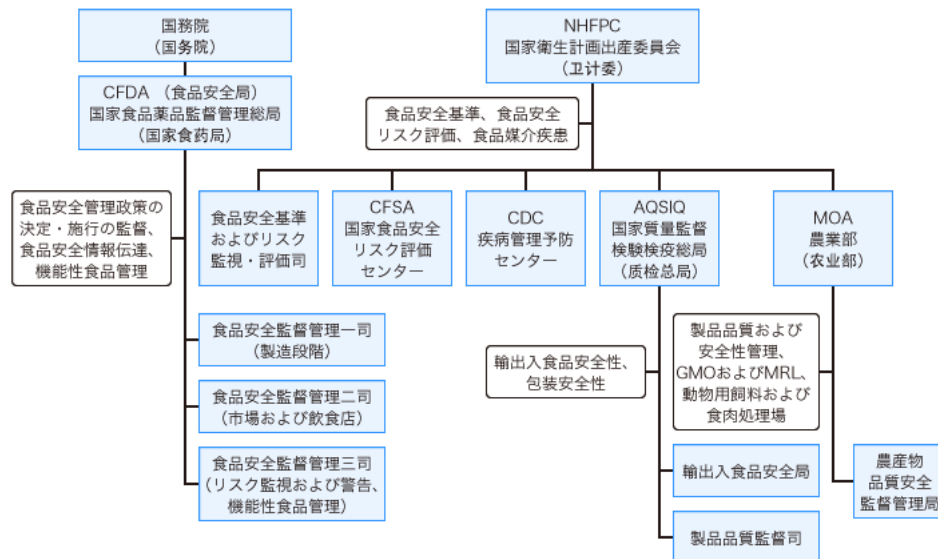


中国における食品規格の概要

中国における食品安全国家規格は強制執行基準であり、國務院衛生行政部門、すなわちNHFPC (National Health and Family Planning Commission : 国家衛生計画出産委員会) により制定、公布され、國務院標準化行政部門が国家規格コード (GB規格コード : GB (Guo jia Biao zhun)) を提供し、食品安全国家基準審査委員会の審査を経て公表される。

図1 中央政府の規制枠組み

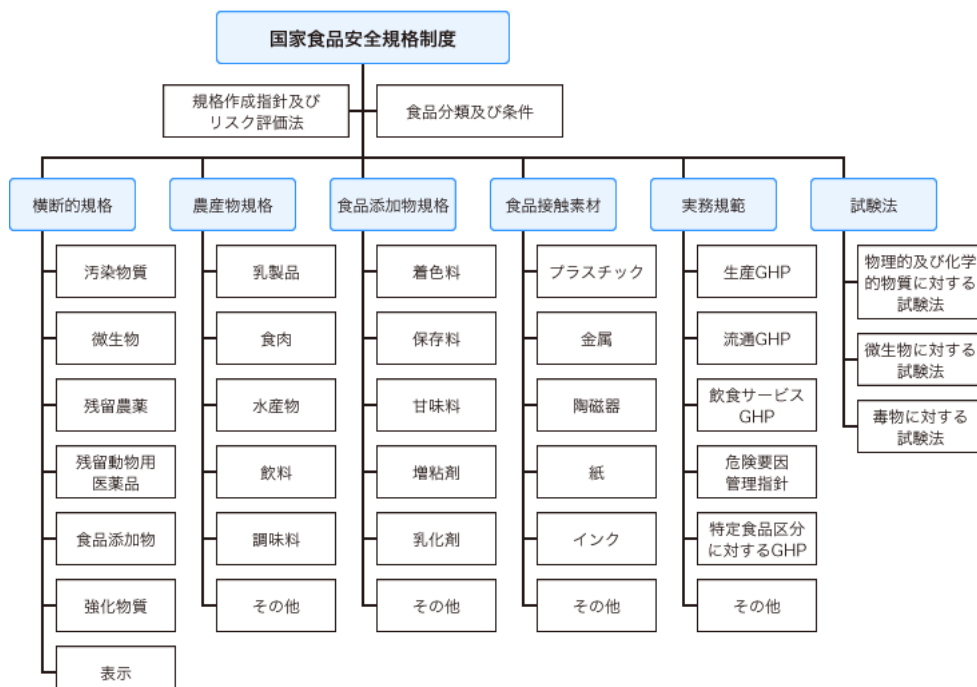


食品以外の分野でも国家規格コードがそれぞれの分野の関連政府機関により同様のプロセスを経て公布され、その後、国家標準化管理委員会 (Standardization Administration of China : SAC) にて管理される。

国家基準コードの頭の記号はすべての産業領域に共通したもので、GB (強制国家規格) あるいはGB/T (任意国家規格) として公表され、それに続く番号にて識別が可能となっている。国家標準化管理委員会では、すべての国家基準を一覧として公表している (<http://www.sac.gov.cn/> 【外部リンク】)。食品関連のGB規格の例としては、GB 2760 「食品添加物の使用に関する国家食品安全基準」、GB 7718 「包装食品表示に適用される原則の国家食品安全規格」などがある。

食品安全法に基づいて、NHFPCは現在の一次農産物の品質及び安全規格、食品衛生規格、食品品質規格、及び食品関連工業規格を統合中であり、強制力を持つ国家食品安全規格を作成中である。この統合作業は、2015年末までに完了する予定である。図2に国家食品安全規格制度を示す。

図2 国家食品安全規格制度



国家食品安全規格が規定されていない場合、地方食品安全規格を作成することができる。その場合、省、自治区、または地方自治体の衛生行政部門は国家食品安全規格作成に関する食品安全法規定に準じて地方食品安全規格の草案をまとめ、NHFPCが記録できるよう同委員会に届出をする。

国家食品安全規格および地方食品安全規格がいずれも規定されていない場合、社内規格を作成されすることができる。食品会社は製造原則として社内規格を作成し、省、自治区、または地方自治体の衛生行政部門に届け出をして記録及び承認を受ける。また政府は、食品会社が国家又は地方の食品安全規格以上に厳格な社内規格を作成することを奨励する。社内規格はその会社のみに適用される。

食品安全規格には、国家食品安全規格、地方食品安全規格及び社内規格が含まれ、これらは全て強制力を持つ。食品安全規格以外には、GB/T、QB、QB/T、SB/Tなどのコードを用いる品質規格が任意規格としてある。

以上の点を踏まえた上で、コーデックス食品規格の項目を軸に中国に存在する食品規格の概要を関連させたものを図3に示した。コーデックス食品規格の各項目に対応して、例えば食品の「Scope（範囲）」、「Description（説明）」、「Essential Composition and Quality Factor（必須組成及び品質要件）」では、それぞれ該当するGB規格で規定される。「Food Additives（食品添加物）」については食品に共通のGB規格、GB 2760（食品添加物の使用に関する国家食品安全規格）、GB 14880（栄養強化物質を食品に添加する際の国家食品安全規格）が、また、「Contaminant（汚染物質）」にはGB 2762（食品中の汚染物質の最大許容量についての基準）、GB 2763（食品中の残量農薬に関する最大許容量についての基準）がそれぞれ対応しており、基本的にはコーデックス食品規格にGB規格がほぼ完全に対応している。「Weights and Measures（重量及び分析）」については日本の場合と同様に計量法に順ずる基準のJJF 1070や国家輸出入検査検疫部門の基準が適用されている。

図3 中国における食品規格の概要

中国における食品基準	基準の名称	範囲	説明	必須成分・品質要素	食品添加物	汚染物質	衛生	重量及び分析	表示	分析・サンプリング方法
原材料に関する国家基準および業界基準		○	○	○						
GB 2760「食品添加物の使用に関する国家食品安全規格」 GB 14880「栄養強化物質を食品に添加する際の国家食品安全規格」					○					
食品／区分に関する衛生基準 食品製造工場に関する衛生基準						○	○			
GB 7718「包装済み食品の表示に関する通則」 GB 13432「包装済み特別用途食品の表示に関する通則」「栄養表示に関する通則」								○		
GB 2762「食品中の汚染物質の最大許容量」 GB 2763「食品中の残量農薬の最大許容量」 MOAによる動物用医薬品の最大残留基準値(MRL)						○				
AQSIQによる「内容が一定である包装済み製品に対する計量的監督の管理規定」							○			
GBT 4789「食品衛生微生物学検査の基準集」 GBT 5009「食品衛生検査方法の基準集－理化学項」									○	

具体的な例としては後述する「事例研究」にある食品規格の概要図を参照されたい。コーデックスの食品規格の項目を軸にして、各項目に対応するGB規格やその他の規格を図中にはめ込んでいくと、コーデックス規格に中国の食品関連の規格が比較的良く対応していることが分かる。すべての食品で必ずしも同様なことが認められるわけではないが、国内規格とコーデックス規格との対応性という観点からみると良く整備されている。

食品の規格・基準・分析法

食品一般に関しては表3に、事例研究で取り上げた個別の食品の規格・基準・分析法については、それぞれの食品の項で説明した。

表3 食品一般に関する規格・基準・分析法

関連法規	項目	規格	分析方法	参照
GB 4789- 2010 国家安全 基準 食品衛生 微生物学 検査	一般生菌数	本基準は、病原菌および衛生指標微生物に対する分析法の記述を目的とする。特定食品区分の具体的制限値については、区分の個別基準において記述する	「FDA/BAM、第3章：一般生菌数、2001」との違い <ul style="list-style-type: none">• 算出した一般生菌数の適切な計数範囲を、25 cfu～250 cfuから30 cfu～300 cfuに変更• 培養温度を35 ± 1°Cから36 ± 1°Cに変更• 10倍希釈液について、「希釀剤90 mLに対する希釀原液10 mLの注入」から「希釀剤9 mLに対する希釀原液1 mLの注入」に変更• スパイラル法を採用しないこと	GB 4789.2- 2010 National Food Safety Standard Food Microbiological examination: Aerobic plate count
	大腸菌群の計数		「FDA/BAM、第4章：大腸菌および大腸菌群の計数、2002」との違い <ul style="list-style-type: none">• 算出した一般生菌数の適切な計数範囲を、25 cfu～250 cfuから15 cfu～150 cfuに変更• 培養温度を35 ± 1°Cから36 ± 1°Cに変更• 試料サイズを50 g（または50 mL）から(25 gまたは25 mL)に変更	GB 4789.3- 2010 National Food Safety Standard Food Microbiological examination: Enumeration of coliforms
	サルモネラ		「FDA/BAM、第5章：サルモネラ、2003」および「AOAC公式法967.26、967.27、967.28」と同様	GB 4789.4- 2010 National Food Safety Standard Food Microbiological examination: Salmonella
	黄色ブドウ球菌		計3種類の計測法がある <ol style="list-style-type: none">1. 第1の計測法：定性分析。これは「AOAC 公式法 987.09、食品中の黄色ブドウ球菌の分離および計数のための最確数法」および「ISO 6888-1:1999、食品及び動物飼料の微生物学－コアグラーゼ陽性ブドウ球菌（黄色ブドウ球菌及びその他の種）の計数のための水平方法－第1部：ペード-バーカー寒天培地を用いる技法」を指す2. 第2の計測法：「AOAC 975.55、プレート法による食品表面の黄色ブドウ球菌の分離および計数、1976」および「ISO 6888-1:1999」変法。違いは以下の通りである<ul style="list-style-type: none">• AOAC法の試料サイズを50 g（または50 mL）から25 g（または25 mL）に変更• ISO法の計算式を変更3. 第3の計測法：AOAC 987.07変法。違いは以下の通りである<ul style="list-style-type: none">• AOAC法の試料サイズを50 g（または50 mL）から25 g（または25 mL）に変更	GB 4789.10- 2010 National Food Safety Standard Food Microbiological examination: Staphylococcus aureus
	カビおよび酵母菌の計数		試料調製、希釀、試料の塗抹および培養（ボテトデキストロース寒天培地またはローズベンガル培地）、平板培地の計数	GB 4789.15- 2010 National Food Safety Standard Food Microbiological examination: Enumeration of moulds and yeasts
			「FDA/BAM、第10章：リストリア・モノサイ	

	リステリア・モノサイトゲネス	トゲネス、2002」との違い • 増菌培地について、BLEB培地の代わりにLB培地を使用 • 分離培地について、OXA培地の代わりにPALCAM培地を使用し、クロモアガー・リステリア発色培地を追加 • 予備スクリーニング段階を追加 • 培養温度を $35 \pm 1^{\circ}\text{C}$ から $36 \pm 1^{\circ}\text{C}$ に変更	GB 4789.30-2010 National Food Safety Standard Food Microbiological examination: Listeria monocytogenes
	乳酸菌	推定試験（試料調製、希釀、試料の塗抹および培養 [MRS寒天培地およびMC寒天培地] 、平板培地の計数）→同定試験 [MRS寒天平板培地またはMC寒天平板培地] →報告	GB 4789.35-2010 National Food Safety Standard Food Microbiological examination: Lactic acid bacteria
	エンテロバクター・サカザキ	第1の計測法：「ISO/TS 22964 : 2006、乳および乳製品-エンテロバクター・サカザキの検出」の変法。違いは以下の通りである • 培養温度を $35 \pm 1^{\circ}\text{C}$ から $36 \pm 1^{\circ}\text{C}$ に変更。 • エンテロバクター・サカザキ分離用の平板培地をESIAからDFI寒天培地に変更。培養温度を $44 \pm 1^{\circ}\text{C}$ から $36 \pm 1^{\circ}\text{C}$ に変更。 • 基本検出単位を100 g (または100 ml) に定める 第2の計測法：「FDA、乾燥粉末乳児用フォーミュラからのエンテロバクター・サカザキの分離および計数（2002年7月）」	GB 4789.40-2010 National Food Safety Standard Food Microbiological examination: Enterobacter sakazakii
	鉛 (Pb)	穀物 : 0.2 mg/kg 豆 : 0.2 mg/kg 塊茎 : 0.2 mg/kg 動物肉および家禽肉 : 0.2 mg/kg 食用の動物内臓および家禽内臓 : 0.5 mg/kg 魚 : 0.5 mg/kg 果実 : 0.1 mg/kg 小果実、液果およびブドウ : 0.2 mg/kg 鱗茎菜、葉菜、およびキノコを除く野菜 : 0.1 mg/kg 鱗茎菜 : 0.3 mg/kg 葉菜 : 0.3 mg/kg 原乳 : 0.05 mg/kg 乳児用フォーミュラ : 0.02 mg/kg 生卵 : 0.2 mg/kg ワイン : 0.2 mg/kg 果汁 : 0.05 mg/kg 茶 : 5 mg/kg	1. 黒鉛炉原子吸光分析法 試料調製→灰化または蒸解→標準液調製→機器による測定 2. 水素化物発生原子蛍光分光法 試料調製→蒸解→標準液調製→測定 3. フレーム原子吸光分析法 (FAAS) 試料調製→抽出および分離→機器による測定 4. 二硫黄ヒドラゾン比色分析法 試料調製→蒸解→標準液調製→分光光度計による測定 5. 単掃引ポーラログラフィー 試料調製→蒸解→標準液調製→ポーラログラフ分析による測定
食品中の汚染物質の最大許容量 食品中の真菌毒素の最大許容量	カドミウム (Cd)	穀物-米、ダイズ : 0.2 mg/kg. ラッカセイ : 0.5 mg/kg 穀物粉 : 0.1 mg/kg 雑穀 (トウモロコシ、キビ、モロコシ、塊茎) : 0.1 mg/kg 動物肉および家禽肉 : 0.1 mg/kg 動物および家禽のレバー : 0.5 mg/kg 動物および家禽の腎	1. 黒鉛炉原子吸光分析法 試料調製→乾式灰化または湿式蒸解→標準液調製→機器による測定 2. 原子吸光分析法 (AAS) 2.1 ヨウ化カリウム-4-メチルペンタノン-2 試料調製→抽出および分離→機器による測定 2.2 二硫黄ヒドラゾン酢酸ブチル 試料調製→抽出および分離→機器による測定

	腸 : 1.0 mg/kg 果実 : 0.05 mg/kg セロリを除く根菜及び塊茎野菜 : 0.1 mg/kg 葉菜、セロリ、キノコ : 0.2 mg/kg 他の野菜 : 0.05 mg/kg 魚 : 0.1 mg/kg 生卵 : 0.05 mg/kg	よる測定 3. 比色分析法 試料調製→蒸解→分光光度計による測定 4. 原子蛍光分光法 (AFS) 試料調製→乾式灰化または湿式蒸解→標準液調製→AFSによる測定	foods
水銀 (Hg)	穀物 : 総水銀量0.02 mg/kg 塊茎（ジャガイモ、サツマイモ）、野菜、果実 : 総水銀量 0.01 mg/kg 原乳 : 総水銀量0.01 mg/kg 肉、液状卵 : 総水銀量0.05 mg/kg 肉食魚および他の水産物を除く魚 : メチル水銀量0.5 mg/kg 肉食魚（サメ、マグロなど） : メチル水銀量1.0 mg/kg	1. 総水銀量の測定 1.1 原子蛍光分光法 (AFS) 蒸解→標準液調製→AFSによる測定 1.2 冷原子吸光分析法 試料調製→蒸解→機器による分析 1.3 二硫黄ヒドラゾン比色分析法 蒸解→可視分光光度計による測定 2. メチル水銀量の測定 2.1 ガスクロマトグラフィー (GC) または冷蒸気原子吸光分析法 試料調製→抽出→遠心分離または濾過→溶出→抽出→機器による測定	GB/T 5009.17-2003 Determination of total and organic-mercury in foods
ヒ素 (As)	穀物-米 : 無機ヒ素量0.15 mg/kg 穀物粉 : 無機ヒ素量0.1 mg/kg 雑穀 : 無機ヒ素量0.2 mg/kg 野菜 : 無機ヒ素量0.05 mg/kg 果実 : 無機ヒ素量0.05 mg/kg 動物肉および家禽肉 : 無機ヒ素量0.05 mg/kg 卵 : 無機ヒ素量0.05 mg/kg 粉乳 : 無機ヒ素量0.25 mg/kg 原乳 : 無機ヒ素量0.05 mg/kg 豆 : 無機ヒ素量0.1 mg/kg アルコール : 無機ヒ素量0.05 mg/kg 魚 : 無機ヒ素量0.1 mg/kg 藻類 : 無機ヒ素量1.5 mg/kg 甲殻類、エビ、カニ(生体重での算出) : 無機ヒ素量0.5 mg/kg、甲殻類、エビ、カニ(乾燥重量での算出) : 無機ヒ素量1.0 mg/kg 他の水産物(生体重での算出) : 無機ヒ素量0.5 mg/kg 食用油 : 総ヒ素量0.1 mg/kg 果汁および果肉 : 総ヒ素量0.2 mg/kg ココアパターおよび	1. 総ヒ素量の測定 1.1 水素化物発生原子蛍光分光法 湿式蒸解または乾式灰化→標準液調製→AFSによる測定 1.2 銀塙法 湿式蒸解または乾式灰化→標準液調製→分光光度計による測定 1.3 ヒ素痕法 湿式蒸解または乾式灰化→標準液調製→ヒ素測定装置による測定 1.4 ホウ素還元比色分析法 湿式蒸解または乾式灰化→標準液調製→分光光度計による測定 2. 無機ヒ素量の測定 2.1 水素化物発生原子蛍光分光法 無機ヒ素の抽出→標準液調製→AFSによる測定 2.2 銀塙法 無機ヒ素の抽出→標準液調製→分光光度計による測定	GB/T 5009.11-2003 Determination of total and inorganic arsenic in foods

		チョコレート：総ヒ素量0.5 mg/kg 他のココア製品：総ヒ素量1.0 mg/kg 糖類：総ヒ素量0.5 mg/kg		
	クロム(Cr)	穀物：1.0 mg/kg 豆：1.0 mg/kg 塊茎：0.5 mg/kg 野菜：0.5 mg/kg 果実：0.5 mg/kg レバーおよび腎臓を含む肉：1.0 mg/kg 魚および甲殻類：2.0 mg/kg 卵：1.0 mg/kg 原乳：0.3 mg/kg 粉乳：2.0 mg/kg	1. 黒鉛炉原子吸光分析法 試料調製→湿式蒸解→定容→標準液調製→原子吸光分光光度計による測定 2. オシロポーラログラフ法 試料調製→標準液調製→オシログラフポーラログラフによる測定	GB/T 5009.123-2003 Determination of chromium in foods
	アルミニウム(Al)	穀物粉から製造された製品：100 mg/kg	試料調製→蒸解→標準液調製→分光光度計による測定	GB/T 5009.182-2003 Determination of aluminium in flour products
	セレン(Se)	穀物：0.3 mg/kg 豆および豆製品：0.3 mg/kg 野菜：0.1 mg/kg 果実：0.05 mg/kg 動物肉および家禽肉：0.5 mg/kg 腎臓：3.0 mg/kg 魚：1.0 mg/kg 卵：0.5 mg/kg 原乳：0.03 mg/kg 粉乳：0.15 mg/kg	1. 水素化物発生原子蛍光分光法 試料調製→蒸解→標準液調製→原子蛍光分光法による測定 2. 蛍光分析法 試料調製→蒸解→抽出→標準液調製→蛍光分光光度計による測定	GB/T 5009.93-2010 National food safety standard determination of selenium in foods
	フッ素(Fi)	穀物-米、穀物粉：1.0 mg/kg 他の穀物：1.5 mg/kg 豆：1.0 mg/kg 野菜：1.0 mg/kg 果実：0.5 mg/kg 肉：2.0 mg/kg 淡水魚：2.0 mg/kg 卵：1.0 mg/kg	1. 拡散フッ素試薬比色分析法 試料調製→拡散→抽出および濾過→可視分光光度計による測定 2. 灰化蒸留フッ素試薬比色分析法 試料調製→フッ素固定→灰化→蒸留→可視分光光度計による測定 3. フッ素イオン選択性電極法 試料調製→標準液調製→カロメル電極による測定	GB/T 5009.18-2003 Determination of fluorine in foods
	ベンゾ(a)ピレン	焼いた薰製肉：5 μg/kg 植物油：10 μg/kg 穀物：5 μg/kg	1. 蛍光分光法 抽出→精製→分離→蛍光分光光度計による測定 2. 視覚比色分析法 抽出→精製→分離→紫外線による測定	GB/T 5009.27-2003 Determination of benzo(a)pyrene in foods
	N-ニトロソアミン	海産物:N-ジメチルニトロソアミン4 μg/kg、N-ジエチルニトロソアミン7 μg/kg 肉製品：N-ジメチルニトロソアミン3 μg/kg、N-ジエチルニトロソアミン5 μg/kg	1. ガスクロマトグラフィー熱エネルギー分析器(GC-TEA) 抽出→濃縮→GC-TEAによる測定 2. ガスクロマトグラフィー質量分析計(GC-MS) 蒸留→抽出および精製→濃縮→GC-MSによる測定	GB/T 5009.26-2003 Determination of N-nitrosamines in foods
	ポリ塩化ジフェニル	海産魚、甲殻類、エビ、および藻類製品(食用部分)：ポリ塩化ジフェニル2.0 mg/kg、PCB138 0.5 mg/kg、	1. 同位体希釈法を用いたガスクロマトグラフィー/質量分析法 試料調製→抽出→精製→分離→濃縮→GC-MSによる測定 2. ガスクロマトグラフィー(GC)	GB/T 5009.190-2006 Determination of indicator polychlorinated

		PCB153 0.5 mg/kg	抽出→精製→濃縮→GCによる測定	biphenyls in foods
	亜硝酸塩	穀物（米、穀物粉、トウモロコシ）：3 mg/kg 野菜：4 mg/kg 魚：3 mg/kg 肉：3 mg/kg 卵：5 mg/kg 野菜漬物：20 mg/kg 粉乳：2 mg/kg 食塩（塩化ナトリウムでの算出）：2 mg/kg	1. イオンクロマトグラフィー (IC) 試料調製→抽出および精製→分離→電気伝導度検出器 (CD) による測定 2. 分光法 試料調製→抽出→精製→分光光度計による測定 3. 乳製品中の亜硝酸塩量および硝酸塩量の測定 試料調製（脂肪およびタンパク質を除去）→硝酸塩還元→着色→分光光度計による測定	GB/T 5009.33-2010 National food safety standard determination of nitrite and nitrate in foods
	希土類元素	穀物-米、トウモロコシ、小麦：2.0 mg/kg ホウレンソウを除く野菜：0.7 mg/kg 果実：0.7 mg/kg ラッカセイ種子：0.5 mg/kg ジャガイモ：0.5 mg/kg リョクトウ：1.0 mg/kg 茶：2.0 mg/kg	試料調製→灰化→溶解→遠心分離→標準液調製→分光光度計による測定	GB/T 5009.94-2003 Determination of rare earths in vegetable foods
	アフラトキシンB1	トウモロコシ、ラッカセイ、およびその製品：20 µg/kg 米および植物油（トウモロコシ油およびラッカセイ油を除く）：10 µg/kg 他の穀物、豆、発酵食品：5 µg/kg 乳児用フォーミュラ：5 µg/kg	1. 薄層クロマトグラフィー (TLC) 抽出→濃縮→薄層分離→紫外線灯による測定 2. 競合酵素結合免疫吸着測定法 (C-ELISA) 抽出→脱脂→濃縮→酵素標識機器による測定	GB/T 5009.22-2003 Determination of aflatoxin B1 in foods
	アフラトキシンM1	原乳：0.5 µg/kg 乳製品（原乳での算出）：0.5 µg/kg	精製→抽出→濃縮→薄層分離→紫外線灯による測定	GB/T 5009.24-2010 National food safety standard Determination of aflatoxin M1 and B1 in foods
	デオキシニバレノール (DON)	小麦：1000 µg/kg トウモロコシ：1000 µg/kg	1. 薄層クロマトグラフィー (TLC) 抽出→精製→濃縮→薄層分離→紫外線灯による測定 2. 酵素結合免疫吸着測定法 (ELISA) 抽出→精製→濃縮→酵素標識機器による測定	GB/T 5009.111-2003 Determination of deoxynivalenol in cereal and cereal products
	バツリン	りんごおよびサンザシ製品：50 µg/kg	抽出→精製→濃縮→薄層分離→薄層クロマトグラムスキャナによる測定	GB/T 5009.185-2003 Determination of patulin in apple and hawthorn products

食品添加物に関する法規

1 概要

中国の「標準」は、日本の「規格」、「基準」に相当するもので、「標準化法」に基づき、国家標準化管理委員会が管理している。これまで、食品衛生標準等の国家標準は1,800以上、地方標準は7,000以上、さらには14万に上る企業標準が併存し、多くの標準が重複していた。このため、食品安全法では、食品に関する諸標準を整理・統合し、統一標準を制定することになっている。同法ではNHFPC（従来のMOH）のみが国家食品安全規格を制定し公表する責務を負う。従って国家食品安全規格が制定されている場合には国家基準のみが法的強制力を持つ。

中国の食品使用に関する食品添加物の規制は全て「GB2760食品添加物の使用の標準」（以降、特に断りのない限り、「付録」「表」等はGB2760のものを指す）に基本的に収載されている。この標準は、香料、加工助剤を含む食品添加物の使用のための一般原則を定め、食品製造業者は、食品の製造において食品添加物以外の化学物質及びその他人体の健康に危害を及ぼす物質を使用してはならないとしている。また、標準には食品添加物の種類、使用範囲、用量について規定がある。食品添加物の使用は、食品を製造する上で技術的な必要性があり、かつ、リスク評価を経て安全性が証明された後、初めて許可される。各食品添加物の規格も、食品安全規格として規定されている。また、食品添加物の生産は、その仕様規格に基づいて許可制となっている。

2 食品添加物の定義及び機能用途分類

1) 食品添加物

食品添加物とは、『食品の品質、色、香り及び味を改善するため、又は保存や加工技術上の必要性のために食品に加えられる、人工的に化学合成された物質又は天然物質を指し、香料及び加工助剤を含む。』と定義されている。

食品添加物の使用は以下の基本的な用件を遵守する必要がある。

- 如何なる形であっても人に危害を与えてはならない。
- 食品の腐敗や劣化を隠蔽してはならない。
- 品質上の欠陥や粗悪品の偽造のために使用してはならない。
- 食品の栄養価を毀損してはならない。
- 必要最小限の使用に努めなければならない。

国際番号システム（INS）は食品添加物の名称あるいは複雑な化学構造の説明の代わりに使用されている国際的な番号を示す。また中国のナンバーシステム（CNS）は、食品添加物の中国の番号を示しカテゴリー食品添加物の機能のコード（付録Dを参照）とシリアル番号で構成されている。

2) 食品香料

食品香料は、食品に風味を付与する、または食品の風味を変更あるいは改善するために食品製造に用いる物質を指す。但し、塩味、甘味、酸味のみを提供する物質や香味増強剤は除かれる。香料は通常直接飲用するものとしては使用されない。

食品の製造に使用される香料は付録Bの規定に従う。

3) 加工助剤

食品加工に使用されるが食品自体には影響を与えない物質をいう。ろ過助剤、清澄剤、吸着、除去、漂白、剥離、抽出溶媒、発酵の栄養素など。

加工助剤の食品における使用は付録Cの規定に従う。

4) キャリーオーバー

以下に従う場合にのみ、添加物は、食品製造に使用する食品の原材料（食品添加物を含む）からのキャリーオーバーの結果として食品中に含まれてもよい。

- 本規格に基づく場合にのみ食品添加物を食品の原材料に使用できる。
- 食品の原材料における食品添加物の量は、本規格に定められた最大使用量を超えてはならない。これらの原材料は、通常の製造過程に用いるものとする。この場合の食品中の添加物の量は、原材料によってキャリーオーバーされる最大許容量を超えてはならない。
- 原材料によって食品中にキャリーオーバーされる食品添加物の量は、食品に直接添加する食品添加物の通常必要量よりも大幅に低いものとする。

食品の原材料を、食品に用いる最大量を超えてはならないという規定を含む本規格の規定に従った食品の製造のみに使用する場合、添加物を食品の原材料中に使用又は原材料に添加することができる。食品の原材料表示において、この食品原材料は食品の製造にのみ使用しなければならないという表示をするものとする。

3 認可食品添加物及び最大使用基準値

認可された食品添加物は、食品安全規格「GB2760食品添加物の使用の規格」に収載されている。食品添加物が新規に認可された場合、又は適用範囲や最大使用基準値が改訂された場合には、必ず通知が公表される。現在の最新版であるGB2760（2760-2011）では、食品香料及び食品加工助剤が、それぞれ付録B及び付録Cに掲載されている。その他の食品添加物の適用範囲及び最大使用基準値はGB2760の付録Aに収載されている。なお食品強化剤使用の規格は、GB14880に収載されている。

4 食品への禁止物質

指定添加物（ポジティブリスト）制度であり、食品添加物としての使用禁止品目リストはない。

5 食品添加物規格

GB2760に収載済みの食品添加物規格は、国家食品安全規格として公表される。GB2760に収載された食品添加物規格の一部は、現在も起草中である。新規に承認された食品添加物規格は、食品製造業界が遵守できるように、承認の通知によって公表される。

6 新規食品添加物の申請・審査・許可

新規の食品添加物の生産、販売、使用あるいは輸入のためには、組織あるいは個人（以下、申請者と呼ばれる）は、以下の資料と共に新規食品添加物の承認申請書を提出しなければならない。

- 添加剤の一般的な名称、機能分類、用量および使用範囲
- 必要性に関する技術的資料及び有効性に関する報告書や文献
- 食品添加物の仕様、生産工程や品質に関する試験方法、食品中における分析方法、関連する説明資料
- 原材料や由来に関する情報、化学構造及び物理的性質に関する情報、生産過程に関する情報、毒性学的及び安全性に関する情報や試験報告書、品質検査報告書を含む安全性評価資料
- ラベル、パンフレットや食品添加物製品サンプル
- 他の国や地域での製造又は使用許可などの、安全性評価に役立つその他の資料

食品での使用範囲あるいは投与量の拡大のための申請では、上記項目d)の資料は、当局の要求がない限り、提出が免除されることがある。

7 食品への食品添加物の表示

食品ラベルに食品添加物を表示する際、一般消費者に馴染みのない化学式の名称を使用される場合があったため、包装食品に使用された食品添加物を表示する際に国家標準における通用名称を使用する旨規定している。

- すべての食品添加物は、GB2760に従って一般名を表示しなければならない。食品添加物の一般名は、当該食品添加物の固有名で表示することも、分類名で表示することもできる。また固有名とINS番号の両方を同時に表示することもできる。
- 定型包装された食品および食品添加物は、ラベルまたは説明書に所定の項目を記載しなければならない。
- 表示は明瞭かつ容易に判別できなければならず、かつ中国語で記載されていなければならない（登録商標を除く）。

8 食品添加物の概要（まとめ）

香料、加工助剤、キャリーオーバー等、食品添加物に関する定義を表1に、その他、指定/既存添加物、使用禁止物質等についてを表2にまとめた。

表1 食品添加物の概要／定義（一般）

	概要／定義	参照
関連法規	GB2760-2011 「食品添加物の使用基準」	http://www.nfsw.gov.cn/publicfiles/business/htmlfiles/foodaqxxw/cmsmedia/document/doc321.pdf 【外部リンク】

概要／定義（一般）

食品添加物の定義	『食品添加物』とは、食品の品質、色、香り及び味を改善するため、又は保存や加工技術上の必要性のために食品に加えられる、人工的に化学合成された物質又は天然物質を指し、香料、加工助剤を含む	GB2760-2011 Article 2. Terms and definitions: 2.1 Food additive
香料	『香料』とは、食品の製造に用いて食品に風味を付与する、または食品の風味を改変あるいは改善するためのもの。塩味、甘味、酸味のみを提供する物質や香味増強剤を除くものである。香料は通常直接飲食するものとしては使用されない	GB2760-2011 Annex B. Provision on Use of Flavoring Agents: B.1 Principles for application of flavoring agents and flavoring essences
加工助剤	『加工助剤』とは、食品加工に使用されるが食品自体には影響を与えない物質をいう。ろ過助剤、清澄剤、吸着、除去、漂白、剥離、抽出溶媒、発酵の栄養素など	GB2760-2011 Article 2. Terms and definitions: 2.4 Food processing aid; Annex C. Provisions on Use of Processing Aid for Food Industry ("processing aid"): C.1 Principles for use of processing aids
キャリーオーバー	<p>1. 以下に従う場合にのみ、添加物は、食品製造に使用する食品の原材料（食品添加物を含む）からのキャリーオーバーの結果として食品中に含まれてもよい</p> <p>a) この基準に基づく場合にのみ食品添加物を食品の原材料に使用できる</p> <p>b) 食品の原材料における食品添加物の量は、本規格に定められた最大使用量を超えてはならない。これらの原材料は、通常の製造過程に用いるものとする。この場合の食品中の添加物の量は、原材料によってキャリーオーバーされる最大許容量を超えてはならない</p> <p>c) 原材料によって食品中にキャリーオーバーされる食品添加物の量は、食品に直接添加する食品添加物の通常必要量よりも大幅に低いものとする</p> <p>食品の原材料を、食品に用いる最大量を超えてはならないという規定を含む本規格の規定に従った食品の製造のみに使用する場合、添加物を食品の原材料中に使用又は原材料に添加することができる。食品の原材料表示において、この食品原材料は食品の製造にのみ使用しなければならないという表示をするものとする</p>	GB2760-2011 Article 3. Principles for use of food additives: 3.4 Carry-over principles

表2 食品添加物の概要／定義（一般）

概要／定義		参照
関連法規		http://www.nfsw.gov.cn/public/files/business/htmlfiles/foodaxxw/cmsmedia/document/doc321.pdf 【外部リンク】
概要（指定）／附則		
1 指定添加物リスト	GB2760又はGB14880。新規に承認された食品添加物は、最初に通知として公表された後、これら2つのリストの改訂時に収載される	
2 既存添加物リスト	該当する分類は中国では存在しない	
3 天然香料基原物質リスト	天然香料のリストは、GB2760-2011の付録B.2に存在する	
4 一般に食品として飲用または飲料用に供され、また食品添加物としても使用される物質のリスト	該当する分類は中国では存在しない	
ネガティブリスト		

ト（定められて いる場合）	GB2760は添加物のネガティブリストは収載していない
食品添加物の規 格、重量および サイズ、汚染物 質、分析および サンプリング方 法、食品添加物 の製造規格	食品添加物規格は、分析方法も含め、NHFPC（National Health and Family Planning Commission：国家衛生計画出産委員会）が公布する国家食品安全規格に含まれることとなっている。しかし規格を欠く食品添加物も残っており、HFFCは可及的速やかにこれを解消すべく作業を行っている。公表されている食品安全基準は、食品添加物規格も含め、すべて右記ウェブサイトから閲覧することができる。新規に承認された食品添加物規格は、食品製造業界が遵守できるように、承認の通知によって公表される
食品添加物に関 する公式刊行物 および公報	

食品表示

包装済み食品の栄養表示に関する通則

中華人民共和国国家基準 GB 28050-2011 食品安全国家基準

国家食品安全基準 包装済み食品の表示の一般基準

中華人民共和国国家基準 GB 7718-2011 食品安全国家基準

残留農薬

食品中の残量農薬の最大許容量

NATIONAL STANDARD OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

GB 2763-2012
Substituting GB 2763-2005, GB 25193-2010
GB 26130-2010, GB 28260-2011

NATIONAL FOOD SAFETY STANDARD MAXIMUM RESIDUE LIMITS FOR PESTICIDES IN FOODS

『残留農薬基準 (Maximum Residue limits : MRL) データベース』

本資料で引用した残留農薬基準(MRL) データベースは、米国農務省 (USDA) によるForeign Agricultural Service (FAS)の一環として公開されており、米国ばかりでなく、EU、コーデックス委員会及び70か国における、食品及び農産物の残留農薬及び残留動物用医薬品の許容レベルが含まれている。

本サービスは、平成27年1月29日より外部の機関、Bryant Christie Inc.に移管されており、Webサイト <http://www.mrldatabase.com>【外部リンク】から登録閲覧、利用が可能である。

同データベースでは、300種類以上の果実、野菜、ナツツ類について、米国で認可されている270種類以上の農薬について調査しており、また、干し草、飼料、穀類、油糧種子、鶏肉、卵、肉及び乳製品の国際的な輸出の際の残留基準について、425種類以上の農薬及び動物用医薬品について調査している。

利用にあたっての注意：

- 本データベースは、調査のための初期的な参考情報を目的としたものであり、実際の利用に当っては、対象国についての情報の確認が必要である。
- 残留農薬基準に関する国際的な基準及び許認可は頻繁に変更されており、本データベースも頻繁に更新されているが、含まれている情報の更新は完全ではなく、また誤りがあることがある。
- 食品の分類や残留基準は国毎に異なり、国際基準との乖離に関する各国の政策は必ずしも明らかではない。

- ・ 数値は、特別の記載がない限り、PPMで示した。
- ・ 「—」は、特定の残留農薬基準ここが設定されていない。ただし、当該国において禁止、または例外等については示していない。
- ・ 以下の国には、特定のMRL値のない場合に適用される一律基準（Default MRLs）が設定されているが、その運用は国毎に異なり、適用に当たっては当該国に確認すること。
EU : 0.01、アルゼンチン : 0.01、カナダ : 0.1、アイスランド : 0.01、日本 : 0.01、マレーシア : 0.01、ニュージーランド : 0.1、ノルウェー : 0.01、南アフリカ : 0.01

農薬	りんご	なし	もも	うんしゅうみかん	ぶどう	かき	だいこん	メロン	茶	ながいも	かんしょ	キヤベツ	イチゴ	レタス
1-Naphthaleneacetic acid	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4-D	0.01	—	0.05	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
Abamectin	0.02	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	0.05	0.02	0.05
Acephate	0.5	—	0.5	—	0.5	0.5	—	0.5	0.1	—	1	1	0.5	1
Acetamiprid	0.8	—	2	—	2	2	—	2	—	—	—	0.5	2	—
Aldicarb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
Azoxystrobin	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beta-cyfluthrin	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
Bifenazate	0.2	—	2	—	0.7	—	—	0.5	—	—	—	—	2	—
Bifenthrin	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.2	1	—
Boscalid	2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—
Captan	15	—	20	—	5	—	—	10	—	—	—	—	15	—
Carbaryl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1
Chlorantraniliprole	2	—	1	—	1	—	—	0.3	—	—	0.02	2	1	20
Chlorfenapyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Chlorothalonil	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Chlorpyrifos	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.1
Clofentezine	0.5	—	0.5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cyazofamid	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cyfluthrin	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0.5	—	—
Cymoxanil	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cypermethrin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Cyprodinil	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10
Deltamethrin	0.1	—	0.05	—	0.2	—	—	—	10	—	0.5	0.5	0.2	0.5
Diazinon	0.3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.1	0.5	—
Dicloran	—	—	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicofol	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoconazole	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
Dimethenamid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
Dimethenamid-P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
Dimethoate	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Dimethomorph	—	—	—	—	5	—	—	0.5	—	—	—	2	—	10
Diphenylamine	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diquat dibromide	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
Dodine	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Emamectin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
Endosulfan	1	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
Esfenvalerate	1	—	0.2	—	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	0.5	0.2	1
Ethephon	5	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethoprop	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
Etofenprox	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
Fenarimol	0.3	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fenbuconazole	0.1	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fenbutatin-oxide	5	—	7	—	5	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Fenhexamid	—	—	10	—	15	—	—	—	—	—	—	10	30	—

Fenpropathrin	5	—	5	—	5	—	—	5	—	—	—	0.5	5	—
Fenpyroximate	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Flonicamid	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Flubendiamide	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
Forchlorfenuron	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fosetyl-Al	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Glyphosate	0.5	—	0.1	—	0.1	—	—	0.1	1	—	—	—	0.1	—
Hexythiazox	0.5	—	0.3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
Imidacloprid	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Indoxacarb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Inorganic bromide resulting from fumigation with methyl bromide	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—
Iprodione	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kresoxim-methyl	0.2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Lambda Cyhalothrin	0.2	—	0.5	—	0.2	—	—	0.05	15	—	0.01	1	0.2	2
Malathion	2	—	6	—	8	—	—	—	—	—	8	0.5	1	8
Mancozeb	5	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mandipropamid	—	—	—	—	2	—	—	0.5	—	—	3	—	25	—
Metalaxyl	1	—	—	—	1	—	—	0.2	—	—	—	0.5	—	—
Metalaxyl-M (Mefenoxam)	1	—	—	—	1	—	—	0.2	—	—	—	0.5	—	—
Metaldehyde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Methomyl	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Methoxyfenozide	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Metiram	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myclobutanil	0.5	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Novaluron	3	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.5	—
Oxamyl	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Paraquat dichloride	0.05	—	0.01	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.05	0.05	0.01	0.05
Pendimethalin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1
Pentachloronitrobenzene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
Permethrin	2	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	5	—	—
Phosmet	3	—	10	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piperonyl Butoxide	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0.5	—	—	50
Propamocarb hydrochloride	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Pymetrozine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
Pyraclostrobin	0.5	—	—	—	2	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—	—
Pyraflufen-ethyl	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pyridaben	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pyrimethanil	7	—	4	—	4	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Quinoxifen	—	—	—	—	2	—	—	0.1	—	—	—	1	20	—
Spinetoram	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
Spinosad	0.1	—	0.2	—	0.5	—	—	0.2	—	—	—	2	—	10
Spirotetramat	0.7	—	3	—	2	—	—	0.2	—	—	—	2	—	7
Tebuconazole	2	—	2	—	2	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—
Tebufenozide	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	10
Thiabendazole	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thiacloprid	0.7	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thiamethoxam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
Thiophanate-methyl	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thiram	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trifloxystrobin	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ziram	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zoxamide	—	—	—	—	5	—	—	2	—	—	—	—	—	—

食品規格・基準／調味料類

範囲	GB/T 24399-2009 『みそ（黄豆醤）』：本基準は、主原料として大豆を用いて微生物で発酵させたペースト状製品に適用する。 『ソラマメみそ（豆瓣醤）（基準案）』：本基準は、ソラマメみそ製品の用語および説明に適用する。
定義／説明	1. GB/T 24399-2009 『みそ（黄豆醤）』： みそ：主原料として大豆を用いて微生物で発酵させたペースト状製品。本製品はGB 2718 『醸造ペースト（醸造醤）』に属する。 2. 『ソラマメみそ（豆瓣醤）』：主原料としてソラマメ、他の豆、または赤唐辛子を用いて微生物で発酵させ、食塩やチリなどの他の材料と混合したもの。
組成	1. 基本材料 (a) 大豆、ソラマメ（蚕豆） (b) 食塩 (c) 飲用水 (d) 小麦粉 (e) 自然発生したまたは培養した微生物 2. 任意の材料 (a) 大豆油 (b) チリなどの香辛料およびハーブ (c) 食酢 (d) グルタミン酸ソーダ (MSG)
品質要因	1. ペースト醸造 • アミノ窒素（窒素として）/ (g/100 g) ≥0.30 2. 大豆のみを用いて製造した発酵大豆みそ • アミノ窒素（窒素として）/ (g/100 g) ≥0.50 • 含水量/ (g/ 100 g) ≤65.0 • アンモニア塩（窒素として）の含有量：アミノ窒素（窒素として）の30%以下 3. 砂糖入りソラマメみそ • アミノ窒素（窒素として）/ (g/100 g) ≥0.30 • 含水量/ (g/100g) ≤55.0 • 食塩（NaClとして） (g/100g) ≤15.0 4. チリと共に製造したソラマメみそ • アミノ窒素（窒素として）/ (g/100 g) ≥0.15 • 含水量/ (g/100g) ≤70.0 • 食塩（NaClとして） (g/100g) ≤21.0
「不良品」の分類	該当なし
	GB 2760-2014<食品添加物使用基準>の表A.1.1（区分12.05）およびA.2に収載された着色料、旨味調味料、保存料、安定剤、pH調整剤、乳化剤、および甘味料は、本基準に従い食品中の使用が容認される。 1. GB 2760の表A.2の添加物リスト：製造管理および品質管理基準（GMP） 2. 大豆みそおよびソラマメみそ中の使用が限定的に認められている食品添加物 2.1 着色料 • エリスロシンおよびエリスロシンアルミニウムレーキ（エリスロシンとして）≤0.05 g/kg • カラメル色素クラスIII—アンモニア法、カラメル色素クラスI—ブレーン：GMP • カラメル色素クラスIV—アンモニア亜硫酸塩法≤10.0 kg • カルタミン黄色素≤0.5 g/kg • 赤麹米、紅麹赤色素：GMP • ターメリック：GMP • パプリカ赤色素：GMP • クチナシ黄色素≤1.5 g/kg • クチナシ青色素≤0.5 g/kg 2.2 保存料 • ソルビン酸、ソルビン酸カリウム、およびソルビン酸カルシウム：ソルビン酸

食品添加物	<p>として単一でまたは組み合わせて0.5 g/kg以下</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安息香酸、安息香酸ナトリウム、および安息香酸カリウム：安息香酸として單一でまたは組み合わせて1.0 g/kg以下 ・ナイシン≤0.2 g/kg <p>2.3 甘味料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スクラロース≤0.25 g/kg ・ステビオール配糖体≤0.35 g/kg ・アセスルフェームカリウム≤0.5 g/kg <p>2.4 増粘剤</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カルボキシメチルナトリウムでんぶん≤0.1 g/kg ・リン酸ナトリウムでんぶん：GMP ・ソウカクシ (<i>Gleditsia sinensis</i> lam) ガム≤4.0 g/kg <p>2.5 旨味調味料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グリシン≤1.0 g/kg ・コハク酸二ナトリウム≤20.0 g/kg ・L-アラニン：GMP <p>2.6 乳化剤</p> <ul style="list-style-type: none"> ・脂肪酸のスクロースエステル≤5.0 g/kg <p>3. 加工助剤 加工助剤についてはGB 2760の付録Cを参照されたい。プロテアーゼ、アミラーゼ、リバーゼや、グリセロールのクエン酸および脂肪酸エステル、乳酸など</p>
汚染物質／異物	<p>GB 2761-2011＜食品中マイコトキシンの限度＞およびGB 2762-2012＜食品中汚染物質の限度＞</p> <p>アフラトキシンB1≤5.0 μg/kg 鉛 (Pbとして) ≤1.0 mg/kg 総ヒ素 (Asとして) ≤0.5 mg/kg</p>
衛生	<ol style="list-style-type: none"> 1. GB 14881食品製造の一般衛生規則 2. 衛生指標はGB2718＜醸造ペースト＞に一致しなければならない。大腸菌群の検査には3段階サンプリング法を用いる。 大腸菌群：10～100 CFU/gの範囲 3. 病原菌の限度はGB 29921に一致しなければならない。サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌の検査には3段階サンプリング法を用いる。 サルモネラ菌：0 黄色ブドウ球菌：最確数 (MPN) が100～1000/gの範囲
重量および容量	該当なし
表示	<ol style="list-style-type: none"> 1. GB 7718＜包装済み食品の表示の一般基準＞ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 製品名 1.2 材料 1.3 正味重量および包装サイズ 1.4 製造者の名称、所在地、連絡先情報、起源 1.5 製造日 1.6 保存可能期間および保管条件 1.7 QS製造免許番号 1.8 製品の基準番号 1.9 文字サイズ 2. 栄養表示 3. 遺伝子組換え (GMO) 原料を用いる場合のGMO表示
サンプリングおよび分析方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. アミノ窒素 GB/T 5009.40に従う 2. 含水量 GB/T 5009.3に従う 3. 食塩 (NaClとして) (g/100g) ≤15.0 GB/T 12457に従う 4. アンモニア塩の含有量 GB/T 24399の4.2.3に従う 5. 全窒素量 GB 18186-2000の6.3に従う

酱油

範囲	醤油の醸造																																																				
定義／説明	大豆および（または）脱脂大豆、小麦および（または）小麦粉および（または）ふすまを主原料として微生物により発酵させ、特有の色、香り、および味を呈する液体調味料																																																				
組成（食品添加物以外の原材料）	<p>1. 基本材料</p> <p>(a) 大豆／脱脂大豆 (b) 小麦／小麦粉／ふすま (c) 食塩 (d) 飲用水 (e) 自然発生したまたは培養した微生物</p> <p>2. 任意の材料</p> <p>(a) 砂糖 (b) 香辛料およびハーブ (c) 植物たんぱく質加水分解物 (d) MSG</p>																																																				
品質要因	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th colspan="8">指標</th> </tr> <tr> <th colspan="4">塩分の多い醤油発酵液（含固稀発酵醤油）</th> <th colspan="4">塩分の少ない醤油発酵液</th> </tr> <tr> <th>特級</th> <th>1級</th> <th>2級</th> <th>3級</th> <th>特級</th> <th>1級</th> <th>2級</th> <th>3級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可溶性塩分、固形、g/100 mL ≥</td><td>15.0</td><td>13.0</td><td>10.0</td><td>8.0</td><td>20.0</td><td>18.0</td><td>15.0</td><td>10.0</td></tr> <tr> <td>全窒素、g/100 mL ≥</td><td>1.50</td><td>1.30</td><td>1.00</td><td>0.70</td><td>1.60</td><td>1.40</td><td>1.20</td><td>0.80</td></tr> <tr> <td>アミノ窒素、g/100 mL ≥</td><td>0.80</td><td>0.70</td><td>0.55</td><td>0.40</td><td>0.80</td><td>0.70</td><td>0.60</td><td>0.40</td></tr> </tbody> </table>	項目	指標								塩分の多い醤油発酵液（含固稀発酵醤油）				塩分の少ない醤油発酵液				特級	1級	2級	3級	特級	1級	2級	3級	可溶性塩分、固形、g/100 mL ≥	15.0	13.0	10.0	8.0	20.0	18.0	15.0	10.0	全窒素、g/100 mL ≥	1.50	1.30	1.00	0.70	1.60	1.40	1.20	0.80	アミノ窒素、g/100 mL ≥	0.80	0.70	0.55	0.40	0.80	0.70	0.60	0.40
項目	指標																																																				
	塩分の多い醤油発酵液（含固稀発酵醤油）				塩分の少ない醤油発酵液																																																
	特級	1級	2級	3級	特級	1級	2級	3級																																													
可溶性塩分、固形、g/100 mL ≥	15.0	13.0	10.0	8.0	20.0	18.0	15.0	10.0																																													
全窒素、g/100 mL ≥	1.50	1.30	1.00	0.70	1.60	1.40	1.20	0.80																																													
アミノ窒素、g/100 mL ≥	0.80	0.70	0.55	0.40	0.80	0.70	0.60	0.40																																													
食品添加物	<p>GB 2760-2014 <食品添加物使用基準>の表A.1（区分12.04）およびA.2に収載された着色料、旨味調味料、保存料、安定剤、pH調整剤、乳化剤、および甘味料は、本基準に従って食品中への使用が容認される。</p> <p>1. GB 2760の表A.2の添加物リスト：GMP</p> <p>2. 大豆みそおよびソラマメみそ中の使用が限定的に認められている食品添加物</p> <p>2.1 着色料</p> <ul style="list-style-type: none"> カラメル色素（クラスI、III、IV）：GMP カルタミン黄色素≤0.5 g/kg 赤麹米、紅麹赤色素：GMP ターメリック：GMP パブリカ赤色素：GMP クチナシ黄色素≤1.5 g/kg <p>2.2 保存料</p> <ul style="list-style-type: none"> ソルビン酸、ソルビン酸カリウム、およびソルビン酸カルシウム：ソルビン酸として単一でまたは組み合わせて1.0 g/kg以下 安息香酸、安息香酸ナトリウム、および安息香酸カリウム：安息香酸として単一でまたは組み合わせて1.0 g/kg以下 プロピオン酸、プロピオン酸ナトリウム、プロピオン酸カルシウム≤2.5 g/kg ナイシン≤0.2 g/kg <p>2.3 甘味料</p> <ul style="list-style-type: none"> スクラロース≤0.25 g/kg アセスルフェームカリウム≤0.5 g/kg <p>2.4 増粘剤</p> <ul style="list-style-type: none"> カルボキシメチルナトリウムでんぶん≤0.1 g/kg リン酸ナトリウムでんぶん：GMP <p>2.5 旨味調味料</p> <ul style="list-style-type: none"> グリシン≤1.0 g/kg コハク酸二ナトリウム≤20.0 g/kg L-アラニン：GMP <p>2.6 乳化剤</p> <ul style="list-style-type: none"> 脂肪酸のスクロースエステル≤5.0 g/kg <p>3. 加工助剤</p> <p>加工助剤についてはGB 2760の付録Cを参照されたい。プロテアーゼ、アミラーゼ、リ</p>																																																				

	バーゼや、グリセロールのクエン酸および脂肪酸エステル、乳酸など
汚染物質／異物	GB 2761-2011<食品中マイコトキシンの限度>およびGB 2762-2012<食品中汚染物質の限度> アフラトキシンB1≤5.0 μg/kg 鉛 (Pbとして) ≤1.0 mg/kg 総ヒ素 (Asとして) ≤0.5 mg/kg
衛生	1. GB 14881食品製造の一般衛生規則 2. 衛生指標はGB717-2003に一致しなければならない 総菌数 (TPC) ≤30,000 CFU/mL 大腸菌群 : 10～100 CFU/gの範囲 3. 病原菌の限度はGB 29921に一致しなければならない。サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌の検査には3段階サンプリング法を用いる。 サルモネラ菌 : 0 黄色ブドウ球菌 : 100～1,000 MPN/gの範囲
表示	1. GB 7718<包装済み食品の表示の一般基準> 1.1 製品名 1.2 材料 1.3 正味重量および包装サイズ 1.4 製造者の名称、所在地、連絡先情報、起源 1.5 製造日 1.6 保存可能期間および保管条件 1.7 QS製造免許番号 1.8 製品基準番号 1.9 文字サイズ 2. 栄養表示 3. 遺伝子組換え原料を用いる場合のGMO表示
サンプリングおよび分析方法	1. アミノ窒素 GB/T 5009.40に従う 2. 含水量 GB/T 5009.3に従う 3. 食塩 (NaClとして) (g/100g) ≤15.0 GB/T 12457に従う 4. アンモニア塩の含有量 GB/T 24399の4.2.3に従う

食品規格・基準／清涼飲料水

炭酸飲料

炭酸飲料について、GB2760での食品分類を以下にまとめて示した。

食品分類	GB2760での食品分類	備考
2. 炭酸飲料	14.0 飲料 14.04 水を主成分とするフレーバー飲料 14.04.01 炭酸飲料 14.04.01.01 コーラタイプの炭酸飲料 14.04.01.02 その他の炭酸飲料	

*GB2760-2011では許可された食品添加物の表（A.1）は食品分類ではなく食品添加物の名称で記載されている
*食品添加物の使用に関する自主規格はない

炭酸飲料における食品規格の法体系を以下に図示した。

中国における食品基準	基準の名称	範囲	説明	必須成分・品質要素	食品添加物	汚染物質	衛生	重量及び分析	表示	分析・サンプリング方法
------------	-------	----	----	-----------	-------	------	----	--------	----	-------------

GB 10789 「飲料に関する通則」							
5.1 炭酸飲料	○	○	○				
5.1.1 果汁を含むタイプ							
5.1.2 果実風味タイプ							
5.1.3 コーラタイプ							
...							
GB/T 10792 「炭酸飲料」							
GB 2760 「食品添加物の使用に関する国家食品安全規格」				○			
GB 14880 「栄養強化物質を食品に添加する際の国家食品安全規格」							
GB 2759.2 「炭酸飲料に関する衛生基準」				○	○		
GB 7718 「包装済み食品の表示に関する通則」							○
GB 13432 「包装済み特別用途食品の表示に関する通則」「栄養表示に関する通則」							
GB 2762 「食品中の汚染物質の最大許容量」					○		
GB 2763 「食品中の残量農薬の最大許容量」							
MOAによる動物用医薬品の最大残留基準値(MRL)							
AQSIQによる「内容が一定である包装済み製品に対する計量的監督の管理規定」					○		
GBT 4789 「食品衛生微生物学検査の基準集」							○
GBT 5009 「食品衛生検査方法の基準集－理化学項」							
GB/T 12143.4 「炭酸飲料中の二酸化炭素の測定方法」							○

食品規格・基準について表6、分析法について表7にそれぞれまとめた。

表6 炭酸飲料：食品規格・基準

規格の名称	炭酸飲料（発泡性飲料）	炭酸飲料の衛生基準
範囲	分類、技術要件、分析法、試験規則、表示、包装および輸送	制限水準、食品添加物、工程の衛生要件、包装、表示、保管および輸送、試験
説明	発酵により生成された二酸化炭素以外の、外部からの二酸化炭素を圧入した飲料	発酵により生成された二酸化炭素以外の、外部からの二酸化炭素を圧入した飲料
必須組成及び品質要件	●二酸化炭素含有量 \geq 1.5 ●果汁タイプ：果汁含有量 \geq 2.5%	●主成分の色および味を呈すること。異味、異臭および異物が存在しないこと ●鉛 (Pb) \leq 0.3 mg/L、ヒ素 (As) \leq 0.3 mg/L、銅 (Cu) \leq 5 mg/L
食品添加物	●GB 2760およびGB 14880	●範囲および水準の要件に関してはGB 2760を参照 ●関連する品質基準および規則も満たすこと
汚染物質		●GB 2762
衛生		●微生物：総菌数 \leq 100 cfu/100 mL、大腸菌群 \leq 6 MPN/100 mL、カビ数 \leq 10 cfu/100 mL、酵母菌 \leq 10 cfu/100 mL、病原菌（サルモネラ、シゲラ、黄色ブドウ球菌）：検出されないこと ●GB 12695 飲料製造工場でのGMP実践
重量及び分量		
表示	●GB 7718およびGB 13432 ●果汁タイプは果汁含有量を表示すること	
分析法	●二酸化炭素含有量試験： 1) 還元装置法 2) 蒸留滴定	●鉛 (Pb) : GB/T 5009.12に従って試験を実施 ●総ヒ素 (As) : GB/T 5009.11に従って試験を実施 ●銅 (Cu) : GB/T 5009.13に従って試験を実施

表7 炭酸飲料：分析法

関連法規	項目	規格	分析方法	参照
炭酸飲料 (GB10792)	二酸化炭素量	≥ 1.5	1) 還元装置法 2) 酸および腐食剤で処理した後、蒸留し、水酸化ナトリウム (NaOH) を用いて二酸化炭素 (CO ₂) を吸収させる。塩化バリウム (BaCl) を添加した後、塩化水素 (HCl) で滴定する	Assay method of CO ₂ in Carbonated beverages (GB/T 12143.4)
	果汁含有量	≥ 2.5%	適用不能	Only for Carbonated Beverages with Juice added
	官能検査	主成分の色および味を呈すること。 異味、悪臭および異物が存在しないこと	視覚的に確認する	
	鉛	≤ 0.3 mg/L	1) 湿式分解法または乾式灰化法 2) 原子吸光分光分析法 3) ポーラログラフ分析 4) ジチゾン比色分析法	National food safety standard -- Determin of lead in food (GB5009.12)
	総ヒ素	≤ 0.2 mg/L (ヒ素について)	1) 湿式分解法または乾式灰化法 2) グートツァイト法またはジエチルジチオカルバミン酸銀法 3) ヒ素染色測定法 4) 脱酸素および比色分析法	Determination of total arsenic and abio-arsenic in foods (GB5009.11)
	銅	≤ 5 mg/L	1) 原子吸光分光分析法 2) ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム法	Determination of copper in foods (GB5009.13)
	一般生菌数	≤ 100 cfu/mL	PCA培地を用いて培養し、計数を行う	National food safety standard -- Food microbiological examination : Aerobic plate count (GB4789.2)
	大腸菌群	≤ 6 MPN/100mL	1) 最確数法による大腸菌群の計数 2) 大腸菌群生菌数の計数	National food safety standard --Food microbiological examination: Enumeration of coliforms (GB4789.3)
	カビ	≤ 10 cfu/mL	ローズベンガル培地を用いて培養し、計数を行う	National food safety standard Food microbiological examination: Enumeration of moulds and yeasts (GB4789.15)
	酵母菌	≤ 10 cfu/mL	ローズベンガル培地を用いて培養し、計数を行う	National food safety standard Food microbiological examination: Enumeration of moulds and yeasts (GB4789.15)
	病原菌 (サルモネラ)	陰性	BPW/TTB/SC培地による増菌を行い、 生化学的および血清学的特性による確認を行う	National food safety standard Food microbiological examination: Salmonella (GB4789.4)

病原菌（シゲラ）	陰性	GE、HE／SS、およびEMB寒天培地による増菌を行い、生化学的および血清学的特性による確認を行う	Microbiological examination of food hygiene--Examination of Shigella (GB4789.5)
病原菌（黄色ブドウ球菌）	陰性	1) 増菌を行い、着色およびコアグレーション試験による同定を行う 2) ベアード-パーカー寒天培地による生菌数の計数 3) 最確数法によるブドウ球菌の計数	National food safety standard Food microbiological examination: Staphylococcus aureus (GB4789.10)

炭酸水を主原料とするフレーバー飲料

基準項目	飲料の一般基準：GB10789
基準名	炭酸飲料
範囲	炭酸清凉飲料
説明	水を主原料として、二酸化炭素、食品材料や他の食品添加物を添加した飲料。例えば、果汁含有タイプの炭酸飲料、果実フレーバータイプの炭酸飲料、コーラタイプの炭酸飲料などであり、自然発酵による二酸化炭素を添加した飲料は含まれない。
必須組成および品質要因	B10792-2008+GB29921：異味および異臭がなく、清涼な香りを呈するものでなければならない。 <ul style="list-style-type: none"> • CVは20°Cで1.5より高くなければならない。 • 大腸菌<6 MPN/100 mL • カビ< 10 cfu/mL • 酵母< 10 cfu/mL • 病原菌（サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌、シゲラ菌）：検出不能
食品添加物	GB 2760-2014のポジティブリスト
汚染物質	GB2762 <ul style="list-style-type: none"> • 鉛<0.3 mg/L • スズ<150 mg/kg
衛生	GB14881 食品製造過程の一般衛生規則
重量および容量	• ラベルに示す容量に一致しなければならない
表示	GB 7718、GB28050の表示基準
サンプリングおよび分析方法	<ul style="list-style-type: none"> • 鉛の検査：GB5009.12 • 微生物検査：GB/T4789.21 • 原料として用いられる水の検査

非炭酸水を主原料とするフレーバー飲料

基準項目	飲料の一般基準：GB10789
基準名	
範囲	フレーバー飲料、たんぱく質含有飲料、茶およびコーヒー飲料、特殊用途用飲料、他の飲料
説明	GB10789：茶およびコーヒーの有無にはかわらず、乳または植物たんぱく質などの有無にはかわらず、かつ栄養強化の有無にもかわらない、あるいはスポーツ飲料、栄養飲料、およびエネルギー飲料などの特定用途のため、水を主原料とするフレーバー飲料
必須組成および品質要因	区分によっては技術要件が存在する： 乳含有飲料、植物たんぱく質飲料、および混合たんぱく質飲料にはたんぱく質含有量の要件 スポーツ飲料の特定要件：GB15266-2009 エネルギー飲料：国家食品薬品局（CFDA）からの健康食品証明書が必要 栄養飲料：添加栄養についてGB14880に適合する必要がある コーヒー飲料についてはカフェイン含有量の要件 茶飲料については茶ポリフェノール含有量の要件
食品添加物	GB2760にポジティブルリストがある。

汚染物質	鉛についてはGB2762： たんぱく質含有飲料<0.3 mg/L 乳含有飲料<0.05 mg/L 茶飲料<0.3 mg/L 粉末飲料<1.0 mg/kg 他の飲料<0.3 mg/L
衛生	GB14881 食品製造過程の一般衛生規則
重量および容量	
表示	GB7718、GB28050
サンプリングおよび分析方法	<ul style="list-style-type: none"> • 鉛の検査：GB5009.12 • 微生物検査：GB/T4789.21 • 原料として用いられる水の検査

天然ミネラルウォーター

基準項目	飲料の一般基準：GB10789
基準名	GB8537天然ミネラルウォーター
範囲	容器入りミネラルウォーター
説明	天然ミネラルウォーター： 十分に保護された領域の汚染されていない水源により、地下深くから自然に湧いた、あるいはドリルにより採集した、測定可能なミネラル、微量元素、または他の成分を伴うもの。通常、天然ミネラルウォーターの成分、流出量、および温度は比較的安定した範囲内にある。
認可	必要
組成および品質要因	<ul style="list-style-type: none"> • 処理によっては許可されており、二酸化炭素添加は許可されている。 • ミネラルおよび他の元素： • リチウム (Li) 、ストロンチウム (Sr) 、亜鉛 (Zn) 、ヨウ素 (I) 、メタケイ酸、セレン (Se) 、二酸化炭素 (CO₂) 、全容含有濃度 (TDS) • 特定の物質には健康関連の限度がある。 • カドミウム • 水銀 • セレン • 鉛 • バリウム • ヒ素 • クロム • 硝酸塩／亜硝酸塩 • 硝酸イオン (NO₃⁻) • フッ素 • ホウ酸塩 • 銅 • マンガン • アンチモン • バリウム (Ba) • ニッケル (Ni) • 銀 (Ag) • 臭素酸塩 • 酸素消費量 • ラジウム放射線 • 表面活性物質 • 農薬およびポリ塩化ビフェニル (PCB) • 鉱油 • シアン化物 • 挥発性フェノール • 大腸菌、フェカリス菌 (<i>Enterococcus faecalis</i>) 、綠膿菌、ウェルシュ菌 (<i>Clostridium perfringens</i>) : 0
衛生	GB14881 食品製造過程の一般衛生規則
包装	小売り用密封容器に収容する。
表示	GB7718、GB28050

サンプリングおよび分析方法	
---------------	--

瓶入り／容器入り飲用水（天然ミネラルウォーターを除く）

基準項目	飲料の一般基準：GB10789
基準名	GB19298容器入り水（天然ミネラルウォーターを除く）
範囲	純水 天然水 他の水
説明	純水は、蒸留、電気透析、イオン交換、逆浸透（RO）、または他の方法での純化工程によって製造される。 天然源からの水：幾つかの処理のみが許可されている。
必須組成および品質要因	GB17322： <ul style="list-style-type: none"> 鉛（Pb）、カドミウム（Cd）、ヒ素（As）、亜硝酸塩、塩素（Cl）、四塩化炭素（CCl₄）、三塩化炭素基（CCl₃）、酸素消費量、臭素酸塩、表面活性物質、揮発性フェノール、α-放射線、β-放射線 大腸菌 緑膿菌 純水：色の強度<5、混濁度<1、導電率<10 uS/cm、pH = 5~7、酸素消費量<1、塩素イオン（Cl ⁻ ）<6 mg/L 他の容器入り水： 色の強度<10、混濁度<1、酸素消費量<1、Cl ⁻ <6 mg/L
衛生	GB14881 食品製造過程の一般衛生規則
包装	小売り用密封容器に収容する。
表示	GB7718、GB28050
サンプリングおよび分析方法	外観および物理的・化学的指標：GB/T5750

果汁

基準項目	GB 10789 GB/T 31121-2014
基準名	飲料の一般基準： 果実・野菜飲料
範囲	果汁野菜汁飲料
説明	水、果実および野菜を主原料とする飲料で、必要な過程には発酵などがあり、果実飲料、果汁飲料、および果汁3つのサブカテゴリーがある。
必須組成および品質要因	果実飲料：果汁含有量=5~10% 果汁飲料：果汁含有量=10~99% 果汁：果汁含有量=100%
食品添加物	GB2760中にポジティブリストがある。
汚染物質	GB2762：鉛< 0.05 mg/L GB2761：パツリン：50 ug/kg GB2763：残留農薬
衛生	GB14881 食品製造過程の一般衛生規則
表示	GB7718、GB28050
最終的な消費者用容器	ポリエチレンテレフタラート（PET）：GB9685
サンプリングおよび分析方法	GB/T12143：オレンジ果汁含有量分析 鉛の検査 パツリンの検査

食品規格・基準／アルコール飲料

アルコール飲料

定義／説明	「アルコール飲料」とは、容量で0.5%を超えるアルコールを含有するアルコール飲料を意味する。 (注：「アルコール飲料」には、容量で0.5%未満のアルコールを含有するノンアルコールビールも含まれる。)
[参照]	http://down.foodmate.net/standard/sort/3/16468.html 【外部リンク】
組成	任意の原料： 穀物、果実、ジャガイモ、または乳
[参照]	1. 国家食品安全基準－蒸留酒およびその混合アルコール飲料（蒸馏酒及其配制酒）(GB 2757-2012) http://down.foodmate.net/standard/sort/3/31587.html 【外部リンク】 2. 国家安全基準－発酵アルコール飲料およびその混合アルコール飲料（发酵酒及其配制酒）(GB 2758-2012) http://bz.cfsa.net.cn/staticPages/AB8D29FD-CD06-437E-9D35-1229A1061779.html 【外部リンク】
食品添加物	国家食品安全基準－食品添加物使用規準（食品添加剂使用标准）(GB 2760-2014)内のアルコール飲料の要件に準拠する
[参照]	http://down.foodmate.net/standard/sort/3/42543.html 【外部リンク】
汚染物質	国家食品安全基準－食品中汚染物質の最大限度（食品中汚染物限量）(GB 2762-2012)内のアルコール飲料の要件に準拠する
[参照]	http://bz.cfsa.net.cn/staticPages/CE82646D-2C00-46B9-A885-AA9A3688D074.html 【外部リンク】
衛生	以下の基準に従う： 1. 国家食品安全基準－食品中マイコトキシンの最大限度（食品中真菌毒素限量）(GB 2761-2011) 2. 国家食品安全基準－ビール工場の衛生規格（啤酒厂卫生规范）(GB 8952-1988) 3. 国家食品安全基準－ワイン工場の衛生規格（葡萄酒厂卫生规范）(GB 12696-1990) 4. 国家食品安全基準－果実酒工場の衛生規格（果酒厂卫生规范）(GB 12697-1990) 5. 国家食品安全基準－黄酒工場の衛生規格（黄酒厂卫生规范）(GB 12698-1990)
[参照]	1. http://bz.cfsa.net.cn/staticPages/951E22D9-6898-4315-BE10-9CA896A26F78.html 【外部リンク】 2. http://down.foodmate.net/standard/sort/3/860.html 【外部リンク】 3. http://down.foodmate.net/standard/sort/3/817.html 【外部リンク】 4. http://down.foodmate.net/standard/sort/3/818.html 【外部リンク】 5. http://down.foodmate.net/standard/sort/3/819.html 【外部リンク】
表示	1. 国家食品安全基準－包装済みアルコール飲料の表示の通則（预包装饮料酒标签通则）(GB 10344-2005) (注：本基準は2015年3月1日以降廃止予定) 2. 国家食品安全基準－中国蒸留酒の検査の一般原則（白酒检验规则和标志、包装、运输、贮存）(GB/T 10346-2006) 3. 国家食品安全基準－包装済み食品の表示の一般基準（预包装食品标签通则）(GB 7718-2011) 4. 包装済み食品の栄養表示の一般基準（预包装食品营养标签通则）(GB 28050-2011)
[参照]	1. http://down.foodmate.net/standard/sort/3/7631.html 【外部リンク】 2. http://down.foodmate.net/standard/sort/3/11135.html 【外部リンク】 3. http://bz.cfsa.net.cn/staticPages/9058ADC5-AFC3-4586-9798-D0170F6F879C.html 【外部リンク】

	<p>4. http://bz.cfsa.net.cn/staticPages/C89C7E02-42FF-4D74-BE85-EB4E764EE210.html【外部リンク】</p>
サンプリングおよび分析方法	<p>以下の基準に従う：</p> <ol style="list-style-type: none"> 国家食品安全基準－蒸留酒およびその混合アルコール飲料の衛生基準の分析方法（蒸留酒及配制酒卫生标准的分析方法）（GB/T 5009.48-2003） 国家食品安全基準－食品衛生の微生物学的検査－蒸留酒の検査（食品卫生微生物学检验——酒类检验（GB/T 4789.25-2003）） 国家食品安全基準－白酒の検査通則（白酒检验规则和标志、包装、运输、贮存）（GB/T 10346-2006） 国家食品安全基準－白酒の分析方法（白酒分析方法）（GB/T 10345-2007）
【参照】	<ol style="list-style-type: none"> http://down.foodmate.net/standard/sort/3/2725.html【外部リンク】 http://down.foodmate.net/standard/sort/3/1985.html【外部リンク】 http://down.foodmate.net/standard/sort/3/11135.html【外部リンク】 http://down.foodmate.net/standard/sort/3/11354.html【外部リンク】

食品規格・基準／即席めん

即席めん

即席めんについて、GB2760での食品分類を以下にまとめて示した。ただし、中国には、「即席めん」に直接対応する食品分類はない。

食品分類	GB2760での食品分類	備考
1. 即席めん	06.0 穀物および穀物製品 06.03 小麦粉および小麦粉製品 06.03.01 小麦粉 06.03.01.01 汎用小麦粉 06.03.02 小麦粉製品 06.07 調理済み（即席）めんおよび米飯	Accessories should be compliant with requirement of "12.0 Condiment" and/or "4.2.2.2 Dried Vegetable", etc.

*GB2760-2011では許可された食品添加物の表（A.1）は食品分類ではなく食品添加物の名称で記載されている
 *食品添加物の使用に関する自主規格はない

即席めんにおける食品規格の法体系を以下に図示した。

中国における食品基準	基準の名称	範囲	説明	必須成分・品質要素	食品添加物	汚染物質	衛生	重量及び分析	表示	分析・サンプリング方法
LS/T 3211「即席めんの業界基準」		○	○	○						
GB 2760「食品添加物の使用に関する国家食品安全規格」 GB 14880「栄養強化物質を食品に添加する際の国家食品安全規格」					○					
GB 17400「即席めんの衛生基準」					○	○				
GB 7718「包装済み食品の表示に関する通則」 GB 13432「包装済み特別用途食品の表示に関する通則」「栄養表示に関する通則」								○		
GB 2762「食品中の汚染物質の最大許容量」 GB 2763「食品中の残量農薬の最大許容量」 MOAによる動物用医薬品の最大残留基準値（MRL）						○				
AQSIQによる「内容が一定である包装済み製品に対する計量的監督の管理規定」							○			
GBT 4789「食品衛生微生物学検査の基準集」 GBT 5009「食品衛生検査方法の基準集—理									○	

食品規格・基準について表4、分析法について表5にそれぞれまとめた。

表4 即席めん：食品規格・基準

	即席めんの衛生基準			即席めんの業界基準						
基準コード	GB17400-2003			LS/T 3211-1995						
範囲	フライおよび非フライの即席めん			フライめん、熱風乾燥めん						
成分	関連する基準および規則の要件を満たすこと			<ul style="list-style-type: none"> 小麦粉は国家基準を満たすこと フライ油は、食用油のフライ工程に関する衛生基準を満たすこと 食塩は国家基準を満たすこと 						
官能要件	<ul style="list-style-type: none"> 特有の色を呈すること。焦げたり、生であったりしてはならない。両面に色むらがあっても差し支えない 通常の香りを有すること。カビ臭、腐臭、およびその他の悪臭を呈してはならない 形状および外観が良好であること。異物や焦げの残留物を含まないこと 湯で戻した後に破損や詰まりが発生しないこと 半調理の、または歯に付く食感がないこと 			<ul style="list-style-type: none"> 特有の色を呈すること。焦げたり、生であったりしてはならない。両面に色むらがあっても差し支えない カビ臭、腐臭、およびその他の異臭や異味を呈してはならない 形状および外観が良好であること。目に見える不純物を含まないこと 湯で戻した後に破損や詰まりが発生しないこと 半調理の、または歯に付く食感がないこと 						
技術基準	≤	フライ	非フライ	≤	フライ	非フライ				
	湯 (g/100g)	8	12	湯 (g/100g)	8	12				
	酸（脂肪として算出）、水酸化カリウム (KOH) /mg/g	1.8		酸（脂肪として算出）、KOH/mg/g	1.8					
	過酸化物価（脂肪として算出）、g/100g	0.25		過酸化物価（脂肪として算出）、meq/100g	20					
	カルボニル価（脂肪として算出）、(meq/kg)	20		脂肪、%	24					
	鉛、mg/kg	0.5		ヨウ素価	≥ 1.0					
	総ヒ素量、mg/kg	0.5		塩化ナトリウム、%	2.5					
				湯戻し時間	4分	6分				
微生物				重量のばらつき	表示重量の≤ 3%					
	≤	フライ	非フライ	≤	フライ	非フライ				
	総菌数 (Tbc) 、cfu/g	1 000	50 000	総菌数 (Tbc) 、個/g	1000					
	大腸菌群、MPN/100g	30	150	大腸菌群、個/100g	30					
食品添加物	病原菌	検出されないこと		病原菌	検出されないこと					
	関連する品質基準および規則を満たすこと 適用する範囲および水準は、GB2760「食品添加物の使用に関する国家食品安全基準」を満たすこと			食品添加物は国家基準および業界基準を満たすこと						
包装	包装の容器および素材は、関連する衛生基準および規則を満たすこと			「食品包装素材衛生基準」を満たすこと						
表示	表示は関連する規則を満たし、「フライ」または「非フライ」の表示を行うこと			GB7718「包装済み食品の表示に関する通則」を満たすこと						
試験法	官能要件 技術基準			各項目に対する試験法						

表5 即席めん：分析法

関連法規	項目	規格	分析方法	参照
------	----	----	------	----

即席めんの衛生基準 (GB 17400-2003)	含水量	8 g/100 g 以下 (フライ)	1) 直接乾燥法 2) 減圧乾燥法 3) 蒸留法 4) カールフィッシャー法	GB 5009.3
		12 g/100 g 以下 (非フライ)		
	酸価 (脂肪として算出)	1.8 KOH/mg/g 以下 (フライ)	1) 石油エーテルによる脂肪抽出 (GB/T5009.56) 2) 酸価 : 水酸化カリウム溶液滴定法	
	過酸化物価 (脂肪として算出)	0.25 g/100 g 以下 (フライ)	過酸化物価 : a) ヨウ化カリウム溶液滴定法 b) チオシアン酸鉄(III)比色分析法	GB/T5009.56 GB/T 5009.37
	カルボニル価 (脂肪として算出)	20 (meq/kg) 以下	カルボニル価 : ジニトロフェニルヒドラジン比色分析法	
	鉛 (Pb)	0.5 mg/kg 以下	1. 黒鉛炉原子吸光分析法 試料調製→灰化または蒸解→標準液調製→機器による測定 2. 水素化物発生原子蛍光分光法 試料調製→蒸解→標準液調製→測定 3. フレーム原子吸光分析法 (FAAS) 試料調製→抽出および分離→機器による測定 4. 二硫黄ヒドラゾン比色分析法 試料調製→蒸解→標準液調製→分光光度計による測定 5. 単掃引ポーラログラフィー 試料調製→蒸解→標準液調製→ポーラログラフ分析による測定	GB 5009.12
	総ヒ素	0.5 mg/kg 以下	1. 総ヒ素量の測定 1.1 水素化物発生原子蛍光分光法 湿式蒸解または乾式灰化→標準液調製→AFSによる測定 1.2 銀塩法 湿式蒸解または乾式灰化→標準液調製→分光光度計による測定 1.3 ヒ素痕法 湿式蒸解または乾式灰化→標準液調製→ヒ素測定装置による測定 1.4 ホウ素還元比色分析法 湿式蒸解または乾式灰化→標準液調製→分光光度計による測定 2. 無機ヒ素量の測定 2.1 水素化物発生原子蛍光分光法 無機ヒ素の抽出→標準液調製→AFSによる測定 2.2 銀塩法 無機ヒ素の抽出→標準液調製→分光光度計による測定	GB/T 5009.11
	総菌数	1 000 cfu/g 以下 (フライ) 50 000 cfu/g 以下 (非フライ)	「FDA/BAM、第3章：一般生菌数、2001」との違い - 算出した一般生菌数の適切な計数範囲を、25 cfu～250 cfuから30 cfu～300 cfuに変更 - 培養温度を35 ± 1°Cから36 ± 1°Cに変更 - 10倍希釀液について、「希釀剤90 mLに対する希釀原液10 mLの注入」から「希釀剤9 mLに対する希釀原液1 mLの注入」に変更 - スパイラル法を採用しないこと	GB 4789.2
		30 MPN/100 g 以下 (フライ)	「FDA/BAM、第4章：大腸菌および大腸菌群の計数、2002」との違い - 算出した一般生菌数の適切な計数範囲を、25 cfu～	

	大腸菌群 150 MPN/100 g以下 (非フライ)	250 cfuから15 cfu～150 cfuに変更 - 培養温度を35 ± 1°Cから36 ± 1°Cに変更 - 試料サイズを50 g (または50 mL) から25 g (または25 mL) に変更	GB 4789.3
	病原菌 陰性	a) BPW/TTB/SC培地による増菌を行い、生化学的および血清学的特性による確認を行う b) GE、HE/SS、およびEMB寒天培地による増菌を行い、生化学的および血清学的特性による確認を行う c) 1) 増菌を行い、着色およびコアグラーーゼ試験による同定を行う 2) ベアード-パーカー寒天培地による生菌数の計数 3) 最確数法によるブドウ球菌の計数	GB 4789.4 GB 4789.10 GB/T 4789.5 GB/T4789 .12
	過酸化物価 (脂肪として算出) 20 meq/100 g以下 (フライ)	1) 石油エーテルによる脂肪抽出 (GB/T5009.56) 2) 酸価：水酸化カリウム溶液滴定法 過酸化物価： a) ヨウ化カリウム溶液滴定法 b) チオシアノ酸鉄(III)比色分析法 カルボニル価： ジニトロフェニルヒドラジン比色分析法	GB/T5009 .56 GB/T 5009.37
中華人民共和国 (PRC) 即席めんの業界基準 (LS/T 3211-1995)	脂肪 24%以下 (フライ)		GB/T 14772
	ヨウ素価 1.0超	ヨウ素発色測定法による同定	GB 601 GB/T5009 .56
	塩化ナトリウム (NaCl) 2.5%以下	硝酸銀標準液による滴定	GB 601
	湯戻し時間 4.0分以下 (フライ)	カバー面を有する断熱容器に、めんを入れる。めん重量の約5倍の熱湯を注ぐ。容器を閉め、時刻を記録する。軟化していくめんを挟むためにガラス片を用いる場合は、明らかに硬い芯がなくなるまで糊化の過程を観察し、めんが戻る時間を記録する。	
	重量のばらつき 表示重量の 3%以下	0.5 g単位の感度尺度で、包装めんの重量を3回計測する。表示重量と比較し、表示重量とのずれを算出する	
	総菌数 1,000個/g 以下		GB 4789.2
	大腸菌群 30個/100 g以下		GB 4789.3

食品規格・基準／健康食品

健康食品（栄養表示を含む）

健康食品については、国内的にも国際的にも定義されていない。日本では、狭義にはサプリメントタイプの製品をいう場合があるが、ここでは広義な視点から、栄養成分の強調表示を含め、栄養機能強調表示及び健康機能強調表示する食品としての表示基準を示した。

栄養表示基準-1

関連法規／規則

GB28050-2011 包装食品の栄養表示のための一般規格

栄養参照量（定義、NRVs-R/-NCD）

NRVは栄養素の参考規格であり、特に食品の表示目的のために設定され、栄養素の含有量を比較できる。NRVは消費者が食品を選ぶときの尺度(規格)を提供する

栄養表示（適用：義務 もしくは任意）

栄養表示は義務

適用される食品カテゴリー

ほぼ全ての包装食品が対象。GB2760附属書Fの食品カテゴリーを参照

適用除外（食品カテゴリー）

生鮮食品、アルコール含有量が0.5%未満のアルコール飲料、全表面積が100 cm²未満か、またはパッケージの最大面の面積が20 cm²未満の包装食品、店頭販売の非包装食品、ボトル入り飲料水、毎日の摂取量が10gあるいは10mlを超えない食品、その他の適用除外の食品

（食品事業者の規模）

規定無し

栄養成分リスト（栄養成分、記載順）

エネルギー、たんぱく質、トランス脂肪（還元されている場合）、炭水化物、ナトリウム、その他の表示したい栄養素

その他の栄養成分

GB28050のリスト以外の栄養素、GB14880及びMOHが強化することを認めた栄養素。栄養素はDHAのようにリスト化する必要がある

栄養成分量の表示方法（表示方法 100g/ml、1サービング、又は1包装分あたり）

100g/ml 当たりまたはサービング当たり

（表示する値：一定値もしくは幅表示）

一定値

（分析値もしくは計算値）

分析値、計算値共に許容される

栄養表示のための食品成分表／データベース の利用

食品（栄養）成分表の使用は許容される

栄養表示のための食品成分表／データベース

食品（栄養）成分表の使用は許容される

栄養成分の計算（エネルギー／たんぱく質／炭水化物／脂質）

エネルギー (kJ) = タンパク質 (17) + 炭水化物 (17) + 脂肪 (37)

公差と適合性（誤差範囲）

NRV%で表示する場合は表形式、また、全パッケージの面積が100 cm²未満の食品ではNRV%を使用せず文字形式

表示方法の特色（フォーマット、%NRV、表示）

規定無し

（パッケージ正面の表示、FOP）

規定無し

栄養表示の行政／順守（政府所管当局／官庁）

CFDA(中国食品薬品管理局)、AQSIQ(国家品質管理検査検疫局)、AIC(工商管理局)、そのローカル部門とCIQ(出入境検査検疫部；輸入品の場合)が管轄する。問題点は、それら全てがランダムに検査を行う権限をもつが、その権限は実際には明確ではない

査察と罰則

食品安全法第86条において、以下の状況は違反となる。違法に生産された或いは取引された食品、食品添加物、関係当局の義務と責任のもとで押収された工具、機器、食品原料を使用して製造された製品で、その不当な取引により一部あるいは全ての不正利益を得る食品メーカーやトレーダーは罰金の対象となる。商品の合計価値が10,000人民元未満の場合、2,000 - 50,000人民元。商品の合計価値

が10,000人民元を超える場合、その5~10倍の罰金の対象となる。また、最悪の場合には、生産や事業の停止或いは営業許可証の取消しを命じられる

栄養強調表示規則-2

関連法規／規則

国家標準 GB28050

定義（栄養素含有量／比較強調表示）

栄養素含有量表示は、エネルギー値や食品に含まれる栄養素の含有量を記述する栄養強調表示を意味する。栄養素比較表示は、エネルギー値あるいは食品中の栄養素の含有量と同じタイプの他の食品と比較し栄養強調表示することを意味する

栄養素含有量強調表示

栄養素含有表示の専門用語として、「含んでいる」、「高」、「低」または「含んでいない」がある

栄養素比較強調表示

比較のための栄養素含有表示の専門用語として、「添加」あるいは「軽減」、「25%以上強化した」あるいは「25%以上軽減した」、「参考食品/通常の食品と比較して」等がある

無添加表示（糖類／ナトリウム塩の無添加）

原則的に許可していない。全ての栄養素含有量表示はGB28050に基づく

栄養表示基準-1 の同項と同じ

栄養強調表示の行政／順守（政府所管当局／官庁）

栄養表示基準-1 の同項と同じ

査察と罰則

栄養表示基準-1 の同項と同じ

健康強調表示規則-3.1a（栄養機能表示）

関連法規／規則

国家標準 GB28050

定義（健康強調表示をした食品を指す名称が有る場合はその名称）

該当しない

栄養機能強調表示（栄養機能表示をした食品を指す名称が有る場合はその名称）

栄養機能表示は、体の成長、発達あるいは正常な機能における栄養素の生理的役割について説明することを意味する

栄養機能表示のリストについては、附属書Dを参照

その他の機能強調表示（他の機能表示をした食品を指す名称が有る場合はその名称）

附属書D以外の栄養素は許可されていない

疾病リスク低減強調表示（適用される食品を指す名称）

許可されていない

承認／認証の種類（規格基準型／事前承認型）

該当しない

（食品／特定の組成成分に対する承認）

該当しない

健康強調表示規則-3.1b（健康機能表示）

関連法規／規則

健康食品登録に関する食品安全法規定(暫定)

定義（健康強調表示をした食品を指す名称が有る場合はその名称）

健康食品とは、ある健康機能を持っていることを訴求するか、ビタミンやミネラルを補うことを目的

とする、すなわち、身体の機能を調整することを目的に特定のグループの人々に使用される食品を言うものであって、疾病を治療する目的で使用されるものではなく、かつ、人体への急性、亜急性または慢性の有害性を惹起してはならない

栄養機能強調表示（栄養機能表示をした食品を指す名称が有る場合はその名称）

機能性健康食品は以下の27の機能を訴求できる。

免疫機能の強化、抗酸化機能、記憶力の改善、肉体疲労の改善、体重管理の支援、子供の成長の促進、無酸素持久力の強化、血中脂質の低減を促進、血糖値低減を促進、血压低下を支援、睡眠の改善、にきびの除去、肝斑の除去、肌水分量の改善、皮膚油分の改善、骨密度の増加、ミルク分泌の促進、喉の清浄、鉛排泄の促進、胃粘膜保護の促進、腸内フローラの改善、消化機能の亢進、排泄の亢進、照射ハザードの保護、眼性疲労の緩和、化学物質による肝障害の緩和、鉄欠乏性貧血の改善

その他の機能強調表示（他の機能表示をした食品を指す名称が有る場合はその名称）

該当しない

疾病リスク低減強調表示（適用される食品を指す名称）

該当しない

承認／認証の種類（規格基準型／事前承認型）

健康食品の登録（事前マーケティング管理者の承認）

（食品／特定の組成成分に対する承認）

食品及び素材が同時に評価される

健康強調表示規則-3.2（健康機能表示）

健康強調表示に関する科学的実証

機能試験（動物および/またはヒト）

実証のプロセス（審査組織の構造、政府所管当局／官庁／委員会）

連続する3バッチのサンプルについて、衛生状態、活性成分、安定性、毒物学及び健康機能を、指定された実験室で試験する。検証試験は必須である

実証の基準および／または効果の評価

健康食品の検査・評価のための技術規格(2003)(そのうちの9規格は2012年に改定された)

特定の安全性に関する事項

安全性毒性試験報告書、衛生試験報告書、その他の検査報告書（原材料の鑑定評価書、ワクチン病原性試験報告書）

再評価

健康食品の製造許可期間の延長、適切なユーザーの範囲の縮小、不適当なユーザーの範囲・注意事項・機能記載の拡大、投与量・製品仕様・賞味期限あるいは品質規格の変更

製品品質に関する事項（GMP, ISO, HACCP または他の評価尺度）

健康食品 GMP

有害事象に関する報告システム（義務／任意）

規定無し

健康強調表示

健康強調表示の行政／順守（政府所管当局／官庁）

中国食品医薬品局（CFDA）

査察と罰則

CFDA(中国食品医薬品管理局)及びAIC(工商管理局)健康食品登録規定(暫定)、健康食品広告規制(暫定)及び広告法に基づき、罰則は、健康食品の製造販売許可の取消し、健康食品広告の許可の取消し及び罰金となる

健康強調表示規則-3.3

健康強調表示

ダイエタリー／フード／ヘルス サプリメントに関する関連法規／規則

定義 (ダイエタリーサプリメントおよび/またはフードサプリメントおよび/またはヘルスサプリメント)

栄養素サプリメント、ビタミンやミネラルを補足する目的である

サプリメントの行政/順守 (政府所管当局/官庁)

中国食品药品管理局

食品規格・基準／乳・乳製品

牛乳

牛乳について、GB2760での食品分類を以下にまとめて示した。

食品分類	GB2760での食品分類	備考
4. 牛乳	01.0 乳および乳製品 01.01 低温殺菌乳、滅菌乳および還元乳 01.01.01 低温殺菌乳 01.01.02 滅菌乳	Caw's Milk is not allowed to add flavoring agent and flavoring essence.

*GB2760-2011では許可された食品添加物の表（A.1）は食品分類ではなく食品添加物の名称で記載されている
*食品添加物の使用に関する自主規格はない

牛乳における食品規格・基準・分析法については、生乳、低温殺菌乳、滅菌乳、調整乳、発酵乳および無糖練乳について、表10にそれぞれ示した。

表10 牛乳：食品規格・基準・分析法

●生乳

関連法規	項目	規格	分析方法	参照
GB 5413.10-2010 国家食品安全基準 乳幼児向け食品、 乳、および乳製品 におけるビタミンK1の 測定	凝固点 (°C) (搾乳3時間後に採取した試料で試験を行なう。ホルスタイン乳牛のみ対象)	-0.500～-0.560	GB 5413.38 生乳における凝固点の測定	
	比重 (20°C /4°C)	≥ 1.027	GB 5413.33 生乳における比重の測定	
	タンパク質 (g/100 g)	≥ 2.8	GB 5009.5 食品中のタンパク質の測定	
	脂肪 (g/100 g)	≥ 3.1	GB 5413.3 乳幼児向け食品、乳、および乳製品における脂肪の測定	
	不純物 (mg/kg)	≤ 4.0	GB 5413.30 乳および乳製品における不純物の測定	
	無脂乳固体分 (NFMS) (g/100 g)	≥ 8.1	GB 5413.39 乳および乳製品における全無脂乳固体分の測定	
	酸性度 (°T) (ホルスタイン乳牛のみ対象)	≥ 12～18	GB 5413.34 乳および乳製品における酸性度の測定	
	汚染物質	「GB 2762 食品中の汚染物質の最大許容量」を参照		
	真菌毒素	「GB 2761 食品中の真菌毒素の最大許容量」を参照		
	一般生菌数 (cfu/g [mL])	≤ 2 × 10 ⁶	GB 4789.2 食品微生物学検査：一般生菌数	

●低温殺菌乳

関連法規	項目	規格	分析方法	参照
GB 5413.10-2010 国家食品安全基準 乳幼児向け食品、 乳、および乳製品に おけるビタミンK1の 測定	脂肪 (g/100 g) (全乳製の低温殺菌 乳のみ対象)	≥ 3.1	GB 5413.3 乳幼児 向け食品、乳、およ び乳製品における脂 肪の測定	
	タンパク質 (g/100 g)	≥ 2.9	GB 5009.5 食品中 のタンパク質の測定	
	無脂乳固体分 (NFMS) (g/100 g)	≥ 8.1	GB 5413.39 乳およ び乳製品における全 無脂乳固体分の測定	
	酸性度 (°T)	≥ 12~18	GB 5413.34 乳およ び乳製品における酸 性度の測定	
	真菌毒素	「GB 2761 食品中の真菌毒素の最大許容量」を参照		
	一般生菌数 (cfu/g またはcfu/mL)	n = 5, c = 2, m = 50,000, M = 100,000	GB 4789.2 食品微 生物学検査：一般生 菌数	試料調製：GB 4789.1 食品微生物 学検査：一般指針、 およびGB 4789.18 食品微生物学検査： 乳および乳製品
	大腸菌群 (cfu/gま たはcfu/mL)	n = 5, c = 2, m = 1, M = 5	GB 4789.3 食品微 生物学検査：大腸菌 群の計数（平板計數 法）	
	黄色ブドウ球菌	n = 5, c = 0, 0/25 g (mL)	GB 4789.10 食品微 生物学検査：黄色ブ ドウ球菌（定性試 験）	
	サルモネラ	n = 5, c = 0, 0/25 g (mL)	GB 4789.4 食品微 生物学検査：サルモ ネラ	

●滅菌乳

関連法規	項目	規格	分析方法	参照
GB 5413.10-2010 国家食品安全基準 乳幼児向け食品、 乳、および乳製品に おけるビタミンK1の 測定	脂肪 (g/100 g) (全乳製の滅菌乳の み対象)	≥ 3.1	GB 5413.3 乳幼児 向け食品、乳、およ び乳製品における脂 肪の測定	
	タンパク質 (g/100 g)	≥ 2.9	GB 5009.5 食品中 のタンパク質の測定	
	無脂乳固体分 (NFMS) (g/100 g)	≥ 8.1	GB 5413.39 乳およ び乳製品における全 無脂乳固体分の測定	
	酸性度 (°T)	≥ 12~18	GB 5413.34 乳およ び乳製品における酸 性度の測定	
	真菌毒素	「GB 2761 食品中の真菌毒素の最大許容量」を参照		
	微生物学的指標	商業的殺菌法	GB/T 4789.26 Microbiological examination of food hygiene- Examination of commercial sterilization of canned food	

●調整乳

関連法規	項目	規格	分析方法	参照
	脂肪 (g/100g) (全乳製品のみ対 象)	≥ 2.5	GB 5413.3 乳幼児 向け食品、乳、およ び乳製品における脂	

			脂肪の測定
タンパク質 (g/100g)	≥ 2.3	GB 5009.5 食品中のタンパク質の測定	
真菌毒素	「GB 2761 食品中の真菌毒素の最大許容量」を参照		
微生物学的指標 (滅菌工程によって製造された調整乳を対象)	商業的殺菌法	GB/T 4789.26 食品微生物学検査：缶詰食品の商業的殺菌法の検査	
GB 5413.10-2010 国家食品安全基準 乳幼児向け食品、乳、および乳製品におけるビタミンK1の測定	n = 5、c = 2 m = 50,000、M = 100,000	GB 4789.2 食品微生物学検査：一般生菌数	Samples preparation: GB 4789.1 Food microbiological examination: General guidelines and GB 4789.18 Food microbiological examination: Milk and milk products
大腸菌群 (cfu/gまたはcfu/mL)	n = 5、c = 2 m = 1、M = 5	GB 4789.3 食品微生物学検査：大腸菌群の計数（平板計数法）	
黄色ブドウ球菌	n = 5、c = 0 0/25 g (mL)	GB 4789.10 食品微生物学検査：黄色ブドウ球菌（定性試験）	
サルモネラ	n = 5、c = 0 0/25 g (mL)	GB 4789.4 食品微生物学検査：サルモネラ	

●発酵乳

関連法規	項目	規格	分析方法	参照
GB 5413.10-2010 国家食品安全基準 乳幼児向け食品、乳、および乳製品におけるビタミンK1の測定	脂肪 (g/100 g) (全乳製品のみ対象)	発酵乳 : ≥ 3.1 調味発酵乳 : ≥ 2.5	GB 5413.3 乳幼児向け食品、乳、および乳製品における脂肪の測定	
	無脂乳固体分 (NFMS) (g/100 g)	発酵乳 : ≥ 8.1	GB 5413.39 乳および乳製品における全無脂乳固体分の測定	
	タンパク質 (g/100 g)	発酵乳 : ≥ 2.9 調味発酵乳 : ≥ 2.3	GB 5009.5 食品中のタンパク質の測定	
	酸性度 (°T)	≥ 70.0	GB 5413.34 乳および乳製品における酸性度の測定	
	真菌毒素	「GB 2761 食品中の真菌毒素の最大許容量」を参照		
	大腸菌群 (cfu/gまたはcfu/mL)	n = 5、c = 2 m = 1、M = 5	GB 4789.3 食品微生物学検査：大腸菌群の計数（平板計数法）	Samples preparation: GB 4789.1 Food microbiological examination: General guidelines and GB 4789.18 Food microbiological examination: Milk and milk products
	黄色ブドウ球菌	n = 5、c = 0 0/25 g (mL)	GB 4789.10 食品微生物学検査：黄色ブドウ球菌（定性試験）	
	サルモネラ	n = 5、c = 0	GB 4789.4 食品微生物学検査：サルモネラ	

	0/25 g (mL)	ネラ	
酵母菌	≤ 100	GB 4789.15 食品微生物学検査：カビおよび酵母菌の計数	
カビ	≤ 30		

●無糖練乳、加糖練乳、および調整練乳

関連法規	項目	規格	分析方法	参照
GB 5413.10-2010 国家食品安全基準 乳幼児向け食品、 乳、および乳製品に おけるビタミンK1の 測定	タンパク質 (g/100 g)	無糖練乳 : ≥無脂乳固形分 (NFMS) の34% 加糖練乳 : ≥無脂乳固形分 (NFMS) の34% 調整無糖練乳 : ≥ 4.1 調整加糖練乳 : ≥ 4.6	GB 5009.5 食品中のタンパク質の測定	NFMS(%)=100% - fat(%) - water(%) - sucrose(%)
	脂肪 (X) (g/100 g)	無糖練乳 : 7.5 ≤ X ≤ 15.0 加糖練乳 : 7.5 ≤ X ≤ 15.0 調整無糖練乳 : X ≥ 7.5 調整加糖練乳 : X ≥ 8.0	GB 5413.3 乳幼児向け食品、乳、および乳製品における脂肪の測定	
	乳固体分 (g/100 g)	無糖練乳 : ≥ 25.0 加糖練乳 : ≥ 28.0	存在しない	Milk solid(%)=100% - water(%) - sucrose(%)
	ショ糖 (g/100 g)	加糖練乳 : ≤ 45.0 調整加糖練乳 : ≤ 48.0	GB 5413.5 乳幼児向け食品、乳、および乳製品における乳糖とショ糖の測定	
	含水量 (%)	加糖練乳 : ≤ 27.0 調整加糖練乳 : ≤ 28.0	GB 5009.3 食品中の含水量の測定	
	酸性度 (°T)	≤ 48.0	GB 5413.34 乳および乳製品における酸性度の測定	
	真菌毒素	「GB 2761 食品中の真菌毒素の最大許容量」を参照		

チーズ

定義／説明	チーズとは、熟成または非熟成の、軟質、半硬質、硬質、または特に硬質の形態で、被膜を有する可能性がある乳製品の1種を意味し、ホエイ／カゼイン比は対応する乳中での比を超えないものとする。チーズは以下の方法で調製される。 (a) 乳、脱脂乳、部分脱脂乳、クリーム、ホエイクリーム、およびバタークリームなどの1つ以上の原料からのたんぱく質が、レンネットまたは他の適切な乳凝固剤の機能により凝固または部分的に凝固され、カードからホエイが部分的に脱水される。本調製は乳たんぱく（特にカゼイン部）の濃縮過程であり、チーズ中のたんぱく質含有量は、いずれの原料と比較しても顕著に高くなる。 (b) 本過程には乳や乳製品中のたんぱく質凝固が含まれ、これにより最終製品がステップ(a)に記載したものに類似の物理的、化学的、および官能的特性を有するものとなる。
【参照】	GB5420-2010チーズ
組成	原料： • 生乳 • 他の材料は、該当する安全基準や関連規則に準拠する。
【参照】	GB5420-2010チーズ
食品添加物	GB2760食品添加物の使用、およびGB14880チーズのための食品中の食品栄養強化物質の使用に収載されている。
【参照】	GB5420-2010チーズ
汚染物質	以下の基準に準拠する： • GB2761食品中マイコトキシンの限度

	<ul style="list-style-type: none"> • GB2762食品中汚染物質の限度
[参照]	GB5420-2010チーズ
衛生	GB5420-2010チーズの微生物学的要件に準拠する
[参照]	GB5420-2010チーズ
表示	<p>以下の要件に準拠する</p> <ul style="list-style-type: none"> • GB7718包装済み食品の表示の一般基準 • GB28050包装済み食品の栄養表示の一般基準
[参照]	GB7718包装済み食品の表示の一般基準 GB28050包装済み食品の栄養表示の一般基準
サンプリングおよび分析方法	<p>以下に定める分析方法に準拠する</p> <ul style="list-style-type: none"> • GB5420-2010チーズ • GB2761食品中マイコトキシンの限度 • GB2762食品中汚染物質の限度
[参照]	GB5420-2010チーズ GB2761食品中マイコトキシンの限度 GB2762食品中汚染物質の限度

バター

定義／説明	バターとは、乳および（または）クリーム（発酵または非発酵）から製造される脂肪含有量80%以上の製品であり、他の原料、食品添加物、および栄養強化剤の添加の有無にはかわらない。
[参照]	GB19646-2010クリーム、バター、および無水乳脂肪
組成	<p>原料：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 生乳 • 該当する安全基準や関連規則に準拠する他の材料 <p>組成：</p> <p>含水量/ (%) : ≤16.0 脂肪/ (%) : ≥80.0 酸度/ (°T) : ≤20.0 (発酵クリームを原料として使用する製品には適用されない) 無脂乳固形分 (MSNF) (%) : ≤2.0</p>
[参照]	GB19646-2010クリーム、バター、および無水乳脂肪
食品添加物	GB2760食品添加物の使用、およびGB14880バターのための食品中の食品栄養強化物質の使用に収載されている。
[参照]	GB19646-2010クリーム、バター、および無水乳脂肪
汚染物質	<p>以下に定める分析方法に準拠する：</p> <ul style="list-style-type: none"> • GB2761食品中マイコトキシンの限度 • GB2762食品中汚染物質の限度
[参照]	GB19646-2010クリーム、バター、および無水乳脂肪
衛生	GB19646-2010クリーム、バター、および無水乳脂肪中の微生物学的要件に準拠する。
[参照]	GB19646-2010クリーム、バター、および無水乳脂肪
表示	<p>以下の要件に準拠する</p> <ul style="list-style-type: none"> • GB7718包装済み食品の表示の一般基準 • GB28050包装済み食品の栄養表示の一般基準
[参照]	GB7718包装済み食品の表示の一般基準 GB28050包装済み食品の栄養表示の一般基準
サンプリングおよび分析方法	<p>以下に定める分析方法に準拠する</p> <ul style="list-style-type: none"> • GB5420-2010チーズ • GB2761食品中マイコトキシンの限度 • GB2762食品中汚染物質の限度
[参照]	<ul style="list-style-type: none"> • GB5420-2010チーズ • GB2761食品中マイコトキシンの限度 • GB2762食品中汚染物質の限度

食品規格・基準／調理冷凍食品

調理冷凍食品

調理冷凍食品について、GB2760での食品分類を以下にまとめて示した。ただし、中国には、「調理冷凍食品」に直接対応する食品分類はない。

食品分類	GB2760での食品分類	備考
3. 調理冷凍食品	06.0 穀物および穀物製品 06.03 小麦粉および小麦粉製品 06.03.01 小麦粉 06.03.01.01 汎用小麦粉 06.03.01.02 特殊な小麦粉 06.03.02 小麦粉製品 06.03.02.01 生めん 06.08 冷凍の米飯及び米粉製品 06.1 穀物製品の詰め物	Product with filling, e.g., meat or veg, should meet corresponding requirement of Food Additives for meat or veg in GB2760.

*GB2760-2011では許可された食品添加物の表(A.1)は食品分類ではなく食品添加物の名称で記載されている
 *食品添加物の使用に関する自主規格はない

調理冷凍食品における食品規格の法体系を以下に図示した。

中国における食品基準	基準の名称	範囲	説明	必須成分・品質要素	食品添加物	汚染物質	衛生	重量及び分析	表示	分析・サンプリング方法
GB 2707 「未調理（冷凍）家畜肉の衛生基準」 GB 2715 「穀物の衛生基準」 GB 2733 「動物由来の未調理（冷凍）水産物製品の衛生基準」		○	○	○						
GB 2760 「食品添加物の使用に関する国家食品安全規格」 GB 14880 「栄養強化物質を食品に添加する際の国家食品安全規格」					○					
GB 19295 「急速冷凍した包装済み小麦粉・米食品」					○	○				
GB 7718 「包装済み食品の表示に関する通則」 GB 13432 「包装済み特別用途食品の表示に関する通則」「栄養表示に関する通則」								○		
GB 2762 「食品中の汚染物質の最大許容量」 GB 2763 「食品中の残量農薬の最大許容量」 MOAによる動物用医薬品の最大残留基準値(MRL)					○					
AQSIQによる「内容が一定である包装済み製品に対する計量的監督の管理規定」						○				
GBT 4789 「食品衛生微生物学検査の基準集」 GBT 5009 「食品衛生検査方法の基準集－理化学項」									○	

食品規格・基準について表8、分析法について表9にそれぞれまとめた。

表8 調理冷凍食品：食品規格・基準

物理的及び科学的指標(≤)										
	力									揮

規格の名称 (m g / k g)	鉛 (m g / k g)	ドミウム (mg/kg)	アルミニウム (mg/kg)	メチル水銀 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	無機ヒ素 (mg/kg)	総ヒ素 (mg/kg)	酸価 (KOH) (mg/g)	過酸化物 価(脂肪について、 sg/100g)	発性塩基 窒素 (m g/ 100g)	アフ ラト キシ ン(μg /kg)
G B 1 9 2 9 5 急速冷凍小麦粉・米食品の食品安全規格	--	--	--	--	--	--	--	--	0.25	--	--
G B 2 7 1 5 穀物の衛生規格	0.2 (米、豆類) 0.1 (小麦、トウモロコシ、その他) 0.2	0.2 (米、豆類) 0.1 (小麦、トウモロコシ、その他)	--	--	0.02	0.15 (米) 0.1 (小麦粉) 0.2 (その他)	--	--	--	20 (トウモロコシ) 10 (米) 5 (その他))	
G B 2 7 3 3											

動物由來の未調理(冷凍)水産物製品の衛生規格	0.5 (魚)	0.1 (魚)	--	10(肉食魚) 0.5(その他)	--	0.1(魚) 0.5(その他)	--	--	--	10-30	--
	0.2	0.1	--	--	0.05	0.05	--	--	--	15	--
GB2707 未調理(冷凍)家畜肉の衛生規格	0.2	0.1	--	--	0.05	0.05	--	--	--	15	--
GB16869 未調理冷凍家禽製品	0.2	0.5	--	--	0.05	--	--	--	--	15	--
DB11/615											

急速冷凍肉製品の衛生要件	0.2	0.1	--	--	0.05	0.05	--	--	--	10	--
N Y T 1 4 0 7 緑色食品 - 急速冷凍・包装された小麦粉・米食品	0.2	0.2	25	0.5 (肉餡を含む) 0.05 (肉餡を含む) 0.02 (肉餡を含まない)	0.05	--	3 (餡を含む) 0.15 (餡を含む)	--	15 (肉餡を含む)	5	
G B 2 7 6 2 食品における汚染物質の許容上限	0.2 (餡を含む) 0.5 (餡を含まない)	0.1 (米を除く) 0.2 (米)	--	--	0.02 (小麦粉。米粉)	0.2 (米)	0.5 (米を除く穀物)	--	--	--	--
G B 2 7 6											

1 食品 にお ける 真 菌 毒 素 の 許 容 上 限	--	--	--	--	--	--	--	--	20 (ト ウモ ロコ シ) 10 (米) 5 (そ の 他)
--	----	----	----	----	----	----	----	----	--

規格の名称	微生物学的指標 (≤)								保存温度
	一般生 菌数cf u/g(未 調理)	一般生菌数 cfu/g(調 理済)	大腸 菌群 MPN /100 g (未調 理)	大腸菌 群 cfu/ g(調理 済)	カ ビ 数(未 調理)	カ ビ 数(調 理済)	病原菌(未調理)	病原菌(調理済)	
GB19295 急速冷凍 小麦粉・米 食品の食品 安全規格	-- n=5, c=1, m=10000 , M=10000 0	n=5, c=1, m=10000 0	-- n=5, c=1, m=10, M=100	-- n=5, c=1, m=1000, M=10000 (黃 色ブドウ球菌)	-- n=5, c=0, m=0/25g (サル モネラ)	-- n=5, c=0, m=0/25g (サル モネラ)	-- n=5, c=1, m=100, M=1000 (黃 色ブドウ球菌)	-- n=5, c=1, m=100, M=1000 (黃 色ブドウ球菌)	-18°C ±2°C
GB2715 穀物の衛生 規格	--	--	--	--	--	--	--	--	--
GB2733 動物由来の 未調理(冷 凍)水産物 製品の衛生 規格	--	--	--	--	--	--	--	--	-15°C～ 18°C
GB2707 未調理(冷 凍)家畜肉 の衛生規格	--	--	--	--	--	--	--	--	--
GB16869 未調理冷 凍家禽製品	10000 00	500000 (冷凍)	1000 0	5000 (冷 凍)	-- 0/25g (サルモ ネラ)	-- 0/25g (O157:H7)	-- 検出されないと	-- 検出されないと	-18°C ±1°C
DB11/615 急速冷凍 肉製品の衛 生要件	500000 (一般生菌 数)		5000 (大腸菌 群)		-- --	-- 50	検出されないと	検出されないと	-18°C ±2°C
NYT1407 緑色食品- 急速冷凍・ 包装された 小麦粉・米 食品	30000 00	100000	--	230MP N/100 g	-- 50	-- 50	検出されないと	検出されないと	-18°C ±2°C

表9 調理冷凍食品：分析法

関連法規	項目	規格	分析方法	参照
	過酸化物価 (脂肪につ いて)	0.25 g/100 g	滴定法による過酸化物価定量	GBT 553 8

GB19295 急速冷凍された小麦粉・米食品の食品安全規格	一般生菌数 (cfu/g)	n=5,c=1,m=10000 0 (調理済みの場合のみ)	標準寒天培地36±1.0°C、48±2h	GBT 478 9.2
	大腸菌群 (cfu/g)	n=5,c=1,m=10, M=100 (調理済みの場合のみ)	大腸菌群一般生菌計数法：VRBA平板発酵管法 →典型的及び疑わしいコロニーを計測→BGLB プロス培地発酵法	GB 478 9.3
	サルモネラ (cfu/g)	n=5,c=0,m=0/ 25g	寒天平板計数→血清検査	GB 478 9.4
	黄色ブドウ 球菌 (cfu/g)	n=5,c=1,m=10 0,M=1000 (調 理済) n=5,c=1,m=10 00,M=10000 (未調理)	生化学検査→血漿凝固酵素試験	GB 478 9.10
GB2762 食品における汚染物質の許容上限	鉛 (mg/kg)	0.2 (餡を含む) 0.5 (餡を含まない)	乾式灰化法→原子吸光分光分析法	GB 500 9.12
	カドミウム (mg/kg)	0.1 (米を除く) 0.2 (米)	乾式灰化法→原子吸光分光分析法	GBT 500 9.15
	総水銀 (mg/kg)	0.02 (小麦粉、 米粉)	乾式灰化法→原子蛍光光度計	GBT 500 9.17
	無機ヒ素 (mg/kg)	0.2 (米)	乾式灰化法→水素化→原子蛍光光度計	GBT 500 9.11
	総ヒ素 (mg/kg)	0.5 (米を除く穀 物)	乾式灰化法→水素化→原子蛍光光度計	GBT 500 9.11
GB2761 食品における真菌毒素の許容上限	アフラトキ シンB1 (μg/kg)	20 (トウモロコ シ) 10 (米) 5 (その他)	薄層クロマトグラフィー	GBT 500 9.22
GB16869 未調理冷凍家禽製品	水銀	0.05 mg/kg	乾式灰化法→原子蛍光光度計	GBT 500 9.17
GB2733 動物由来の未調理(冷凍)水産物製品の衛生規格	カドミウム (魚につい て)	0.1 mg/kg	乾式灰化法→原子吸光分光分析法	GBT 500 9.15

**NATIONAL STANDARD
OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA**

GB 2763-2012

Substituting GB 2763-2005, GB 25193-2010

GB 26130-2010, GB 28260-2011

**NATIONAL FOOD SAFETY STANDARD
MAXIMUM RESIDUE LIMITS FOR PESTICIDES IN FOODS**

Issued on 11/16/2012 Effective as of 03/01/2013

Issued by

The Ministry of Health of the People's Republic of China

The Ministry of Agriculture of the People's Republic of China

Preamble

This Standard will replace the standards set forth below, and each of the indices included herein shall govern when they are referred to in any other national standard:

- The Standard of Maximum Residue Limits for Pesticides in Foods (GB 2763-2005);
- The First Amendment to the Standard of Maximum Residue Limits for Pesticides in Foods (GB 2763-2005);
- The Standard of Maximum Residue Limits for Pesticide as provided for in Clause 4.3.3 of the Hygienic Standard for Grains (GB2715-2005);
- The Standard of Maximum Residue Limits for Twelve Pesticides in Foods (GB 25193-2010);
- The Standard of Maximum Residue Limits for Fifty-four Pesticides in Foods (GB 26130-2010); and
- The Standard of Maximum Residue Limits for Eighty-five Pesticides in Foods (GB 28260-2011).

All of the following standards will be abolished upon the implementation of this Standard:

- The Standard of Maximum Residue Limits for Carbaryl, Carbosulfan, Carbendazim, Propoxur and Pirimicarb in Tea (NY 660-2003);
- The Standard of Maximum Residue Limits for Cyfluthrin and Flucythrinate in Tea (NY 661-2003);
- The Standard of Maximum Residue Limits of Alachlor, CarbonFuran, Chlorothalonil, Fenamiphos and Metolachlor in Peanuts (NY 662-2003);
- The Standard of Maximum Residue Limits for Acetamiprid in Fruits (NY 773-2004);
- The Standard of Maximum Residue Limits for Certain Pesticides in Leafy Vegetable (NY 774-2004);
- The Standard of Maximum Residue Limits for Certain Pesticides in Maize (NY 775-2004);
- The Standard of Maximum Residue Limits for Certain Pesticides in Citrus Fruits (NY 831-2004);
- The Standard of Maximum Residue Limits for Pesticides in Agricultural Products (GB 1500-2007);
- The Standard of Maximum Residue Limits for Twenty Pesticides in Vegetables and Fruits (GB 1500-2008); and
- The Standard of Maximum Residue Limits for Pesticides in Agricultural Products (GB 1500-2009).

Amendments to the standards that are replaced with this Standard are mainly as follows:

- The names of pesticides, residues, ADIs and food names in the previous standards have been verified and amended;
- Certain residue limits of pesticides have been amended in accordance with the resulting diary exposure estimates and by reference to registered pesticides to remove the overlap, repetition, invalidity and

inconsistency existing between previous standards;
— Residue limits have been raised for pesticides in certain foods; and
— Further classifications have been made for foods.
Appendices A, B and C attached hereto shall be informative.

Maximum Residue Limits for Pesticides in Foods

1. Scope

This Standard establishes 2,293 maximum residue limits (MRL) for 322 pesticides (including but not limited to 2,4-D) in foods.

This Standard shall apply to foods requiring pesticide residue limits.

The Types of Foods and Positions for Analysis ("Appendix A") for defining the application scope of MRL is provided for the purpose of this Standard only. Unless otherwise provided, the MRL applicable to a specific food type shall govern all foods under such food type.

2. Reference to Normative Documents

The documents referred to in this Standard shall constitute an integral part of this Standard. For any dated reference, only the dated version of the document shall apply. For any undated reference, the latest version of the document (as amended from time to time) shall apply.

3. Terms and Definitions

For the purpose of this Standard, each of the terms shall have the meaning defined below.

3.1 Pesticide Residue

Pesticide residue is any specified substance in foods, agricultural commodities, or animal feed resulting from the use of a pesticide. The term includes any derivatives of a pesticide, such as conversion products, metabolites, reaction products, and impurities considered to be of toxicological significance.

3.2 Maximum Residue Limit (MRL)

"MRL" is the maximum concentration of a pesticide residue lawfully permitted on or in foods or agricultural commodities. It is expressed in milligrams of pesticide residue per kilogram of the foods or agricultural commodity (mg/kg).

3.3 Extraneous Maximum Residue Limit (EMRL)

"EMRL" refers to the maximum concentration of a pesticide residue arising from environmental sources including the pesticides that, although their uses have been banned, have left certain residues in foods and agricultural commodities due to their persistent properties. It is expressed in milligrams of pesticide residue per kilogram of the foods or agricultural commodity (mg/kg).

3.4 Acceptable Daily Intake (ADI)

"ADI" of a chemical is the daily intake which, during an entire lifetime, appears to have no appreciable risk to the health of the consumer on the basis of all the known facts at the time of the evaluation of the chemical. It is expressed in milligrams of the chemical per kilogram of body weight.

4. Specifications

The MRL for each pesticide is set forth as follows.

Note: ** denotes a temporary MRL.

4.1 2,4-D and 2,4-D Na

4.1.1 Main Application: Herbicides

4.1.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.1.3 Residue: 2,4-D

4.1.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 1 below.

Table 1

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	2
	Fresh Corn	0.1
Vegetables	Cabbage	0.2
	Tomato	0.5
	Eggplant	0.1
	Capsicum	0.1
Edible Fungi	Mushroom (Fresh)	0.1

4.1.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.175 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains, vegetables and edible fungi.

4.2 2,4-D butylate

4.2.1 Main Application: Herbicide

4.2.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.2.3 Residue: 2,4-D butylate

4.2.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 2 below.

Table 2

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Maize	0.05

4.2.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.165 and GB/T 5009.175 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.3. MCPA-sodium

4.3.1 Main Application: Herbicide

4.3.2 ADI: 0.05 mg/kg bw

4.3.3 MCPA-sodium

4.3.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 3 below.

Table 3

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown Rice	0.05
	Maize	0.05
Fruits	Orange & Tangerine	0.1
Sugar Crops	Sugarcane	0.05

4.3.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits; and reference shall be made to the method provided in SN/T 2228 for the testing of pesticide residue on or in any of the grains and sugar crops.

4.4 Abamectin

4.4.1 Main Application: Herbicide

4.4.2 ADI: 0.002 mg/kg bw

4.4.3 Residue: Abamectin (the sum of B1a and B1b)

4.4.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 4 below.

Table 4

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown Rice	0.02
Oil Crops	Cottonseed	0.01
Vegetables	Head Cabbage	0.05
	Pak Choy	0.05
	Napa Cabbage	0.05
	Spinach	0.05
	Celery	0.05
	Garlic Chives	0.05
	Cucumber	0.02
	Cowpea	0.05
	Kidney Bean	0.1
Fruits	Radish	0.01
	Orange & Tangerine	0.02
	Apple	0.02
	Pear	0.02

4.4.5 Testing Method: The method provided in SN/T 1973 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in SN/T 1973 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in SN/T 1973 and SN/T 2114 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits.

4.5 Chlormequat

4.5.1 Main Application: Plant growth regulator

4.5.2 ADI: 0.05 mg/kg bw

4.5.3 Residue: Chlormequat cation (represented by chlormequat chloride)

4.5.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 5 below.

Table 5

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	5
	Maize	5
Oil Crops	Cottonseed	0.5

4.5.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.219 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.219 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops.

4.6 Ethametsulfuron

4.6.1 Main Application: Herbicide

4.6.2 ADI: 0.2 mg/kg bw

4.6.3 Residue: Ethametsulfuron

4.6.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 6 below.

Table 6

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)

4.6.5 Testing Method: The method provided in NY/T 1616 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops.

4.7 Paraquat

4.7.1 Main Application: Herbicide

4.7.2 ADI: 0.005 mg/kg bw

4.7.3 Residue: Paraquat cation (represented by paraquat dichloride)

4.7.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 7 below.

Table 7

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains & Grain Products	Wheat Flour	0.5
	Maize	0.1
Oil Crops & Oil Crop Products	Cottonseed	0.2
	Rap Oil	0.05
Vegetables	Bulb Vegetables	0.05
	Brassica Vegetables	0.05
	Leaf Vegetables	0.05
	Solanaceous Vegetables	0.05
	Melon Vegetables	0.05
	Legume Vegetables	0.05
	Stem Vegetables	0.05
	Root & Tuber Vegetables	0.05
	Aquatic Vegetables	0.05
	Sprouting Vegetables	0.05
	Other Perennial Vegetables	0.05
Fruits	Orange & Tangerine	0.2
	Apple	0.05
	Banana	0.02*

4.7.5 Testing Method: The method provided in SN/T 0340 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains, grain products, vegetables and fruits; and reference shall be made to the method provided in SN/T 0340 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops and oil crop products.

4.8 Chlorothalonil

4.8.1 Main Application: Fungicide

4.8.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.8.3 Residue: Chlorothalonil

4.8.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 8 below.

Table 8

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled Rice	0.2
	Wheat	0.1
	Mung Bean	0.2

	Azuki Bean	0.2
	Fresh Corn	5
Oil Crops	Soybean	0.2
	Peanut Kernel	0.05
Vegetables	Napa Cabbage	5
	Spinach	5
	Pak Choy	5
	Lettuce	5
	Cucumber	5
	Tomato	5
	Eggplant	5
	Capsicum	5
	Summer Squash	5
	Pumpkin	5
Fruits	Luffa	5
	Apple	1
	Pear	1
	Grape	0.5
	Orange & Tangerine	1
	Watermelon	5
Edible Fungi	Muskmelon	5
	Mushroom (Fresh)	5

4.8.5 Testing Method: The method provided in SN/T 2320 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in SN/T 2320 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in NY/T 761, SN/T 0499 and GB/T 5009.105 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables, fruits and edible fungi.

4.9 Fenthion

4.9.1 Main Application: Insecticide

4.3.2 ADI: 0.007 mg/kg bw

4.9.3 Residue: The sum of fenthion and its oxygen analogues such as sulfoxide and sulfone compounds (represented by fenthion)

4.8.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 9 below.

Table 9

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled Rice	0.05
	Wheat	0.05
Oil Crops & Oil Crop Products	Edible Vegetable Oil	0.01
Vegetables	Bulb Vegetables	0.05
	Brassica Vegetables	0.05
	Leaf Vegetables	0.05
	Solanaceous Vegetables	0.05
	Melon Vegetables	0.05
	Legume Vegetables	0.05
	Stem Vegetables	0.05

	Root & Tuber Vegetables	0.05
	Aquatic Vegetables	0.05
	Sprouting Vegetables	0.05
	Other Perennial Vegetables	0.05
Fruits	Pip Fruits	0.05
	Citrus Fruits	0.05
	Stone Fruits	0.05
	Berries and Other Small Fruits	0.05
	Tropical and Subtropical Fruits	0.05
	Melon Fruits	0.05

4.9.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.145 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.145 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crop products; and the method provided in NY/T 761 and GB/T 19648 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits.

4.10 Fenbutatin oxide

4.10.1 Main Application: Acaricide

4.10.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.10.3 Residue: Fenbutatin oxide

4.10.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 10 below.

Table 10

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Tomato	1
Fruits	Apple	5
	Pear	5
	Tangerine	1
	Orange	5
	Pomelo	5
	Lemon	5

4.10.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in SN/T 0592 for the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits.

4.11 Tribenuron-methyl

4.11.1 Main Application: Herbicide

4.11.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.11.3 Residue: Tribenuron-methyl

4.11.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 11 below.

Table 11

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.05

4.11.5 Testing Method: The method provided in SN/T 2325 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.12 Benomyl

4.12.1 Main Application: Fungicide

4.12.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.12.3 Residue: The sum of benomyl and carbendazim

4.12.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 12 below.

Table 12

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Orange & Tangerine	5*
	Pear	3*

4.12.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 23380 and NY/T 1680 for the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.13 Fenothiocarb

4.13.1 Main Application: Acaricide

4.13.2 ADI: 0.0075 mg/kg bw

4.13.3 Residue: Fenothiocarb

4.13.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 13 below.

Table 13

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Orange & Tangerine	0.5

4.13.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19648 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.14 Benzoximate

4.14.1 Main Application: Acaricide

4.14.2 ADI: 2 mg/kg bw

4.14.3 Residue: Benzoximate

4.14.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 14 below.

Table 14

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Orange & Tangerine	0.3

4.14.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.15 Difenoconazole

4.15.1 Main Application: Fungicide

4.15.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.15.3 Residue: Difenoconazole

4.15.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 15 below.

Table 15

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown Rice	0.5
	Wheat	0.1
Oil Crops	Soybean	0.05
	Peanut Kernel	0.2
Vegetables	Napa Cabbage	1
	Tomato	0.5
	Garlic	0.2
Fruits	Orange & Tangerine	0.2
	Apple	0.5
	Pear	0.5
	Watermelon	0.1
	Banana	1
	Lychee	0.5
Beverages	Tea Leaf	10

4.15.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; the method provided in SN/T 1975 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in SN/T 1975, GB/T 5009.218 and GB/T 19648 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables, fruits and tea leaves.

4.16 Mefenacet

4.16.1 Main Application: Herbicide

4.16.2 ADI: 0.007mg/kg bw

4.16.3 Residue: Mefenacet

4.16.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 16 below.

Table 16

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown Rice	0.05*

4.16.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649, GB/T 20770 and SN/T 0712 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.17 Fenamiphos

4.17.1 Main Application: Insecticide

4.17.2 ADI: 0.0008 mg/kg bw

4.17.3 Residue: The sum of fenamiphos and its oxygen analogues such as sulfoxide and sulfone compounds (represented by fenamiphos)

4.17.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 17 below.

Table 17

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops & Oil Crop Products	Peanut Kernel	0.05
	Peanut Oil	0.05
	Bulb Vegetables	0.02
	Brassica Vegetables	0.02

Vegetables	Leaf Vegetables	0.02
	Solanaceous Vegetables	0.02
	Melon Vegetables	0.02
	Legume Vegetables	0.02
	Stem Vegetables	0.02
	Root & Tuber Vegetables	0.02
	Aquatic Vegetables	0.02
	Sprouting Vegetables	0.02
	Other Perennial Vegetables	0.02
Fruits	Pip Fruits	0.02
	Citrus Fruits	0.02
	Stone Fruits	0.02
	Berries and Other Small Fruits	0.02
	Tropical and Subtropical Fruits	0.02
	Melon Fruits	0.02

4.17.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 20770 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops and oil crop products; and the method provided in GB/T 5009.145 and GB/T 19648 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits.

4.18 Pyraflufen-ethyl

4.18.1 Main Application: Herbicide

4.18.2 ADI: 0.2 mg/kg bw

4.18.3 Residue: Pyraflufen-ethyl

4.18.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 18 below.

Table 18

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.03
Fruits	Apple	0.03

4.18.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in GB/T 19648 and NY/T 1379 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.19 Imidacloprid

4.19.1 Main Application: Herbicide

4.19.2 ADI: 0.06 mg/kg bw

4.19.3 Residue: Imidacloprid

4.19.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 19 below.

Table 19

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.05
	Wheat	0.05
	Maize	0.05
	Fresh Corn	0.05

Oil Crops	Cottonseed	0.5
Vegetables	Tomato	1
	Fuzzy Melon	0.5
	Radish	0.5
	Head Cabbage	1
	Napa Cabbage	0.2
	Orange & Tangerine	1
Fruits	Apple	0.5
	Sugarcane	0.2
Beverages	Tea Leaf	0.5

4.19.5 Testing Method: The method provided in SN/T 1017.8 and GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in SN/T 1017.8 and GB/T 20770 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; the method provided in GB/T 23379, GB/T 20769 and NY/T 1275 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits; and reference shall be made to the method provided in GB/T 23379 for the testing of pesticide residue on or in any of the sugar crops and tea leaves.

4.20 Fluazifop and fluazifop-p-butyl

4.20.1 Main Application: Herbicides

4.20.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.20.3 Residue: The sum of fluazifop and the fluazifop-p-butyl metabolized therefrom (represented by fluazifop)

4.20.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 20 below.

Table 20

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Soybean	0.5
	Cottonseed	0.1
	Peanut Kernel	0.1
Sugar Crops	Sugar Beet	0.5

4.20.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.142 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops and sugar crops.

4.21 Pyrazosulfuron-ethyl

4.21.1 Main Application: Herbicide

4.21.2 ADI: 0.043 mg/kg bw

4.21.3 Residue: Pyrazosulfuron-ethyl

4.21.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 21 below.

Table 21

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown Rice	0.1

4.21.5 Testing Method: The method provided in SN/T 2325 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.22 Pymetrozine

4.22.1 Main Application: Insecticide

4.22.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.22.3 Residue: Pymetrozine

4.22.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 22 below.

Table 22

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.02*

4.23 Pyraclostrobin

4.23.1 Main Application: Fungicide

4.23.2 ADI: 0.03mg/kg bw

4.23.3 Residue: Pyraclostrobin

4.23.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 23 below.

Table 23

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Head Cabbage	0.5
	Napa Cabbage	5
	Cucumber	0.5
	Capsicum	0.5
	Potato	0.02
Fruits	Apple	0.5
	Watermelon	0.5
	Muskmelon	0.5
	Grape	2
	Banana	0.02

4.23.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19648 and GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits.

4.24 Bensulfuron-methyl

4.24.1 Main Application: Herbicide

4.24.2 ADI: 0.2 mg/kg bw

4.24.3 Residue: Pyrazosulfuron-ethyl

4.24.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 24 below.

Table 24

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Rice	0.05
	Brown Rice	0.05
	Wheat	0.02

4.24.5 Testing Method: The method provided in SN/T 2212 and SN/T 2325 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.25 Pretilachlor

4.25.1 Main Application: Herbicide

4.25.2 ADI: 0.018 mg/kg bw

4.25.3 Residue: Pretilachlor

4.25.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 25 below.

Table 25

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Rice	0.1

4.25.5 Testing Method: The method provided in SN/T 2325 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.26 Propiconazol

4.26.1 Main Application: Fungicide

4.26.2 ADI: 0.07 mg/kg bw

4.26.3 Residue: Propiconazol

4.26.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 26 below.

Table 26

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown Rice	0.1
	Wheat	0.05
Oil Crops	Soybean	0.2
	Peanut Kernel	0.1
Fruits	Apple	0.1
	Banana	1

4.26.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 and GB/T 19649 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in GB/T 20770 and SN/T 0519 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.27 Benfuracarb

4.27.1 Main Application: Insecticide

4.27.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.27.3 Residue: Benfuracarb

4.27.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 27 below.

Table 27

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Rice	0.2
	Brown Rice	0.2
Oil Crops & Oil Crop Products	Cottonseed	0.5
	Cottonseed Oil	0.05

4.27.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and reference shall be made to the method provided in GB/T 20770 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crop products.

4.28 Oxadiargyl

4.28.1 Main Application: Herbicide

4.28.2 ADI: 0.008 mg/kg bw

4.28.3 Residue: Oxadiargyl

4.1.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 28 below.

Table 28

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown Rice	0.02*

4.29 Flumioxazin

4.29.1 Main Application: Herbicide

4.29.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.29.3 Residue: Flumioxazin

4.1.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 29 below.

Table 29

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Soybean	0.02
Fruits	Orange & Tangerine	0.05

4.5.5 Testing Method: The method provided in SN/T 1983 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in GB/T 19648 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.30 Propineb

4.30.1 Main Application: Fungicide

4.30.2 ADI: 0.007 mg/kg bw

4.30.3 Residue: Dithiocarbamate (represented by carbon disulfide)

4.30.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 30 below.

Table 30

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Napa Cabbage	5
	Tomato	5
	Cucumber	5
Fruits	Apple	5
	Pear	5
	Grape	5

4.30.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in SN/T 0711 for the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits.

4.31 Profenofos

4.31.1 Main Application: Insecticide

4.31.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.31.3 Residue: Profenofos

4.31.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 31 below.

Table 31

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.02
Oil Crops & Oil Crop Products	Cottonseed Oil	0.05
Vegetables	Head Cabbage	0.5
	Potato	0.05
Fruits	Orange & Tangerine	0.2
	Apple	0.05

4.31.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 and SN/T 2234 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in GB/T 20770 and SN/T 2234 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in GB/T 19648, NY/T 761 and SN/T 2234 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits.

4.32 Glufosinate-ammonium

4.32.1 Main Application: Herbicide

4.32.2 ADI: 0.02mg/kg bw

4.32.3 Residue: Glufosinate-ammonium

4.32.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 32 below.

Table 32

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Tomato	0.5*
Fruits	Banana	0.2*
	Pawpaw	0.2*
Beverages	Tea Leaf	0.5*

4.33 Benazolin-ethyl

4.33.1 Main Application: Herbicide

4.33.2 ADI: 0.006mg/kg bw

4.33.3 Residue: Benazolin-ethyl

4.33.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 33 below.

Table 33

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Rapeseed	0.2*

4.34 Glyphosate

4.34.1 Main Application: Herbicide

4.34.2 ADI: 1 mg/kg bw

4.34.3 Residue: Glyphosate

4.34.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 34 below.

Table 34

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Unhulled Rice	0.1
	Wheat	5
	Wheat Flour	0.5
	Whole-wheat Flour	5
	Maize	1
Oil Crops & Oil Crop Products	Cottonseed Oil	0.05
Fruits	Orange & Tangerine	0.5
	Apple	0.5
	Pip Fruits (excluding apple)	0.1
	Citrus Fruits (excluding orange and tangerine)	0.1
	Stone Fruits	0.1
	Berries and Other Small Fruits	0.1
	Tropical and Subtropical Fruits	0.1
	Melon Fruits	0.1
Sugar Crops	Sugarcane	2
Beverages	Tea Leaf	1

4.34.5 Testing Method: The method provided in GB/T 23750 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains, grain products and sugar crops; the method provided in GB/T 23750, NY/T 1096 and SN/T 1923 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits; and the method provided in SN/T 1923 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the tea leaves.

4.35 Chlorfenapyr

4.35.1 Main Application: Insecticide

4.35.2 ADI: 0.003 mg/kg bw

4.35.3 Residue: Chlorfenapyr

4.35.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 35 below.

Table 35

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Head Cabbage	1
	Napa Cabbage	2
	Cucumber	0.5
Fruits	Apple	1

4.35.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19648, NY/T 1379 and SN/T 1986 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits.

4.36 Tebufenozide

4.36.1 Main Application: Insecticide

4.36.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.36.3 Residue: Tebufenozide

4.36.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 36 below.

Table 36

Type	Name of Foods	MRL (mg/kg)
Vegetables	Head Cabbage	1

4.36.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.37 Diflubenzuron

4.37.1 Main Application: Insecticide

4.37.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.37.3 Residue: Diflubenzuron

4.37.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 37 below.

Table 37

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.2
	Maize	0.2
Vegetables	Cauliflower	1
	Head Cabbage	2
	Napa Cabbage	1
	Spinach	1
	Pak Choy	1
	Lettuce	1
Fruits	Apple	2
	Pear	1
	Orange & Tangerine	1
	Orange	1
	Pomelo	1
	Lemon	1
Beverages	Tea Leaf	20

4.34.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.147 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; the method provided in GB/T 5009.147 and NY/T 1720 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits; and the method provided in GB/T 5009.147 and NY/T 1720 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the tea leaves.

4.38 Kasugamycin

4.38.1 Main Application: Fungicide

4.38.2 ADI : 0.113 mg/kg bw

4.38.3 Residue: Kasugamycin

4.38.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 38 below.

Table 38

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.1*
Vegetables	Tomato	0.05*
Fruits	Orange & Tangerine	0.1*
	Lychee	0.05*

4.39 Pyridaben

4.39.1 Main Application: Acaricide

4.39.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.39.3 Residue: Pyridaben

4.39.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 39 below.

Table 39

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Soybean	0.1
	Cottonseed	0.1
Vegetables	Capsicum	2
Fruits	Orange & Tangerine	2
	Apple	2
Beverages	Tea Leaf	5

4.39.5 Testing Method: The method provided in SN/T 2342 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; the method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits; and the method provided in GB/T 23204 and SN/T 2432 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the tea leaves.

4.40 Amobam

4.40.1 Main Application: Fungicide

4.40.2 ADI: 0.03mg/kg bw

4.40.3 Residue: Dithiocarbamate (represented by carbon disulfide)

4.40.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 40 below.

Table 40

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Apple	5*

4.40.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in SN/T 0711 for the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.41 Metiram

4.41.1 Main Application: Fungicide

4.41.2 ADI: 0.03mg/kg bw

4.41.3 Residue: Dithiocarbamate (represented by carbon disulfide)

4.41.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 41 below.

Table 41

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Napa Cabbage	0.5
	Potato	0.5
	Capsicum	1
Fruits	Orange & Tangerine	3
	Apple	5
	Grape	5

Watermelon	1
Muskmelon	0.5

4.41.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in SN/T 0711 for the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits.

4.42 Mancozeb

4.42.1 Main Application: Fungicide

4.42.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.42.3 Residue: Dithiocarbamate (represented by carbon disulfide)

4.42.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 42 below.

Table 42

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Fresh Corn	1
Oil Crops	Peanut Kernel	0.1
Vegetables	Napa Cabbage	0.5
	Tomato	5
	Eggplant	1
	Capsicum	1
	Sweet Pepper	2
	Okra	2
	Cucumber	5
	Kidney Bean	3
	Hyacinth Bean	3
	Cowpea	3
	Edible Podded Pea	3
	Potato	0.5
	Sweet Potato	0.5
	Cassava	0.5
	Chinese Yam	0.5
Fruits	Orange & Tangerine	3
	Apple	5
	Pear	5
	Watermelon	1
	Banana	1
	Pineapple	2
	Kiwi Fruit	2
	Mango	2
	Lychee	5
	Grape	5
	Strawberry	5
	Blackberry	5
	Gooseberry	5
	Jujube	2
Edible Fungi	Mushroom (Fresh)	1

4.42.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in SN/T 0711 and SN/T 1541

for the testing of pesticide residue on or in any of the grains, oil crops, vegetables, fruits and edible fungi.

4.43 Zineb

4.43.1 Main Application: Fungicide

4.43.2 ADI: 0.007 mg/kg bw

4.43.3 Residue: Dithiocarbamate (represented by carbon disulfide)

4.43.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 43 below.

Table 43

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Asparagus	2
	Potato	0.5
Fruits	Watermelon	1

4.43.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in SN/T 0711 for the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits.

4.44 Semiamitraz and semiamitraz chloride

4.44.1 Main Application: Herbicides

4.44.2 ADI: 0.004 mg/kg bw

4.44.3 Residue: Semiamitraz

4.44.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 44 below.

Table 44

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Apple	0.5
	Pear	0.5
	Orange & Tangerine	0.5

4.44.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.160 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.45 Cyanamide

4.45.1 Main Application: Plant growth regulator

4.45.2 ADI: 0.002mg/kg bw

4.45.3 Residue: Cyanamide

4.45.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 45 below.

Table 45

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Grape	0.05*

4.46 Phenthoate

4.46.1 Main Application: Insecticide

4.46.2 ADI: 0.003 mg/kg bw

4.46.3 Residue: Phenthroate

4.46.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 46 below.

Table 46

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown Rice	0.2
	Rice	0.05
Vegetables	Fuzzy Melon	0.1
Fruits	Orange & Tangerine	1

4.46.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.20 and SN/T 0133 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in GB/T 5009.20, GB/T 19648 and GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits.

4.47 Isoprothiolane

4.43.1 Main Application: Fungicide

4.47.2 ADI: 0.016 mg/kg bw

4.47.3 Residue: Isoprothiolane

4.47.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 47 below.

Table 47

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Rice	1

4.47.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.155 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.48 Fenoxanil

4.48.1 Main Application: Fungicide

4.48.2 ADI: 0.0069mg/kg bw

4.48.3 Residue: Fenoxanil

4.48.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 50 below.

Table 48

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown Rice	1

4.48.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649 and GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.49 Trichlorfon

4.49.1 Main Application: Insecticide

4.49.2 ADI: 0.002 mg/kg bw

4.49.3 Residue: Dichlorvos

4.49.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 49 below.

Table 49

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)

Grains	Brown Rice	0.1
	Unhulled Rice	0.1
	Wheat	0.1
Oil Crops	Cottonseed	0.1
Vegetables	Head Cabbage	0.1
	Pak Choy	0.1
	Bulb Vegetables	0.2
	Brassica Vegetables (excluding head cabbage)	0.2
	Leaf Vegetables (excluding pak choy)	0.2
	Solanaceous Vegetables	0.2
	Melon Vegetables	0.2
	Legume Vegetables	0.2
	Stem Vegetables	0.2
	Radish	0.5
	Root & Tuber Vegetables (excluding radish)	0.2
	Aquatic Vegetables	0.2
Fruits	Sprouting Vegetables	0.2
	Other Perennial Vegetables	0.2
	Pip Fruits	0.2
	Citrus Fruits	0.2
	Stone Fruits	0.2
	Berries and Other Small Fruits	0.2
	Tropical and Subtropical Fruits	0.2
	Melon Fruits	0.2

4.49.4 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 and SN/T 0493 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in GB/T 20770 and SN/T 0493 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in GB/T 20769, GB/T 5009.218 and NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and fruits.

4.50 Propanil

4.50.1 Main Application: Herbicide

4.50.2 ADI: 0.2 mg/kg bw

4.50.3 Residue: Propanil

4.50.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 50 below.

Table 50

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Rice	2

4.50.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.177 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.51 Diquat

4.51.1 Main Application: Herbicide

4.51.2 ADI: 0.005 mg/kg bw

4.51.3 Residue: Diquat cation (represented by dibromides)

4.51.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 51 below.

Table 51

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Wheat	2
	Wheat Flour	0.5
	Whole-wheat Flour	2
Oil Crops & Oil Crop Products	Rapeseed	2
	Edible Vegetable Oil	0.05
Vegetables	Potato	0.05
	Sweet Potato	0.05
	Cassava	0.05
	Chinese Yam	0.05
Sugar Crops	Sugarcane	0.05

4.51.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.221 shall apply to the testing of pesticide residues on or in any of the grains and grain products; and reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.221 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops, oil crop products, vegetables and sugar crops.

4.52 Diuron

4.52.1 Main Application: Herbicide

4.52.2 ADI: 0.001 mg/kg bw

4.52.3 Residue: Diuron

4.52.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 52 below.

Table 52

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Sugar Crops	Sugarcane	0.1

4.52.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.53 Dichlorvos

4.53.1 Main Application: Insecticide

4.53.2 ADI: 0.004 mg/kg bw

4.53.3 Residue: Dichlorvos

4.53.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 53 below.

Table 53

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown Rice	0.2
	Maize	0.2
	Unhulled Rice	0.1
	Triticeae Crops	0.1
	Upland Food Crops	0.1
	All Other Food Crops	0.1

Oil Crops	Soybean	0.1
Vegetables	Head Cabbage	0.5
	Napa Cabbage	0.5
	Radish	0.5
	Bulb Vegetables	0.2
	Brassica Vegetables (excluding head cabbage)	0.2
	Leaf Vegetables (excluding pak choy)	0.2
	Solanaceous Vegetables	0.2
	Melon Vegetables	0.2
	Legume Vegetables	0.2
	Stem Vegetables	0.2
	Root & Tuber Vegetables (excluding radish)	0.2
	Aquatic Vegetables	0.2
	Sprouting Vegetables	0.2
	Other Perennial Vegetables	0.2
Fruits	Peach	0.1
	Pip Fruits	0.2
	Citrus Fruits	0.2
	Stone Fruits (excluding peach)	0.2
	Berries and Other Small Fruits	0.2
	Tropical and Subtropical Fruits	0.2
	Melon Fruits	0.2

4.53.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 2324 and GB/T 5009.20; oil plants shall be tested by reference to the method provided in SN/T 2324; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 761, GB/T 19648 and GB/T 5009.20 (except for the bulb vegetable).

4.54 Anilazine

4.54.1 Main Application: Bactericide

4.54.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.54.3 Residue: Anilazine

4.54.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 54 below.

Table 54

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unhulled rice	0.2
Vegetable	Tomato	10
	Cucumber	10

4.54.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.220; vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 1722.

4.55 Edifenphos

4.55.1 Main Application: Bactericide

4.55.2 ADI: 0.003 mg/kg bw

4.55.3 Residue: Edifenphos

4.55.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 55 below.

Table 55

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Rice	0.1
	Unpolished rice	0.2

4.55.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 20770 and SN/T 2324.

4.56 Fonofos

4.56.1 Main Application: Insecticide

4.56.2 ADI: 0.002 mg/kg bw

4.56.3 Residue: Fonofos

4.56.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 56 below.

Table 56

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Oil plants	Peanut kernel	0.1
Vegetable	Bulb vegetable	0.01
	Brassica vegetable	0.01
	Leaf vegetable	0.01
	Solanaceous vegetable	0.01
	Gourd vegetable	0.01
	Legume vegetable	0.01
	Bulb vegetable	0.01
	Root vegetable and tuber vegetable	0.01
	Aquatic vegetable	0.01
	Bud vegetable	0.01
Fruit	Other permanent vegetable	0.01
	Pip fruit	0.01
	Citrus fruit	0.01
	Stone fruit	0.01
	Berry and other small fruit	0.01
	Tropical and subtropical fruit	0.01
Sugar crop	Melon fruit	0.01
	Sugarcane	0.1

4.56.5 Testing Method: Oil plants shall be tested according to the method provided in GB/T 19649; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648; sugar crops shall be tested according to the method provided in GB/T 19648, GB/T 20769 and NY/T 761.

4.57 Butachlor

4.57.1 Main Application: Herbicide

4.57.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.57.3 Residue: Butachlor

4.57.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 57 below.

Table 57

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Rice	0.5
	Corn	0.5

4.57.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.164, GB/T 19649 and GB/T 20770.

4.58 Carbosulfan

4.58.1 Main Application: Insecticide

4.58.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.58.3 Residue: Carbosulfan

4.58.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 58 below.

Table 58

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	0.5
	Unhulled rice	0.5
	Corn	0.1
	Broomcorn	0.1
	Millet	0.1
Oil plants	Cottonseed	0.05
	Peanut kernel	0.05
Vegetable	Common Chinese cabbage	0.05
	Chinese cabbage	0.05
	Common head cabbage	1
	Spinach	0.05
	Celery	0.05
	Chinese chive	0.05
	Hot pepper	0.1
	Sweet pepper	0.1
	Cucumber	0.2
	Chieh-qua	1
	Tomato	0.1
	Eggplant	0.1
Fruit	Okra	0.1
	Sweet potato	1
	Citrus	1
	Orange	0.1
	Shaddock	0.1
Sugar crop	Lemon	0.1
	Apple	0.2
Sugar crop	Sugarcane	0.1

4.58.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 2149; oil plants and sugar crops shall be tested according to the method provided in SN/T 2149; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 761.

4.59 Diafenthiuron

4.59.1 Main Application: Insecticide/acaricide

4.59.2 ADI: 0.003mg/kg bw

4.59.3 Residue: Diafenthiuron

4.59.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 59 below.

Table 59

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Vegetable	Common head cabbage	2*
Fruit	Citrus	0.2*
Beverages Category	Tea	5*

4.60 Acetamiprid

4.60.1 Main Application: Insecticide

4.60.2 ADI: 0.07 mg/kg bw

4.60.3 Residue: Acetamiprid

4.60.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 60 below.

Table 60

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	0.5
	Wheat	0.5
Oil plants	Cottonseed	0.1
Vegetable	Common head cabbage	0.5
	Common Chinese cabbage	1
	Cucumber	1
	Tomato	1
	Radish	0.5
	Apple	0.8
Fruit	Citrus	0.5
	Pip fruit (excluding apple)	2
	Citrus fruit (excluding orange and tangerine)	2
	Stone fruit	2
	Berry and other small fruit	2
	Tropical and subtropical fruit	2
	Melon fruit	2

4.60.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 20770; oil plants shall be tested according to the method provided in GB/T 20770; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 23584 and GB/T 20769.

4.61 Boscalid

4.61.1 Main Application: Bactericide

4.61.2 ADI: 0.04mg/kg bw

4.61.3 Residue: Boscalid

4.61.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 61 below.

Table 61

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Vegetable	Cucumber	5
Fruit	Apple	2
	Muskmelon	3
	Strawberry	3

4.61.5 Testing Method: Fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.62 Chlorpyrifos

4.62.1 Main Application: Insecticide

4.62.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.62.3 Residue: Chlorpyrifos

4.62.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 62 below.

Table 62

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unhulled rice	0.5
	Wheat	0.5
	Corn	0.05
Oil plant and products	Soybean	0.1
	Peanut kernel	0.2
	Cottonseed	0.3
	Cottonseed oil	0.05
Vegetable	Chinese chive	0.1
	Broccoli	1
	Common head cabbage	1
	Chinese cabbage	0.1
	Spinach	0.1
	Common Chinese cabbage	0.1
	Lettuce	0.1
	Celery	0.05
	Asparagus	0.05
	Globe artichoke	0.05
	Cucumber	0.1
	Tomato	0.5
	Radish	1
	Carrot	1
	Celeriac	1
	Taro	1
Fruit	Apple	1
	Pear	1
	Citrus	1
	Orange	2
	Shaddock	2

Lemon	2
Litchi chinensis	1
Longan	1
Sugar crop	Sugarbeet
	Sugarcane

4.62.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.145; oil plants and products shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.145 and SN/T 2158; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769, GB/T 19648, NY/T 761 and SN/T 2158; the sugar crop shall be tested according to the method provided in NY/T 761.

4.63 Parathion

4.63.1 Main Application: Insecticide

4.63.2 ADI: 0.004 mg/kg bw

4.63.3 Residue: Parathion

4.63.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 63 below.

Table 63

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unhulled rice	0.1
	Wheat	0.1
	Dryland grain	0.1
	Coarse cereals	0.1
Oil plant and products	Soybean	0.1
	Cottonseed oil	0.1
Vegetable	Bulb vegetable	0.01
	Brassica vegetable	0.01
	Leaf vegetable	0.01
	Solanaceous vegetable	0.01
	Gourd vegetable	0.01
	Legume vegetable	0.01
	Bulb vegetable	0.01
	Root vegetable and tuber vegetable	0.01
	Aquatic vegetable	0.01
	Bud vegetable	0.01
Fruit	Other permanent vegetable	0.01
	Pip fruit	0.01
	Citrus fruit	0.01
	Stone fruit	0.01
	Berry and other small fruit	0.01
	Tropical and subtropical fruit	0.01
	Melon fruit	0.01

4.63.5 Testing Method: Grains and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.145; oil plants and products shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.20; fruits shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.145.

4.64 Carbendazim

4.64.1 Main Application: Bactericide

4.64.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.64.3 Residue: Carbendazim

4.64.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 64 below.

Table 64

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Rice	2
	Wheat	0.05
	Corn	0.5
Oil plants	Soybean	0.2
	Peanut kernel	0.1
	Rapeseed	0.1
Vegetable	Tomato	3
	Cucumber	0.5
	Asparagus	0.1
	Hot pepper	2
	Chinese chive	2
Fruit	Apple	3
	Pear	3
	Grape	3
	Peach	2
	Nectarine	2
	Plum	0.5
	Apricot	2
	Cherry	0.5
	Jujube	0.5
	Strawberry	0.5
	Blackberry	0.5
	Gooseberry	0.5
	Citrus	5
	Orange	0.5
	Shaddock	0.5
	Lemon	0.5
	Watermelon	0.5
	Fig	0.5
	Olive	0.5
	Banana	0.1
	Pineapple	0.5
	Yangtao	0.5
	Litchi chinensis	0.5
	Mango	0.5
Sugar crop	Sugarbeet	0.1
Beverages Category	Tea	5

4.64.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 20770; oil plants and sugar crops shall be tested by reference to the method provided in NY/T 1680; fruits and

vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769, GB/T 23380, NY/T 1680 and NY/T 1453; tea shall be tested by reference to the method provided in GB/T 20769, GB/T 23380, NY/T 1680 and NY/T 1453.

4.65 Spinosad

4.65.1 Main Application: Insecticide

4.65.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.65.3 Residue: The sum of spinosad A and spinosad D

4.65.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 65 below.

Table 65

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Oil plants	Cottonseed	0.1
Vegetable	Eggplant	1
	Hot pepper	1
	Capsicum annuum	1
	Tomato	1
	Okra	1
	Common head cabbage	2

4.65.5 Testing Method: Oil plants shall be tested by reference to the method provided in GB/T 20769, NY/T 1379 and NY/T 1453; vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.66 Paclobutrazol

4.66.1 Main Application: Plant growth regulator

4.66.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.66.3 Residue: Paclobutrazol

4.66.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 66 below.

Table 66

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unhulled rice	0.5
	Wheat	0.5
Oil plant and products	Rapeseed	0.2
	Colza oil	0.5
	Peanut kernel	0.5
Fruit	Apple	0.5
	Litchi chinensis	0.5

4.66.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 1477; oil plants and products shall be tested according to the method provided in SN/T 1477; fruits shall be tested according to the method provided in GB/T 20769, GB/T 20770 and SN/T 1477.

4.67 Oxadiaxon

4.67.1 Main Application: Herbicide

4.67.2 ADI: 0.0036 mg/kg bw

4.67.3 Residue: Oxadiazon

4.67.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 67 below.

Table 67

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	0.05
	Unhulled rice	0.05
Oil plants	Peanut kernel	0.1
	Cottonseed	0.1
Vegetable	Garlic	0.1
	Garlic bolt	0.05

4.67.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.180; oil plants shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.180; vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648 and NY/T 1379.

4.68 Hymexazol

4.68.1 Main Application: Bactericide

4.68.2 ADI: 0.2mg/kg bw

4.68.3 Residue: Hymexazol

4.68.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 68 below.

Table 68

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	0.1*
Vegetable	Cucumber	0.5*
Fruit	Watermelon	0.5*
Sugar crop	Sugarbeet	0.1*

4.69 Oxaziclofone

4.69.1 Main Application: Herbicide

4.69.2 ADI: 0.0091 mg/kg bw

4.69.3 Residue: Oxaziclofone

4.69.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 69 below.

Table 69

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	0.05

4.69.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 2150.

4.70 Oxadixyl

4.70.1 Main Application: Bactericide

4.70.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.70.3 Residue: Oxadixyl

4.70.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 70 below.

Table 70

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Vegetable	Cucumber	5

4.70.5 Testing Method: Vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648 and NT/T 1379.

4.71 Famoxadone

4.71.1 Main Application: Bactericide

4.71.2 ADI: 0.006 mg/kg bw

4.71.3 Residue: Famoxadone

4.71.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 71 below.

Table 71

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Vegetable	Cucumber	1
Fruit	Apple	0.2
	Pear	0.2
	Banana	0.5
	Citrus	1
	Orange	1
	Shaddock	1
	Lemon	1

4.71.5 Testing Method: Fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.72 Diphenylamine

4.72.1 Main Application: Bactericide

4.72.2 ADI: 0.08 mg/kg bw

4.72.3 Residue: Diphenylamine

4.72.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 72 below.

Table 72

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Fruit	Apple	5

4.72.5 Testing Method: Fruits shall be tested according to the method provided in GB/T 19648.

4.73 Pendimethalin

4.73.1 Main Application: Herbicide

4.73.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.73.3 Residue: Pendimethalin

4.73.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 73 below.

Table 73

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)

Grain	Corn	0.1
	Lettuce	0.1
	Common Chinese cabbage	0.2
	Chinese cabbage	0.2
Vegetable	Common head cabbage	0.2
	Spinach	0.2
	Celery	0.2
	Chinese chive	0.2
	Garlic	0.1

4.73.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 0712; vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648 and NY/T 1379.

4.74 Clopyralid

4.74.1 Main Application: Herbicide

4.74.2 ADI: 0.15 mg/kg bw

4.74.3 Residue: Clopyralid

4.74.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 74 below.

Table 74

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Wheat	2*
Oil plants	Rapeseed	2*

4.75 Quinclorac

4.75.1 Main Application: Herbicide

4.75.2 ADI: 0.3mg/kg bw

4.75.3 Residue: Quinclorac

4.75.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 75 below.

Table 75

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	1

4.75.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 1017.5.

4.76 Diazinon

4.76.1 Main Application: Insecticide

4.76.2 ADI: 0.005 mg/kg bw

4.76.3 Residue: Diazinon

4.76.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 76 below.

Table 76

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unhulled rice	0.1
	Wheat	0.1
	Cottonseed	0.2

Oil plants	Peanut kernel	0.5
Vegetable	Common Chinese cabbage	0.2

4.76.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.107; oil plants shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.107; vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.107, GB/T 19648 and GB/T 20769.

4.77 Dithianon

4.77.1 Main Application: Bactericide

4.77.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.77.3 Residue: Dithianon

4.77.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 77 below.

Table 77

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Vegetable	Hot pepper	2
Fruit	Apple	5
	Pear	2

4.77.5 Testing Method: Fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.78 Flutriafol

4.78.1 Main Application: Bactericide

4.78.2 ADI: 0.01mg/kg bw

4.78.3 Residue: Flutriafol

4.78.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 78 below.

Table 78

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Wheat	0.5

4.78.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 19649.

4.79 Rimsulfuron

4.79.1 Main Application: Herbicide

4.79.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.79.3 Residue: Rimsulfuron

4.79.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 79 below.

Table 79

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Corn	0.1

4.79.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 2325.

4.80 Phosalone

4.80.1 Main Application: Insecticide

4.80.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.80.3 Residue: Phosalone

4.80.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 80 below.

Table 80

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Oil products	Cottonseed oil	0.1
Vegetable	Chinese cabbage	1
	Spinach	1
	Common Chinese cabbage	1
	Lettuce	1

4.80.5 Testing Method: Oil products shall be tested by reference to the method provided in GB/T 19649 and GB/T 20770; vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648 and NY/T 761.

4.81 Tau-fluvalinate

4.81.1 Main Application: Insecticide

4.81.2 ADI: 0.005 mg/kg bw

4.81.3 Residue: Tau-fluvalinate

4.81.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 81 below.

Table 81

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Oil products	Cottonseed oil	0.2
Vegetable	Broccoli	0.5
	Common head cabbage	0.5
	Common Chinese cabbage	0.5
	Chinese cabbage	0.5
	Spinach	0.5
	Celery	0.5
	Chinese chive	0.5

4.81.5 Testing Method: Oil products shall be tested by reference to the method provided in NY/T 761; vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 761.

4.82 Teflubenzuron

4.82.1 Main Application: Insecticide

4.82.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.82.3 Residue: Teflubenzuron

4.82.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 82 below.

Table 82

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Vegetable	Common head cabbage	0.5
	Common Chinese cabbage	0.5
	Chinese cabbage	0.5

	Spinach	0.5
	Celery	0.5
	Chinese chive	0.5
Fruit	Citrus	0.5

4.82.5 Testing Method: Fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 1453.

4.83 Flucetosulfuron

4.83.1 Main Application: Herbicide

4.83.2 ADI: 0.041 mg/kg bw

4.83.3 Residue: Flucetosulfuron

4.83.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 83 below.

Table 83

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	0.05*

4.84 Haloxyfop-methyl and Haloxyfop-P-methyl

4.84.1 Main Application: Herbicide

4.84.2 ADI: 0.0007 mg/kg bw

4.84.3 Residue: The sum of haloxyfop-methyl, haloxyfop and its heteroconjugate, which is indicated by haloxyfop-methyl

4.84.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 84 below.

Table 84

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Oil plant and products	Soybean	0.1
	Peanut kernel	0.1
	Cottonseed	0.2
	Edible vegetable oil	1
Vegetable	Common head cabbage	0.2

4.84.5 Testing Method: Oil plants and products shall be tested by reference to the method provided in GB/T 20770; vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.85 Fipronil

4.85.1 Main Application: Insecticide

4.85.2 ADI: 0.0002 mg/kg bw

4.85.3 Residue: Fipronil

4.85.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 85 below.

Table 85

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	0.02
	Common Chinese cabbage	0.02
	Chinese cabbage	0.02

Vegetable	Common head cabbage	0.02
	Spinach	0.02
	Celery	0.02
	Chinese chive	0.02

4.85.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 19649 and SN/T 1982; vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648, GB/T 20769 and SN/T 1982.

4.86 Flufenoxuron

4.86.1 Main Application: Insecticide

4.86.2 ADI: 0.04 mg/kg bw

4.86.3 Residue: Flufenoxuron

4.86.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 86 below.

Table 86

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Fruit	Apple	1
	Pear	1
	Citrus	0.5
	Lemon	0.5
	Shaddock	0.5

4.86.5 Testing Method: Fruits shall be tested according to the method provided in NY/T 1720.

4.87 Fluazinam

4.87.1 Main Application:Bbactericide

4.87.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.87.3 Residue: Fluazinam

4.87.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 87 below.

Table 87

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Vegetable	Hot pepper	3

4.87.5 Testing Method: Vegetables shall be tested according to the method provided in SN/T 2150.

4.88 Chlorfluazuron

4.88.1 Main Application: Insecticide

4.88.2 ADI: 0.005 mg/kg bw

4.88.3 Residue: Chlorfluazuron

4.88.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 88 below.

Table 88

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Oil plants	Cottonseed	0.1
	Common head cabbage	2

Vegetable	Chinese cabbage	2
	Radish	0.1
	Rappini	0.1
	Carrot	0.1
	Celeriac	0.1
	Florence Fennel	0.1
	Taro	0.1
Fruit	Citrus	0.5
Sugar crop	Sugarbeet	0.1

4.88.5 Testing Method: Oil plant shall be tested according to the method provided in GB/T 19648; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648 and SN/T 2095; sugar crops shall be tested according to the method provided in GB/T 19648.

4.89 Flusilazole

4.89.1 Main Application: Bactericide

4.89.2 ADI: 0.007 mg/kg bw

4.89.3 Residue: Flusilazole

4.89.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 89 below.

Table 89

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Vegetable	Cucumber	1
	Sword bean	0.2
Fruit	Apple	0.2
	Pear	0.2
	Grape	0.5
	Banana	1

4.89.5 Testing Method: Fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648, GB/T 20769 and SN/T 2236.

4.90 Epoxiconazole

4.90.1 Main Application: Bactericide

4.90.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.90.3 Residue: Epoxiconazole

4.90.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 90 below.

Table 90

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	0.5
	Wheat	0.05
Fruit	Apple	0.5
	Banana	3

4.90.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 20770; fruits shall be tested according to the method provided in GB/T 19648 and GB/T 20769.

4.91 Fomesafen

4.91.1 Main Application: Herbicide

4.91.2 ADI: 0.0025 mg/kg bw

4.91.3 Residue: Fomesafen

4.91.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 91 below.

Table 91

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Oil plants	Soybean	0.1
	Peanut kernel	0.2

4.91.5 Testing Method: Oil plants shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.130.

4.92 Triflumizole

4.92.1 Main Application: Bactericide

4.92.2 ADI: 0.035 mg/kg bw

4.92.3 Residue: Triflumizole and its metabolite (4-chloro- α,α,α -trifluoro-N-(1-amino-2-propoxy ethylidene)-o-toluidine), which is indicated by triflumizole

4.92.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 92 below.

Table 92

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Vegetable	Cucumber	0.2*

4.92.5 Testing Method: Vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 1379.

4.93 Trifluralin

4.93.1 Main Application: Herbicide

4.93.2 ADI: 0.025 mg/kg bw

4.93.3 Residue: Trifluralin

4.93.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 93 below.

Table 93

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Oil plant and products	Corn	0.05
	Soybean	0.05
	Soybean oil	0.05
	Peanut kernel	0.05
	Peanut oil	0.05
	Cottonseed	0.05

4.93.5 Testing Method: Grains shall be tested by reference to the method provided in GB/T 19649; oil plants and products shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.172.

4.94 Hexaflumuron

4.94.1 Main Application: Insecticide

4.94.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.94.3 Residue: Hexaflumuron

4.94.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 94 below.

Table 94

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Vegetable	Common head cabbage	0.5

4.94.5 Testing Method: Vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769, NY/T 1720, SN/T 2152 and NY/T 1379.

4.95 Cyfluthrin and Beta-cyfluthrin

4.95.1 Main Application: Insecticide

4.95.2 ADI: 0.04 mg/kg bw

4.95.3 Residue: Cyfluthrin

4.95.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 95 below.

Table 95

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Oil plants	Cottonseed	0.05
Vegetable	Broccoli	0.1
	Common Chinese cabbage	0.5
	Chinese cabbage	0.5
	Common head cabbage	0.5
	Spinach	0.5
	Celery	0.5
	Chinese chive	0.5
Fruit	Apple	0.5
Beverages Category	Tea	1
Edible Fungi	Mushroom (flesh)	0.3

4.95.5 Testing Method: Oil plants shall be tested according to the method provided in SN/T 1117; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648, GB/T 5009.146 and NY/T 761; tea shall be tested according to the method provided in SN/T 1117, GB/T 23204.

4.96 Flumorph

4.96.1 Main Application: Bactericide

4.96.2 ADI: 0.16 mg/kg bw

4.96.3 Residue: Flumorph

4.96.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 96 below.

Table 96

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Vegetable	Cucumber	2*
Fruit	Grape	5*
	Litchi chinensis	0.1*

4.97 Procymidone

4.97.1 Main Application: Bactericide

4.97.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.97.3 Residue: Procymidone

4.97.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 97 below.

Table 97

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Fresh corn	5
Oil plant and products	Rapeseed	2
	Edible vegetable oil	0.5
Vegetable	Eggplant	5
	Hot pepper	5
	Cucumber	2
	Tomato	2
	Chinese chive	0.2
Fruit	Grape	5
	Strawberry	10
Edible Fungi	Mushroom (flesh)	5

4.97.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 19649; oil plants and products shall be tested according to the method provided in GB/T 19649, GB/T 19426, GB/T 23204, NY/T 761; fruits, vegetables, and edible fungi shall be tested according to the method provided in GB/T 19648 and NY/T 761.

4.98 Thiram

4.98.1 Main Application: Bactericide

4.98.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.98.3 Residue: Dithiocarbamate (or ester), which is indicated by carbon disulfide

4.98.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 98 below.

Table 98

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Wheat	0.3
	Corn	0.1
Oil plants	Soybean	0.3
Vegetable	Tomato	5
	Cucumber	5
Fruit	Apple	5

4.98.5 Testing Method: Grains, oil plants, fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in SN/T 0711.

4.99 Ziram

4.99.1 Main Application: Bactericide

4.99.2 ADI: 0.003 mg/kg bw

4.99.3 Residue: Dithiocarbamate (or ester), which is indicated by carbon disulfide

4.99.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 99 below.

Table 99

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Fruit	Apple	5

4.99.5 Testing Method: Fruit shall be tested according to the method provided in SN/T 0711 and SN/T 1541.

4.100 Flucythrinate

4.100.1 Main Application: Insecticide

4.100.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.100.3 Residue: Flucythrinate

4.100.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 100 below.

Table 100

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Mung bean	0.05
	Red bean	0.05
	Fresh corn	0.2
Oil plant and products	Soybean	0.05
	Cottonseed oil	0.2
Vegetable	Broccoli	0.5
	Common head cabbage	0.5
	Tomato	0.2
	Eggplant	0.2
	Hot pepper	0.2
	Radish	0.05
	Carrot	0.05
	Chinese yam	0.05
Fruit	Potato	0.05
	Apple	0.5
Sugar crop	Pear	0.5
	Sugarbeet	0.05
Beverages Category	Tea	20
Edible Fungi	Mushroom (flesh)	0.2

4.100.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 19649; fruits, vegetables, and edible fungi shall be tested according to the method provided in NY/T 761; oil plants and products and sugar crops shall be tested according to the method provided in GB/T 23204.

4.101 Flumiclorac

4.101.1 Main Application: Herbicide

4.101.2 ADI: 1 mg/kg bw

4.101.3 Residue: Flumiclorac

4.101.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 101 below.

Table 101

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Oil plants	Cottonseed	0.05

4.101.5 Testing Method: Oil plants shall be tested according to the method provided in SN/T 2459.

4.102 Flutolanil

4.102.1 Main Application: Bactericide

4.102.2 ADI: 0.09 mg/kg bw

4.102.3 Residue: Flutolanil

4.102.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 102 below.

Table 102

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	2

4.102.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 19649.

4.103 Flucarbazone-sodium

4.103.1 Main Application: Herbicide

4.103.2 ADI: 0.36 mg/kg bw

4.103.3 Residue: Flucarbazone-sodium and demethylation metabolite

4.103.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 103 below.

Table 103

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Wheat	0.01*

4.104 Fludioxonil

4.104.1 Main Application: Bactericide

4.104.2 ADI: 0.4 mg/kg bw

4.104.3 Residue: Fludioxonil

4.104.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 104 below.

Table 104

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Oil plants	Cottonseed	0.05

4.104.5 Testing Method: Oil plants shall be tested according to the method provided in SN/T 20770.

4.105 Thiobencarb

4.105.1 Main Application: Herbicide

4.105.3 ADI: 0.007 mg/kg bw

4.105.4 Residue: Thiobencarb

4.105.5 MRL: Subject to that as set forth in Table 105 below.

Table 105

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	0.2

4.105.6 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 0492.

4.106 Molinate

4.106.1 Main Application: Herbicide

4.106.2 ADI: 0.001 mg/kg bw

4.106.3 Residue: Molinate

4.106.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 106 below.

Table 106

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Rice	0.1
	Unpolished rice	0.1

4.106.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.134.

4.107 Diclofop-methyl

4.107.1 Main Application: Herbicide

4.107.2 ADI: 0.0023mg/kg bw

4.107.3 Residue: Diclofop-methyl

4.107.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 107 below.

Table 107

	Food Name	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Wheat	0.1
Sugar crop	Sugarbeet	0.1

4.107.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 0687; sugar crops shall be tested according to the method provided in SN/T 0687.

4.108 Cyclosulfamuron

4.108.1 Main Application: Herbicide

4.108.2 ADI: 0.015 mg/kg bw

4.108.3 Residue: cyclosulfamuron

4.108.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 108below.

Table 108

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	0.1*

4.108.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 2325.

4.109 Hexazinone

4.109.1 Main Application: herbicide

4.109.2 ADI: 0.05 mg/kg bw

4.109.3 Residue: Hexazinone

4.109.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 109below.

Table 109

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Sugar crop	Sugarcane	0.5

4.109.5 Testing Method: Sugar crops shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.110 Hexaconazole

4.110.1 Main Application: Bactericide

4.110.2 ADI: 0.005 mg/kg bw

4.110.3 Residue: Hexaconazole

4.110.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 110 below.

Table 110

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	0.1
Vegetable	Tomato	0.5
Fruit	Apple	0.5
	Pear	0.5
	Grape	0.1

4.110.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 20770; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648 and GB/T 20769.

4.111 Emamectin benzoate

4.111.1 Main Application: Insecticide

4.111.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw

4.111.3 Residue: Emamectin benzoate (the sum of B1a and B1b)

4.111.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 111.

Table 111

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	0.02*
Oil plants	Cottonseed	0.02*
Vegetable	Common head cabbage	0.1*
	Tomato	0.02*
	Cucumber	0.02*
Fruit	Pear	0.02*
Edible Fungi	Mushroom (flesh)	0.05*

4.111.5 Testing Method: Grains and oil plants shall be tested according to the method provided in GB/T 20769; fruits, vegetables and edible fungi shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.112 Methamidophos

4.112.1 Main Application: Insecticide

4.112.2 ADI: 0.0004 mg/kg bw

4.112.3 Residue: Methamidophos

4.112.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 112.

Table 112

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Unpolished rice	0.5
Oil plants	Cottonseed	0.1
Vegetable	Bulb vegetable	0.05
	Brassica vegetable	0.05
	Leaf vegetable	0.05
	Solanaceous vegetable	0.05
	Gourd vegetable	0.05
	Legume vegetable	0.05
	Bulb vegetable	0.05
	Radish	0.1
	Root vegetable and tuber vegetable (excluding radish)	0.05
	Aquatic vegetable	0.05
Fruit	Bud vegetable	0.05
	Other permanent vegetable	0.05
	Pip fruit	0.05
	Citrus fruit	0.05
	Stone fruit	0.05
	Berry and other small fruit	0.05
	Tropical and subtropical fruit	0.05
	Melon fruit	0.05

4.112.5 Testing Method: Grains and oil plants shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.103; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 761 and GB/T 5009.103.

4.113 Phorate

4.113.1 Main Application: Insecticide

4.113.2 ADI: 0.0007 mg/kg bw

4.113.3 Residue: The sum of phorate and its oxygen similar (sulfoxide, sulfoxide), which is indicated by phorate

4.113.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 113.

Table 113

Type	Name of Food	Maximum Residue Limits (mg/kg)
Grain	Wheat	0.02
	Broomcorn	0.02
	Corn	0.05
Oil plant and products	Soybean	0.05
	Peanut kernel	0.1
	Peanut oil	0.05
	Cottonseed	0.05
	Bulb vegetable	0.01*
	Brassica vegetable	0.01
	Leaf vegetable	0.01

Vegetable	Solanaceous vegetable	0.01
	Gourd vegetable	0.01
	Legume vegetable	0.01
	Bulb vegetable	0.01
	Root vegetable and tuber vegetable	0.01
	Aquatic vegetable	0.01
	Bud vegetable	0.01
	Other permanent vegetable	0.01
Fruit	Pip fruit	0.01
	Citrus fruit	0.01
	Stone fruit	0.01
	Berry and other small fruit	0.01
	Tropical and subtropical fruit	0.01
	Melon fruit	0.01
Sugar crop	Sugarcane	0.01

4.113.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.20, GB/T 19649 and GB/T 14553; oil plants and products shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.20, GB/T 19649 and GB/T 14553; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648; sugar crops shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.20.

4.114 Alachlor

4.114.1 Main Application: Herbicide

4.114.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.114.3 Residue: Alachlor

4.114.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 114.

Table 114

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.05
	Maize	0.2
Oil Crops	Cottonseed	0.02
	Peanuts	0.05
	Soybeans	0.2

4.114.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 and GB/T 19649 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of any of the grains; and the method provided in SN/T 1741 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of any of the oil crops.

4.115 Metsulfuron-methyl

4.115.1 Main Application: Herbicide

4.115.2 ADI: 0.25 mg/kg bw

4.115.3 Residue: Metsulfuron-methyl

4.115.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 115 listed below.

Table 115

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)

Grains	Brown rice	0.05
	Wheat	0.05

4.115.5 Testing Method: The method provided in SN/T 2325 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of any of the grains.

4.116 Iodosulfuron-methyl-sodium

4.116.1 Main Application: Herbicide

4.116.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.116.3 Residue: Iodosulfuron-methyl-sodium

4.116.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 116 below:

Table 116

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.02*

4.117 Chlorpyrifos-methyl

4.117.1 Main Application: Insecticide

4.117.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.117.3 Residue: Chlorpyrifos-methyl

4.117.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 117 below:

Table 117

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Unhulled rice	5*
	Triticeae crops	5*
	Upland food crops	5*
	Other miscellaneous food crops	5*
	Refined grains	5*
Oil Crops	Soybeans	5*
	Cottonseed	0.02*
Vegetables	Head cabbage	0.1*
	Tuber vegetables	5*

4.117.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649 and SN/T 2325 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of any of the grains and grain products; reference shall be made to the method provided in GB/T 19649 and SN/T 2325 for the testing of pesticide residue on or in any of any of the oil crops; and the method provided in GB/T 19648, GB/T 20769 and NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of any of the vegetables.

4.118 Parathion-methyl

4.118.1 Main Application: Insecticide

4.118.2 ADI: 0.003 mg/kg bw

4.118.3 Residue: Parathion-methyl

4.118.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 118 listed below.

Table 118

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)

Grains	Unhulled rice	0.1
	Wheat	0.1
	Maize	0.1
Oil Crops & Oil Crop Products	Cottonseed oil	0.1
Vegetables	Bulb vegetables	0.02
	Brassica vegetables	0.02
	Leaf vegetables	0.02
	Solanaceous vegetables	0.02
	Melon vegetables	0.02
	Legume vegetables	0.02
	Stem vegetables	0.02
	Root & tuber vegetables	0.02
	Aquatic vegetables	0.02
	Sprouting vegetables	0.02
Fruits	Other perennial vegetables	0.02
	Pip fruits (excluding apple)	0.02
	Citrus fruits	0.02
	Stone fruits	0.02
	Berries and other small fruits	0.02
	Tropical and subtropical fruits	0.02
	Melons	0.02
	Apples	0.01

4.118.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.20 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of any of the grains; reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.20 for the testing of pesticide residue on or in any of any of the oil crop products; and the method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.119 Mesosulfuron-methyl

4.119.1 Main Application: Herbicide

4.119.2 ADI: 1.55 mg/kg bw

4.119.3 Residue: Mesosulfuron-methyl

4.119.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 119 listed below.

Table 119

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.02*

4.120 Tolclofos-methyl

4.120.1 Main Application: Fungicide

4.120.2 ADI: 0.07 mg/kg bw

4.120.3 Residue: Tolclofos-methyl

4.120.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 120 listed below.

Table 120

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
------	--------------	-------------

Grains	Brown rice	0.05
--------	------------	------

4.120.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649 and SN/T 2324 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.121 Phosfolan-methyl

4.121.1 Main Application: Insecticide

4.121.3 Residue: Phosfolan-methyl

4.121.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 121 listed below.

Table 121

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Bulb vegetables	0.03*
	Brassica vegetables	0.03*
	Leaf vegetables	0.03*
	Solanaceous vegetables	0.03*
	Melon vegetables	0.03*
	Legume vegetables	0.03*
	Stem vegetables	0.03*
	Root & tuber vegetables	0.03*
	Aquatic vegetables	0.03*
	Sprouting vegetables	0.03*
	Other perennial vegetables	0.03*
Fruits	Pip fruits	0.03*
	Citrus fruits	0.03*
	Stone fruits	0.03*
	Berries and other small fruits	0.03*
	Tropical and subtropical fruits	0.03*
	Melons	0.03*

4.121.4 Testing Method: The method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.122 Thiophanate-methyl

4.122.1 Main Application: Fungicide

4.122.2 ADI: 0.08 mg/kg bw

4.122.3 Residue: Synthesis of thiophanate-methyl and carbendazim (represented by carbendazim)

4.122.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 122 listed below.

Table 122

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	1
	Wheat	0.5
Vegetables	Capsicum	2
	Sweet peppers	2
	Eggplants	2
	Okra	2
	Tomatos	3

	Asparagus	0.5
Fruits	Apples	3
	Watermelons	2

4.122.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 and NY/T 1680 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in NY/T 1680 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.123 Pirimiphos-methyl

4.123.1 Main Application: Insecticide

4.123.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.123.3 Residue: Pirimiphos-methyl

4.123.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 123 listed below.

Table 123

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Unhulled rice	5
	Brown rice	2
	Rice	1
	Wheat	5
	Whole-wheat flour	5
	Wheat flour	2

4.123.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.145 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.124 Isofenphos-methyl

4.124.1 Main Application: Insecticide

4.124.2 ADI: 0.003 mg/kg bw

4.124.3 Residue: Isofenphos-methyl

4.124.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 124 listed below.

Table 124

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.02
	Maize	0.02
	Triticeae crops	0.02
	Upland food crops	0.02
	Other miscellaneous food crops	0.02
Oil Crops	Soybeans	0.02
	Peanuts	0.05
Vegetables	Bulb vegetables	0.01
	Brassica vegetables	0.01
	Leaf vegetables	0.01
	Solanaceous vegetables	0.01
	Melon vegetables	0.01
	Legume vegetables	0.01

	Stem vegetables	0.01
	Root & tuber vegetables (excluding sweet potato)	0.01
	Aquatic vegetables	0.01
	Sprouting vegetables	0.01
	Other perennial vegetables	0.01
	Sweet potato	0.05
Fruits	Pip fruits	0.01
	Citrus fruits	0.01
	Stone fruits	0.01
	Berries and other small fruits	0.01
	Tropical and subtropical fruits	0.01
	Melons	0.01
Sugar Crops	Sugar beet	0.05
	Sugarcane	0.02

4.124.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.144 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains, oil crops, fruits and vegetables; and reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.144 for the determination of pesticide residue on or in any of the oil crops.

4.125 Imazapic

4.125.1 Main Application: Herbicide

4.125.2 ADI: 0.5mg/kg bw

4.125.3 Residue: Imazapic and its metabolites

4.125.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 125 listed below.

Table 125

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Peanuts	0.1

4.125.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 23205 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops.

4.126 Carbaryl

4.126.1 Main Application: Insecticide

4.126.2 ADI: 0.008 mg/kg bw

4.126.3 Residue: Carbaryl

4.126.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 126 listed below.

Table 126

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Rice	1
Oil Crops	Soybeans	1
	Cottonseed	1
	Bulb vegetables	1
	Brassica vegetables	1
	Leaf vegetables	1
	Solanaceous vegetables	1

Melon vegetables	1
Legume vegetables	1
Stem vegetables	1
Root & tuber vegetables	1
Aquatic vegetables	1
Sprouting vegetables	1
Other perennial vegetables	1

4.126.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.21 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains and oil crops; and the method provided in GB/T 5009.21, GB/T 5009.145, GB/T 20769 and NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables.

4.127 Fenpropathrin

4.22.1 Main Application: Insecticide

4.127.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.127.3 Residue: Fenpropathrin

4.127.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 127 listed below.

Table 127

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.1
Oil Crops	Soybeans	0.1
	Cottonseed	1
Vegetables	Head cabbage	0.5
	Lettuce	0.5
	Pak choy	1
	Napa cabbage	1
	Spinach	1
	Celery	1
	Garlic chives	1
	Radishes	0.5
Fruits	Pip fruits	5
	Citrus fruits	5
	Stone fruits	5
	Berries and other small fruits	5
	Tropical and subtropical fruits	5
	Melons	5
Beverages	Tea leaf	5

4.127.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649, GB/T 20770 and SN/T 2233 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; the method provided in GB/T 19649, GB/T 20770 and SN/T 2233 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; the method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables; and the method provided in GB/T 23376 and SN/T 1117 shall apply to the testing of pesticide residue on or in tea leaves.

4.128 Metalaxyl and metalaxyl-M

4.128.1 Main Application: Fungicide

4.128.2 ADI: 0.08 mg/kg bw

4.128.3 Residue: Metalaxyll

4.128.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 128 listed below.

Table 128

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.1
	Millet	0.05
Vegetables	Cucumbers	0.5
	Tomatos	0.5
	Potatos	0.05
Fruits	Grapes	1
	Watermelons	0.2
	Lychee	0.5

4.128.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in GB/T 20769 and GB/T 19648 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.129 Methoxyfenozide

4.129.1 Main Application: Insecticide

4.129.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.129.3 Residue: Methoxyfenozide

4.129.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 129 listed below.

Table 129

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Head cabbage	2
Fruits	Apples	3

4.129.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.130 Imazamox

4.130.1 Main Application: Herbicide

4.130.2 ADI: 9 mg/kg bw

4.130.3 Residue: Imazamox

4.130.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 130 listed below.

Table 130

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Soybeans	0.1*

4.131 Fenbuconazole

4.131.1 Main Application: Fungicide

4.131.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.131.3 Residue: Fenbuconazole

4.131.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 131 listed below.

Table 131

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.1
Fruits	Peaches	0.5
	Bananas	0.05

4.131.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19648 and GB/T 20769 shall apply to the testing of grains; and the method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of fruits.

4.132 Myclobutanil

4.132.1 Main Application: Fungicide

4.132.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.132.3 Residue: Myclobutanil

4.132.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 132 listed below.

Table 132

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Triticeae crops	0.1
	Maize	0.02
	Millet	0.02
	Sorghum	0.02
Vegetables	Cucumbers	1
Fruits	Apples	0.5
	Pears	0.5
	Grapes	1
	Bananas	2

4.132.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in GB/T 20769, GB/T 19648 and NY/T 1455 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.133 Fenoxaprop-p-ethyl

4.133.1 Main Application: Herbicide

4.133.2 ADI: 0.0025 mg/kg bw

4.133.3 Residue: Fenoxaprop-p-ethyl

4.133.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 133 listed below.

Table 133

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.1
	Triticeae crops	0.1
Oil Crops	Peanuts	0.1
	Rapeseed	0.5
	Cottonseed	0.02
Vegetables	Cauliflower	0.1
	Broccoli	0.1

4.133.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in NY/T 1379 for the testing of pesticide residue on or in any of the grains and oil crops; and the method provided in NY/T 1379 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables.

4.134 Monocrotophos

4.134.1 Main Application: Insecticide

4.134.2 ADI: 0.0006 mg/kg bw

4.134.3 Residue: Monocrotophos

4.134.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 134 listed below.

Table 134

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.02
	Wheat	0.02
Oil Crops & Oil Crop Products	Cottonseed oil	0.05
Vegetables	Bulb vegetables	0.03
	Brassica vegetables	0.03
	Leaf vegetables	0.03
	Solanaceous vegetables	0.03
	Melon vegetables	0.03
	Legume vegetables	0.03
	Stem vegetables	0.03
	Root & tuber vegetables	0.03
	Aquatic vegetables	0.03
	Sprouting vegetables	0.03
	Other perennial vegetables	0.03
Fruits	Pip fruits	0.03
	Citrus fruits	0.03
	Stone fruits	0.03
	Berries and other small fruits	0.03
	Tropical and subtropical fruits	0.03
	Melons	0.03
Sugar Crops	Sugarcane	0.02

4.134.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.20 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains and oil crops; the method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables; and reference shall be made to the method provided in NY/T 761 for the testing of pesticide residue on or in any of the sugar crops.

4.135 Pirimicarb

4.135.1 Main Application: Insecticide

4.135.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.135.3 Residue: Pirimicarb

4.135.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 135 listed below.

Table 135

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
------	--------------	-------------

Grains	Wheat	0.05
	Barley	0.05
	Oat	0.05
	Rye	0.05
Oil Crops	Soybeans	0.05
	Rapeseed	0.2
Vegetables	Cauliflower	1
	Head cabbage	1
Fruits	Peaches	0.5
	Nectarines	0.5
	Plums	0.5
	Apricots	0.5
	Cherries	0.5
	Jujube	0.5

4.135.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649 and SN/T 1017.7 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; the method provided in GB/T 5009.104 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables; and reference shall be made to the method provided in SN/T 1017.7 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops.

4.136 Carbofuran

4.136.1 Main Application: Insecticide

4.136.2 ADI: 0.001 mg/kg bw

4.136.3 Residue: Synthesis of carbofuran and 3-Hydroxycarbofuran (represented by carbofuran)

4.136.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 136 listed below.

Table 136

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.1
	Wheat	0.1
	Maize	0.1
Oil Crops	Soybeans	0.2
	Peanuts	0.2
	Cottonseed	0.1
Vegetables	Potatos	0.1
	Bulb vegetables	0.02
	Brassica vegetables	0.02
	Leaf vegetables	0.02
	Solanaceous vegetables	0.02
	Melon vegetables	0.02
	Legume vegetables	0.02
	Stem vegetables	0.02
	Root & tuber vegetables (excluding potato)	0.02
	Aquatic vegetables	0.02
	Sprouting vegetables	0.02
	Other perennial vegetables	0.02
	Citrus fruits	0.02

Fruits	Pip fruits	0.02
	Stone fruits	0.02
	Berries and other small fruits	0.02
	Tropical and subtropical fruits	0.02
	Melons	0.02
Sugar Crops	Sugarcane	0.1
	Sugar beet	0.1

4.136.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.104 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.104 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crop products; the method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables; and reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.104 and NY/T 761 for the testing of pesticide residue on or in any of the sugar crops.

4.137 Captan

4.137.1 Main Application: Fungicide

4.137.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.137.3 Residue: Captan

4.137.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 137 listed below.

Table 137

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	5
Fruits	Oranges & tangerines	5
	Apples	15
	Pears	15
	Grapes	5

4.137.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19468 and SN/T 0654 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.138 Quizalofop and quizalofop-P-ethyl

4.138.1 Main Application: Herbicides

4.138.2 ADI: 0.009mg/kg bw

4.138.3 Residue: Quizalofop

4.138.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 138 listed below.

Table 138

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Rapeseed	0.1
	Soybeans	0.1
	Peanuts	0.1
	Cottonseed	0.05
Vegetables	Vegetable soybean	0.2
Sugar Crops	Sugar beet	0.1

4.138.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 20770 and SN/T 2228 for the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables, oil crops and sugar crops.

4.139 Oxine-copper

4.139.1 Main Application: Fungicide

4.139.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.139.3 Residue: Oxine-copper

4.139.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 139 listed below.

Table 139

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	2*
Fruits	Apples	2*

4.140 Quinalphos

4.140.1 Main Application: Insecticide

4.140.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw

4.140.3 Residue: Quinalphos

4.140.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 140 listed below.

Table 140

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Rice	0.2*
Fruits	Oranges & tangerines	0.5*

4.140.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.20 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.141 Dimethoate

4.141.1 Main Application: Insecticide

4.141.2 ADI: 0.002 mg/kg bw

4.141.3 Residue: Dimethoate

4.141.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 141 listed below.

Table 141

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.05*
	Wheat	0.05*
	Fresh corn	0.5*
Oil Crops & Oil Crop Products	Soybeans	0.05*
	Edible vegetable oil	0.05*
	Garlic chives	0.2*
	Onions	0.2*
	Scallions	0.2*
	Lily	0.2*
	Garlic	0.2*
	Cauliflower	1*
	Head cabbage	1*

Vegetables	Napa cabbage	1*
	Pak choy	1*
	Spinach	1*
	Lettuce	1*
	Tomatos	0.5*
	Eggplants	0.5*
	Capsicum	0.5*
	Peas	0.5*
	Kidney beans	0.5*
	Broad beans	0.5*
	Hyacinth beans	0.5*
	Cowpeas	0.5*
	Edible podded peas	0.5*
	Celery	0.5*
	Asparagus	0.5*
	Artichokes	0.5*
	Radishes	0.5*
	Carrots	0.5*
	Chinese yams	0.5*
	Potatos	0.5*
Fruits	Pears	1*
	Apples	1*
	Oranges & tangerines	2*
	Oranges	2*
	Pomelos	2*
	Lemons	2*
	Peaches	2*
	Nectarines	2*
	Plums	2*
	Apricots	2*
	Cherries	2*
	Jujube	2*
Sugar Crops	Sugar beet	0.5*
Edible Fungi	Mushrooms (fresh)	0.5*

4.141.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.20 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains, oil crops and oil crop products; the method provided in GB/T 5009.145, GB/T 20769 and NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits, vegetables and edible fungi; and reference shall be made to the method provided in NY/T 761 for the testing of pesticide residue on or in any of the sugar crops.

4.142 Bifenazate

4.142.1 Main Application: Acaricide

4.142.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.142.3 Residue: Bifenazate

4.142.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 142 listed below.

Table 142

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Apples	0.2

4.142.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19648 and GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.143 Bifenthrin

4.143.1 Main Application: Herbicide/Acaricide

4.143.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.143.3 Residue: Bifenthrin

4.143.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 143 listed below.

Table 143

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Cottonseed	0.5
Vegetables	Head cabbage	0.2
	Tomatos	0.5
Fruits	Apples	0.5
	Pears	0.5
	Oranges & tangerines	0.05
	Oranges	0.05
	Pomelos	0.05
	Lemons	0.05
Beverages	Tea leaf	5

4.143.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.146 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; the method provided in GB/T 5009.146, NY/T 761 and SN/T 1969 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables; and the method provided in SN/T 1969 shall apply to the testing of pesticide residue on or in tea leaves.

4.144 Phosphamidon

4.144.1 Main Application: Insecticide

4.144.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw

4.144.3 Residue: Phosphamidon

4.144.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 144 listed below.

Table 144

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.02
Vegetables	Bulb vegetables	0.05
	Brassica vegetables	0.05
	Leaf vegetables	0.05
	Solanaceous vegetables	0.05
	Melon vegetables	0.05
	Legume vegetables	0.05
	Stem vegetables	0.05
	Root & tuber vegetables	0.05
	Aquatic vegetables	0.05

	Sprouting vegetables	0.05
	Other perennial vegetables	0.05
Fruits	Pip fruits	0.05
	Citrus fruits	0.05
	Stone fruits	0.05
	Berries and other small fruits	0.05
	Tropical and subtropical fruits	0.05
	Melons	0.05

4.144.5 Testing Method: The method provided in SN/T 0701 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.145 Aluminium phosphide

4.145.1 Main Application: Insecticide

4.145.2 ADI: 0.011 mg/kg bw

4.145.3 Residue: Hydrogen phosphide

4.145.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 145 listed below.

Table 145

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Unhulled rice	0.05
	Triticeae crops	0.05
	Upland food crops	0.05
	Other miscellaneous food crops	0.05
	Refined grains	0.05
Oil Crops	Soybeans	0.05
Vegetables	Tuber vegetables	0.05

4.145.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.36 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains, grain products and oil crops; and reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.36 for the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables.

4.146 Megnesium phosphide

4.146.1 Main Application: Herbicide

4.146.2 ADI: 0.011 mg/kg bw

4.146.3 Residue: Hydrogen phosphide

4.146.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 146 listed below.

Table 146

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.05

4.146.5 Testing Method: The method provided in GB/T 25222 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.147 Endosulfan

4.147.1 Main Application: Insecticide

4.147.2 ADI: 0.006 mg/kg bw

4.147.3 Residue: Synthesis of α -endosulfan, β -endosulfan, and endosulfan sulfate

4.147.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 147 listed below.

Table 147

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops & Oil Crop Products	Soybeans	1*
	Crude soybean oil	2*
	Cottonseed	1*
Vegetables	Sweet potatos	0.05*
	Taro	0.05*
	Potatos	0.05*
	Cucumbers	1*
Fruits	Apples	1*
	Pears	1*
	Melons	2*
	Lychee	2*
Sugar Crops	Sugarcane	0.5*
Beverages	Tea leaf	10*
	Poultry (fat)	0.2*
	Liver (cattle, sheep or pigs)	0.1*
	Kidney (cattle, sheep or pigs)	0.03*
	Poultry (including giblets)	0.03*
	Eggs	0.03*
	Raw milk	0.01*

4.147.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.19 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops, oil crop products, sugar crops and tea leaves; the method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables; and the method provided in GB/T 5009.162 and GB/T 5009.19 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the animal-derived foods.

4.148 Phosfolan

4.148.1 Main Application: Insecticide

4.148.2 ADI: 0.005 mg/kg bw

4.148.3 Residue: Phosfolan

4.148.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 148 listed below.

Table 148

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Bulb vegetables	0.03*
	Brassica vegetables	0.03*
	Leaf vegetables	0.03*
	Solanaceous vegetables	0.03*
	Melon vegetables	0.03*
	Legume vegetables	0.03*
	Stem vegetables	0.03*
	Root & tuber vegetables	0.03*

	Aquatic vegetables	0.03*
	Sprouting vegetables	0.03*
	Other perennial vegetables	0.03*
Fruits	Pip fruits	0.03*
	Citrus fruits	0.03*
	Stone fruits	0.03*
	Berries and other small fruits	0.03*
	Tropical and subtropical fruits	0.03*
	Melons	0.03*

4.148.5 Testing Method: The method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.149 Thiodicarb

4.149.1 Main Application: Insecticide

4.149.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.149.3 Residue: Thiodicarb

4.149.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 151 listed below.

Table 149

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops & Oil Crop Products	Cottonseed oil	0.1

4.149.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 20770 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crop products.

4.150 Cadusafos

4.150.1 Main Application: Insecticide

4.150.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw

4.150.3 Residue: Cadusafos

4.150.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 150 listed below.

Table 150

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Oranges & tangerines	0.005
Sugar Crops	Sugarcane	0.005

4.150.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in SN/T 2147 for the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and sugar crops.

4.151 Spirotetramat

4.151.1 Main Application: Insecticide

4.151.2 ADI: 0.05 mg/kg bw

4.151.3 Residue: Synthesis of spirotetramat and its enol metabolites (represented by spirotetramat)

4.151.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 151 listed below.

Table 151

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)

Fruits	Oranges & tangerines	1*
--------	----------------------	----

4.152 Spirodiclofen

4.152.1 Main Application: Acaricide

4.152.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.152.3 Residue: Spirodiclofen

4.152.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 152 listed below.

Table 152

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Cottonseed	0.02
Fruits	Oranges & tangerines	0.5

4.152.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 19649 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in GB/T 19648 and GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.153 Chlortoluron

4.153.1 Main Application: Herbicide

4.153.2 ADI: 0.04 mg/kg bw

4.153.3 Residue: Chlortoluron

4.153.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 153 listed below.

Table 153

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Triticeae crops	0.1
	Maize	0.1
Oil Crops	Soybeans	0.1

4.153.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.133 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains and oil crops.

4.154 Chlorpropham

4.154.1 Main Application: Plant growth regulator

4.154.2 ADI: 0.05 mg/kg bw

4.154.3 Residue: Chlorpropham

4.154.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 154 listed below.

Table 154

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Potatos	30

4.154.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables.

4.155 Fenarimol

4.155.1 Main Application: Fungicide

4.155.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.155.3 Residue: Fenarimol

4.155.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 155 listed below.

Table 155

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Apples	0.3
	Pears	0.3

4.155.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19648 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.156 Halosulfuron-methyl

4.156.1 Main Application: Herbicide

4.156.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.156.3 Residue: Halosulfuron-methyl

4.156.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 156 listed below.

Table 156

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Maize	0.05

4.156.5 Testing Method: The method provided in SN/T 2325 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.157 Forchlorfenuron

4.157.1 Main Application: Plant growth regulator

4.157.2 ADI: 0.07 mg/kg bw

4.157.3 Residue: Forchlorfenuron

4.157.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 157 listed below.

Table 157

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	0.1
Fruits	Kiwis	0.05
	Grapes	0.05
	Watermelons	0.1
	Muskmelons	0.1

4.157.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 20770 for the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.158 Fluroxypyr and fluroxypyr-methyl

4.158.1 Main Application: Herbicides

4.158.2 ADI: 1.0 mg/kg bw

4.158.3 Residue: Fluroxypyr

4.158.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 158 listed below.

Table 158

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.2
	Wheat	0.2

4.158.5 Testing Method: The method provided in GB/T 22243 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.159 Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin

4.159.1 Main Application: Insecticides

4.159.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.159.3 Residue: Cyhalothrin

4.159.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 159 listed below.

Table 159

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Maize	0.02
	Wheat	0.05
	Fresh corn	0.2
Oil Crops & Oil Crop Products	Soybeans	0.02
	Cottonseed	0.05
	Cottonseed oil	0.02
Vegetables	Lettuce	2
	Napa cabbage	1
	Pak choy	2
	Head cabbage	1
	Spinach	2
	Celery	0.5
	Garlic chives	0.5
	Tomatos	0.2
	Eggplants	0.2
	Capsicum	0.2
Fruits	Apples	0.2
	Pears	0.2
	Oranges & tangerines	0.2
	Lychee	0.1
Beverages	Tea leaf	15
Edible Fungi	Mushrooms (fresh)	0.5

4.159.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.146 and SN/T 2151 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of any of grains; reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.146 and SN/T 2151 for the testing of pesticide residue on or in any of any of oil crops; the method provided in GB/T 5009.146 and NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits, vegetables and fungi; and the method provided in SN/T 1117 shall apply to the testing of pesticide residue on or in tea leaves.

4.160 Chloropicrin

4.160.1 Main Application: Fumigant

4.160.2 ADI: 0.001 mg/kg bw

4.160.3 Residue: Chloropicrin

4.160.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 160 listed below.

Table 160

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.1
	Triticeae crops	0.1
	Upland food crops	0.1
	Other miscellaneous food crops	0.1
Oil Crops	Soybeans	0.1
Vegetables	Tuber vegetables	0.1

4.160.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.36 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.36 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops and vegetables.

4.161 Chlorsulfuron

4.161.1 Main Application: Herbicide

4.161.2 ADI: 0.2 mg/kg bw

4.161.3 Residue: Chlorsulfuron

4.161.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 161 listed below.

Table 161

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.1

4.161.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.162 Permethrin

4.162.1 Main Application: Insecticide

4.162.2 ADI: 0.05 mg/kg bw

4.162.3 Residue: Permethrin

4.162.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 162 listed below.

Table 162

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Unhulled rice	2
	Triticeae crops	2
	Upland food crops	2
	Other miscellaneous food crops	2
	Wheat flour	0.5
Oil Crops & Oil Crop Products	Soybeans	2
	Cottonseed oil	0.1
	Bulb vegetables	1
	Brassica vegetables	1
	Leaf vegetables	1

Vegetables	Solanaceous vegetables	1
	Melon vegetables	1
	Legume vegetables	1
	Stem vegetables	1
	Root & tuber vegetables	1
	Aquatic vegetables	1
	Sprouting vegetables	1
	Other perennial vegetables	1
Fruits	Pip fruits	2
	Citrus fruits	2
	Stone fruits	2
	Berries and other small fruits	2
	Tropical and subtropical fruits	2
	Melons	2
Beverages	Tea leaf	20

4.162.5 Testing Method: The method provided in SN/T 2151 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains and grain products; reference shall be made to the method provided in SN/T 2151 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops and oil crop products; the method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables; and the method provided in GB/T 23204 and SN/T 1117 shall apply to the testing of pesticide residue on or in tea leaves.

4.163 Chlorimuron-ethyl

4.163.1 Main Application: Herbicide

4.163.2 ADI: 0.09 mg/kg bw

4.163.3 Residue: Chlorimuron-ethyl

4.163.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 163 listed below.

Table 163

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Soybeans	0.02

4.163.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 20770 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops.

4.164 Cypermethrin and beta-cypermethrin

4.164.1 Main Application: Herbicides

4.164.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.164.3 Residue: Cypermethrin

4.164.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 164 listed below.

Table 164

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.2
	Maize	0.05
	Fresh corn	0.5
Oil Crops	Soybeans	0.05

	Cottonseed	0.2
Vegetables	Pak choy	2
	Napa cabbage	2
	Spinach	2
	Head cabbage	5
	Lettuce	2
	Celery	1
	Garlic chives	1
	Tomatos	0.5
	Eggplants	0.5
	Capsicum	0.5
	Cucumbers	0.2
	Peas	0.5
	Kidney beans	0.5
	Broad beans	0.5
	Hyacinth beans	0.5
	Cowpeas	0.5
	Edible podded peas	0.5
Fruits	Apples	2
	Pears	2
	Oranges	2
	Pomelos	2
	Lemons	2
	Oranges & tangerines	1
	Peaches	1
	Lychee	0.5
	Longan	0.5
Beverages	Tea leaf	20
Edible Fungi	Mushrooms (fresh)	0.5

4.164.5 Testing Method: The method provided in GB/T 14929.4 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of any of grains; reference shall be made to the method provided in GB/T 14929.4 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; the method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables; and reference shall be made to the method provided in NY/T 761 for the testing of pesticide residue on or in any of the edible fungi.

4.165 Isazofos

4.165.1 Main Application: Insecticide

4.165.2 ADI: 0.00005 mg/kg bw

4.165.3 Residue: Isazofos

4.165.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 165 listed below.

Table 165

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.05*
	Bulb vegetables	0.01*
	Brassica vegetables	0.01*

	Leaf vegetables	0.01*
	Solanaceous vegetables	0.01*
	Melon vegetables	0.01*
Vegetables	Legume vegetables	0.01*
	Stem vegetables	0.01*
	Root & tuber vegetables	0.01*
	Aquatic vegetables	0.01*
	Sprouting vegetables	0.01*
	Other perennial vegetables	0.01*
	Pip fruits	0.01*
	Citrus fruits	0.01*
Fruits	Stone fruits	0.01*
	Berries and other small fruits	0.01*
	Tropical and subtropical fruits	0.01*
	Melons	0.01*

4.165.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.166 Malathion

4.166.1 Main Application: Herbicide

4.166.2 ADI: 0.3 mg/kg bw

4.166.3 Residue: Malathion

4.166.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 166 listed below.

Table 166

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Brown rice	1
	Unhulled rice	8
	Triticeae crops	8
	Upland food crops	8
	Other miscellaneous food crops	8
	Rice	0.1
	Fresh corn	0.5
Oil Crops	Soybeans	8
Vegetables	Napa cabbage	8
	Pak choy	8
	Head cabbage	0.5
	Spinach	2
	Lettuce	8
	Celery	1
	Cauliflower	0.5
	Cucumbers	0.2
	Tomatos	0.5
	Eggplants	0.5
	Capsicum	0.5
	Kidney beans	2

	Peas	2
	Broad beans	2
	Hyacinth beans	2
	Cowpeas	2
	Edible podded peas	2
	Radishes	0.5
	Carrots	0.5
	Chinese yams	0.5
	Potatos	0.5
	Sweet potatos	8
	Taro	8
	Garlic	0.5
Fruits	Oranges & tangerines	2
	Apples	2
	Pears	2
	Oranges	4
	Pomelos	4
	Lemons	4
	Peaches	6
	Nectarines	6
	Plums	6
	Apricots	6
	Cherries	6
	Jujube	6
	Grapes	8
	Strawberries	1
	Lychee	0.5
Sugar Crops	Sugar beet	0.5
Edible Fungi	Mushrooms (fresh)	0.5

4.166.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.145, GB/T 5009.20 and GB/T 19649 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; the method provided in GB/T 5009.145 and GB/T 5009.20 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; the method provided in GB/T 19648, GB/T 20769, GB/T 5009.218 and NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits, vegetables and edible fungi; and reference shall be made to the method provided in NY/T 761 for the testing of pesticide residue on or in any of the sugar crops.

4.167 Dicamba

4.167.1 Main Application: Herbicide

4.167.2 ADI: 0.45 mg/kg bw

4.167.3 Residue: Dicamba

4.167.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 167 listed below.

Table 167

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Maize	0.5
	Wheat	0.5

4.167.5 Testing Method: The method provided in SN/T 1606 and SN/T 2228 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.168 Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex

4.168.1 Main Application: Fungicides

4.168.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.168.3 Residue: Synthesis of prochloraz and its metabolites containing 2, 4, 6-trichlorophenol (represented by prochloraz)

4.168.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 168 listed below.

Table 168

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.5
	Wheat	0.5
Oil Crops	Rapeseed	0.5
Vegetables	Cucumbers	1
	Capsicum	2
	Garlic	0.1
	Flowering Chinese cabbage	2
Fruits	Oranges & tangerines	5
	Apples	2
	Grapes	2
	Watermelons	0.1
	Lychee	2
	Longan	5
	Mangos	2
Edible Fungi	Bananas	5
Edible Fungi	Mushrooms (fresh)	2

4.168.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in GB/T 20770 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in GB/T 19648 and NY/T 1456 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits, vegetables and edible fungi.

4.169 Cinosulfuron

4.169.1 Main Application: Herbicide

4.169.2 ADI: 0.077 mg/kg bw

4.169.3 Residue: Cinosulfuron

4.169.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 169 listed below.

Table 169

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.1

4.169.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 2325.

4.170 Etofenprox

4.170.1 Main Application: Insecticide

4.170.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.170.3 Residue: Etofenprox

4.170.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 170 below.

Table 170

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.01
Vegetables	Common head cabbage	0.5
	Common Chinese cabbage	1
	Chinese cabbage	1
	Spinach	1
	Celery	1
	Chinese chive	1

4.170.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 2151; vegetables shall be tested according to the method provided in SN/T 2151.

4.171 Kresoxim-methyl

4.171.1 Main Application: Bactericide

4.171.2 ADI: 0.4 mg/kg bw

4.171.3 Residue: Kresoxim-methyl

4.171.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 171 below.

Table 171

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	0.5
Fruits	Apples	0.2
	Strawberries	2
	Muskmelons	1

4.171.5 Testing Method: Fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.172 Azoxystrobin

4.172.1 Main Application: Bactericide

4.172.2 ADI: 0.2 mg/kg bw

4.172.3 Residue: Azoxystrobin

4.172.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 172 below.

Table 172

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	0.5
	White gourds	1
	Potatos	0.1
	Citrus	1
	Grapes	5

Fruits	Litchi chinensis	0.5
	Mangos	1
	Bananas	2
	Watermelons	1

4.172.5 Testing Method: Fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769, NY/T 1453 and SN/T 1976.

4.173 Pyrimethanil

4.173.1 4.173.1 Main Application: Bactericide

4.173.2 ADI: 0.2 mg/kg bw

4.173.3 Residue: pyrimethanil

4.173.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 173 below.

Table 173

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	2
	Tomatos	1
Fruits	Pears	1
	Grapes	4

4.173.4 Testing Method: Fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648, GB/T 20769 and NY/T 1379.

4.174 Imazaquin

4.174.1 Main Application: Herbicide

4.174.2 ADI: 0.25 mg/kg bw

4.174.3 Residue: Imazaquin

4.174.4 MRL: Subject to that as set forth in 174 below.

Table 174

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Soybeans	0.05

4.174.5 Testing Method: Oil crops shall be tested according to the method provided in GB/T 23818.

4.175 Imazethapyr

4.175.1 Main Application: Herbicide

4.175.2 ADI: 2.5 mg/kg bw

4.175.3 Residue: Imazethapyr

4.175.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 175 below.

Table 175

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Soybeans	0.1

4.175.5 Testing Method: Oil crops shall be tested according to the method provided in GB/T 23818.

4.176 Bentazone

4.176.1 Main Application: Herbicide

4.176.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.176.3 Residue: Bentazone, the sum of 6-hydroxy bentazone and 8-hydroxy bentazone, which is indicated by bentazone

4.176.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 176 below.

Table 176

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.1
	Wheat	0.1
Oil Crops	Soybeans	0.05

4.176.5 Testing Method: Grains and oil crops shall be tested according to the method provided in SN/T 0292.

4.177 Methomyl

4.177.1 Main Application: Herbicide

4.177.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.177.3 Residue: Methomyl

4.177.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 177 below.

Table 177

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.5
	Corn	0.05
Oil Crops	Soybeans	0.2
	Cottonseed	0.5
Vegetables	Broccoli	2
	Common head cabbage	2
	Flower Chinese cabbage	1
Fruits	Apples	2
	Citrus	1
Beverages	Tea	3

4.177.5 Testing Method: Grains and oil crops shall be tested according to the method provided in SN/T 0582; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 761; and tea shall be tested according to the method provided in NY/T 761.

4.178 Blasticidin-S

4.178.1 Main Application: Fungicide

4.178.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.178.3 Residue: Blasticidin-S

4.178.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 178 below.

Table 178

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)

Grains	Unhulled rice	0.1*
--------	---------------	------

4.179 Ethoprophos

4.179.1 Main Application: Insecticide

4.179.2 ADI: 0.0004 mg/kg bw

4.179.3 Residue: Ethoprophos

4.179.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 179 below.

Table 179

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.02
Oil Crops	Peanuts	0.02
Vegetables	Bulb vegetable	0.02
	Brassica vegetable	0.02
	Leaf vegetable	0.02
	Solanaceous vegetable	0.02
	Gourd vegetable	0.02
	Legume vegetable	0.02
	Bulb vegetable	0.02
	Root vegetable and tuber vegetable	0.02
	Aquatic vegetable	0.02
	Bud vegetable	0.02
Fruits	Other permanent vegetable	0.02
	Pip fruit	0.02
	Citrus fruit	0.02
	Stone fruit	0.02
	Berries and other small fruit	0.02
	Tropical and subtropical fruit	0.02
	Melons	0.02

4.179.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in NY/T 761; oil crops and sugar crops shall be tested according to the method provided in SN/T 0351; and fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 761.

4.180 Mepronil

4.180.1 Main Application: Bactericide

4.180.2 ADI: 0.05 mg/kg bw

4.180.3 Residue: Mepronil

4.180.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 180 below.

Table 180

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.2*

4.180.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 19649.

4.181 Cyromazine

4.181.1 Main Application: Insecticide

4.181.2 ADI: 0.06 mg/kg bw

4.181.3 Residue: Cyromazine

4.181.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 181 below.

Table 181

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	1
	Peas	0.5
	Kidney beans	0.5
	Broad beans	0.5
	Hyacinth beans	0.5
	Cowpeas	0.5
	Edible podded peas	0.5

4.181.5 Testing Method: Vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 1725.

4.182 Chlorbenzuron

4.182.1 Main Application: Insecticide

4.182.2 ADI: 1.25 mg/kg bw

4.182.3 Residue: Chlorbenzuron

4.182.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 182 below.

Table 182

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	3
	Millet	3
Vegetables	Common head cabbage	3
	Broccoli	3

4.182.5 Testing Method: Grains and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.135.

4.183 1-Naphthylacetic acid and Sodium 1-Naphthalacitic acid

4.183.1 Main Application: Plant growth regulators

4.183.2 ADI: 0.15mg/kg bw

4.183.3 Residue: 1-naphthylacetic acid

4.183.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 183 below.

Table 183

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.1
	Wheat	0.05
Oil Crops	Soybeans	0.05
	Cottonseed	0.05
Vegetables	Tomatos	0.1
Fruits	Apples	0.1

4.183.5 Testing Method: Grains and oil crops shall be tested according to the method provided in SN/T 2228 and SN/T 0346; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in SN/T 0346;

4.184 Demeton

4.184.1 Main Application: Insecticide/Acaricide

4.184.2 ADI: 0.00004 mg/kg bw

4.184.3 Residue: Demeton

4.184.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 184 below.

Table 184

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Bulb vegetable	0.02
	Brassica vegetable	0.02
	Leaf vegetable	0.02
	Solanaceous vegetable	0.02
	Gourd vegetable	0.02
	Legume vegetable	0.02
	Bulb vegetable	0.02
	Root vegetable and tuber vegetable	0.02
	Aquatic vegetable	0.02
	Bud vegetable	0.02
Fruits	Other permanent vegetable	0.02
	Pip fruit	0.02
	Citrus fruit	0.02
	Stone fruit	0.02
	Berries and other small fruit	0.02
	Tropical and subtropical fruit	0.02
	Melons	0.02

4.184.5 Testing Method: Fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.185 Dimepiperate

4.185.1 Main Application: Herbicide

4.185.2 ADI: 0.001 mg/kg bw

4.185.3 Residue: Dimepiperate

4.185.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 185 below.

Table 185

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.05*

4.185.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in NY/T 1379.

4.186 Metribuzin

4.186.1 Main Application: Herbicide

4.186.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.186.3 Residue: Metribuzin

4.186.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 186 below.

Table 186

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Corn	0.05
Oil Crops	Soybean	0.05

4.186.5 Testing Method: Grains and oil crops shall be tested according to the method provided in GB/T 19649.

4.187 Cyanazine

4.187.1 Main Application: Herbicide

4.187.2 ADI: 0.002 mg/kg bw

4.187.3 Residue: Cyanazine

4.187.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 187 below.

Table 187

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Corn	0.05

4.187.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 1605.

4.188 Cyhalofop-butyl

4.188.1 Main Application: Herbicide

4.188.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.188.3 Residue: The sum of cyhalofop-butyl and cyanide fluorine oxalic acid

4.188.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 188 below.

Table 188

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.1

4.188.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 23204.

4.189 Cyazofamid

4.189.1 Main Application: Bactericide

4.189.2 ADI: 0.17 mg/kg bw

4.189.3 Residue: The sum of cyazofamid and its metabolite 4-chlorin-5-(4-tolyl)-1H-imidazole-2 nitrile

4.189.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 189 below.

Table 189

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	0.5*
	Potatos	0.02*
Fruits	Grapes	1*

4.189.5 Testing Method: Fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 23206.

4.190 Fenvalerate and Esfenvalerate

4.190.1 Main Application: Insecticides

4.190.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.190.3 Residue: Fenvalerate

4.190.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 190 below.

Table 190

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Wheat	2
	Wheat flour	0.2
	Whole meal	2
	Corn	0.02
	Fresh corn	0.2
Oil Crops and Oil Products	Soybeans	0.1
	Peanuts	0.1
	Cottonseed oil	0.1
	Cottonseed	0.2
Vegetables	Broccoli	0.5
	Common head cabbage	0.5
	Chinese cabbage	3
	Spinach	1
	Common Chinese cabbage	1
	Lettuce	1
	Tomatos	0.2
	Eggplants	0.2
	Hot peppers	0.2
	Cucumbers	0.2
	Zucchini	0.2
	Pumpkins	0.2
	Towel gourds	0.2
	Radishes	0.05
	Carrots	0.05
Fruits	Chinese yams	0.05
	Potatos	0.05
	Pip fruit (excluding apples and pears)	0.2
	Citrus fruit (excluding oranges and tangerines)	0.2
	Stone fruit	0.2
	Berries and other small fruit	0.2
	Tropical and subtropical fruit	0.2
	Melons	0.2

Sugar Crops	Sugarbeet	0.05
Edible Fungi	Mushroom (flesh)	0.2

4.190.5 Testing Method: Grains and grain products shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.110; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 761; and oil crops and oil products, sugar crops, edible fungi shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.110.

4.191 Clodinafop-propargyl

4.191.1 Main Application: Herbicide

4.191.2 ADI: 0.003mg/kg bw

4.191.3 Residue: The sum of clodinafop-propargyl and clodinafop acid

4.191.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 191 below.

Table 191

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.1

4.191.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 2433.

4.192 Propargite

4.192.1 Main Application:Acaricide [【外部リンク】](#)

4.192.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.192.3 Residue: Propargite

4.192.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 192 below.

Table 192

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops and Oil Products	Cottonseed	0.1
	Cottonseed oil	0.1
Vegetables	Chinese cabbage	2
	Spinach	2
	Common Chinese cabbage	2
	Lettuce	2
Fruits	Apples	5
	Pears	5
	Oranges	5
	Citrus (?Oragnes and Lemon are citrus fruits?)	5
	Shaddock	5
	Lemons	5

4.192.5 Testing Method: Oil crops and products shall be tested by reference to the method provided in GB/T 19649, NY/T 1652 and SN/T 0701; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 1652.

4.193 Lactofen

4.193.1 Main Application: Herbicide

4.193.2 ADI: 0.008 mg/kg bw

4.193.3 Residue: Lactofen

4.193.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 193 below.

Table 193

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Soybeans	0.05
	Peanuts	0.05

4.193.5 Testing Method: Oil crops shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.194 Thidiazuron

4.194.1 Main Application: Plant growth regulator

4.194.2 ADI: 0.04 mg/kg bw

4.194.3 Residue: Thidiazuron

4.194.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 194 below.

Table 194

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Cottonseed	1*
Vegetables	Cucumbers	0.05*
Fruits	Grapes	0.05*
	Muskmelons	0.05*

4.195 Thiacloprid

4.195.1 Main Application: Insecticide

4.195.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.195.3 Residue: Thiacloprid

4.195.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 195 below.

Table 195

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	1

4.195.5 Testing Method: Vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20770.

4.196 Thiamethoxam

4.196.1 Main Application: Insecticide

4.196.2 ADI: 0.026 mg/kg bw

4.196.3 Residue: Thiamethoxam

4.196.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 196 below.

Table 196

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.1
Vegetables	Common head cabbage	0.2

	Cucumbers	0.5
Fruits	Watermelons	0.2
Beverages	Tea	10

4.196.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 19649; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648 and GB/T 20769; and tea shall be tested according to the method provided in GB/T 2077.

4.197 Thifensulfuron-methyl

4.197.1 Main Application: Herbicide

4.197.2 ADI: 0.07 mg/kg bw

4.197.3 Residue: Thifensulfuron-methyl

4.197.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 197 below.

Table 197

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.05
	Corn	0.05
Oil Crops	Soybeans	0.05
	Peanuts	0.05

4.197.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 20770; oil crops shall be tested according to the method provided in GB/T 20770.

4.198 Thiabendazole

4.198.1 Main Application: Bactericide

4.198.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.198.3 Residue: Thiabendazole

4.198.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 198 below.

Table 198

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Citrus (?Lemons and oranges are cirtus as well?)	10
	Oranges	10
	Shaddock	10
	Lemons	10
	Bananas	5
Edible Fungi	Lentinus edodes (flesh)	5

4.198.5 Testing Method: Fruit and edible fungi shall be tested according to the method provided in GB/T 20769, NY/T 1453 and NY/T 1680.

4.199 Hexythiazox

4.199.1 Main Application:Acaricide 【外部リンク】

4.199.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.199.3 Residue: Hexythiazox

4.199.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 199 below.

Table 199

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Cottonseed	0.05
Fruits	Apple	0.5
	Pear	0.5
	Citrus	0.5
	Orange	0.5
	Shaddock	0.5
	Lemon	0.5

4.199.5 Testing Method: Oil crops shall be tested according to the method provided in GB/T 20770; Fruit shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.173, GB/T 19648 and GB/T 20769

4.200 Benzoithiazolinone

4.200.1 Main Application: Bactericide

4.200.2 ADI: 0.017 mg/kg bw

4.200.3 Residue: Benzoithiazolinone

4.200.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 200 below.

Table 200

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	0.1*

4.201 Buprofezin

4.201.1 Main Application: Insecticide

4.201.2 ADI: 0.009 mg/kg bw

4.201.3 Residue: Buprofezin

4.201.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 201 below.

Table 201

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.3
	Unhulled rice	0.3
Vegetables	Tomatos	2
Fruits	Citrus	0.5
	Oranges	0.5
	Shaddock	0.5
	Lemons	0.5
Beverages Category	Tea	10

4.201.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.184 and SN/T 2150; Fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 19648 and GB/T 20769; and tea shall be tested according to the method provided in GB/T 23376.

4.202 Fosthiazate

4.202.1 Main Application: Nematicide

4.202.2 ADI: 0.004 mg/kg bw

4.202.3 Residue: Fosthiazate

4.202.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 202 below.

Table 202

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	0.2

4.202.5 Testing Method: Vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.203 Fentin Hydroxide

4.203.1 Main Application: Bactericide

4.203.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw

4.203.3 Residue: Fentin hydroxide

4.203.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 203 below.

Table 203

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Potatos	0.1*

4.204 Acifluorfen

4.204.1 Main Application: Herbicide

4.204.2 ADI: 0.013 mg/kg bw

4.204.3 Residue: Acifluorfen

4.204.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 204 below.

Table 204

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Soybeans	0.1

4.204.5 Testing Method: Oil crops shall be tested according to the method provided in SN/T 2228.

4.205 Tricyclazole

4.205.1 Main Application: Bactericide

4.205.2 ADI: 0.04 mg/kg bw

4.205.3 Residue: Tricyclazole

4.205.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 205 below.

Table 205

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	2
Vegetables	Chinese flowering cabbage	2

4.205.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.115; vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 1379.

4.206 Dicofol

4.206.1 Main Application: Acaricide

4.206.2 ADI: 0.002 mg/kg bw

4.206.3 Residue: Dicofol (the sum of o,p'-isomer and p,p'-isomer)

4.206.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 206 below.

Table 206

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Cottonseed oil	0.5
Fruits	Apples	1
	Pears	1
	Citrus	1
	Oranges	1
	Shaddock	1
	Lemons	1

4.206.5 Testing Method: Oil products shall be tested by reference to the method provided in GB/T 5009.176; Fruit shall be tested according to the method provided in NY/T 761.

4.207 Tetradifon

4.207.1 Main Application: Acaricide

4.207.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.207.3 Residue: Tetradifon

4.207.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 207 below.

Table 207

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Apples	2

4.207.5 Testing Method: Fruit shall be tested according to the method provided in SN/T 0696 and NY/T 1379.

4.208 Fosetyl-aluminium

4.208.1 Main Application: Bactericide

4.208.2 ADI: 3 mg/kg bw

4.208.3 Residue: The sum of ethylphosphonic acid, phosphoric acid and its salt, which is indicated by ethylphosphonic acid

4.208.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 208 below.

Table 208

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	30*
Fruits	Apples	30*
	Litchi chinensis	1*

4.209 Triadimenol

4.209.1 Main Application: Bactericide

4.209.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.209.3 Residue: Triadimenol

4.209.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 209 below.

Table 209

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.05
	Wheat	0.2
	Corn	0.1
	Broomcorn	0.1

4.209.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in SN/T 2232.

4.210 Triazophos

4.210.1 Main Application: Insecticide

4.210.2 ADI: 0.001 mg/kg bw

4.210.3 Residue: Triazophos

4.210.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 210 below.

Table 210

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.05
Oil Crops	Cottonseed	0.1
Vegetables	Common head cabbage	0.1
	Chieh-qua	0.1
Fruits	Apples	0.2
	Citrus	0.2
	Litchi chinensis	0.2

4.210.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 19649; oil crops shall be tested according to the method provided in GB/T 19649; and fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 761.

4.211 Triadimefon

4.211.1 Main Application: Bactericide

4.211.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.211.3 Residue: The sum of triadimefon and triadimenol

4.211.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 211 below.

Table 211

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.5
	Wheat	0.2
	Corn	0.5
Oil Crops	Rapeseed	0.2
	Cottonseed	0.05
Vegetables	Common head cabbage	0.05
	Cucumbers	0.1

	Peas	0.05
Fruits	Apples	1
	Pears	0.5
	Citrus	1
	Litchi chinensis	0.05
	Bananas	0.05
Sugar Crops	Sugarbeet	0.1

4.211.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.126; oil and sugar crops shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.126; and fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 761 and GB/T 5009.126.

4.212 Azocyclotin

4.212.1 Main Application: Acaricide

4.212.2 ADI: 0.003 mg/kg bw

4.212.3 Residue: Cyhexatin

4.212.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 212 below.

Table 212

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Apples	0.5
	Pears	0.2
	Citrus	2
	Oranges	0.2
	Shaddock	0.2
	Lemons	0.2

4.212.5 Testing Method: Fruit shall be tested according to the method provided in SN/T 0150 and SN/T 1990.

4.213 Thiosultap-monosodium

4.213.1 Main Application: Insecticide

4.213.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.213.3 Residue: Nereistoxin

4.213.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 213 below.

Table 213

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.5
Vegetables	Kidney beans	2
	Common head cabbage	0.2
Fruits	Apples	1
Sugar Crops	Sugarcane	0.1

4.213.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.114; vegetables shall be tested according to the method provided in SN/T 0345; and fruit and sugar crops shall be tested according to the method provided in SN/T 0345.

4.214 Thiocyclam

4.214.1 Main Application: Insecticide

4.214.2 ADI: 0.05 mg/kg bw

4.214.3 Residue: Thiocyclam

4.214.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 214 below.

Table 214

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Rice	0.2

4.214.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.113.

4.215 Chlordimeform

4.215.1 Main Application: Insecticide

4.215.2 ADI: 0.001 mg/kg bw

4.215.3 Residue: Chlordimeform

4.215.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 215 below.

Table 215

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Bulb vegetable	0.01*
	Brassica vegetable	0.01*
	Leaf vegetable	0.01*
	Solanaceous vegetable	0.01*
	Gourd vegetable	0.01*
	Legume vegetable	0.01*
	Bulb vegetable	0.01*
	Root vegetable and tuber vegetable	0.01*
	Aquatic vegetable	0.01*
	Bud vegetable	0.01*
Fruits	Other permanent vegetable	0.01*
	Pip fruit	0.01*
	Citrus fruit	0.01*
	Stone fruit	0.01*
	Berries and other small fruit	0.01*
	Tropical and subtropical fruit	0.01*
	Melons	0.01*

4.215.5 Testing Method: Fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.216 Bisultap Thiosultap-disodium

4.216.1 Main Application: Insecticide

4.216.2 ADI: 0.025 mg/kg bw

4.216.3 Residue: Nereistoxin

4.216.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 216 below.

Table 216

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Rice	0.2

4.216.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.114.

4.217 Triflumuron

4.217.1 Main Application: Plant growth regulator

4.217.2 ADI: 0.014 mg/kg bw

4.217.3 Residue: Triflumuron

4.217.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 217 below.

Table 217

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Apples	0.1
	Citrus	0.05

4.217.5 Testing Method: Fruit shall be tested according to the method provided in GB/T 20769 and NY/T 1720.

4.218 Cartap

4.218.1 Main Application: Insecticide

4.218.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.218.3 Residue: Cartap

4.218.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 218 below.

Table 218

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Rice	0.1
	Unhulled rice	0.1
Vegetables	Chinese cabbage	3
Fruits	Citrus	3
Beverages	Tea	20
Sugar Crops	Sugarcane	0.1

4.218.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 20770; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769; and tea and sugar crops shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.219 Fenitrothion

4.219.1 Main Application: Insecticide

4.219.2 ADI: 0.006 mg/kg bw

4.219.3 Residue: Fenitrothion

4.219.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 219 below.

Table 219

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
	Rice	1*

Grain and Grain Products	Unhulled rice	5*
	Wheat	5*
	Dryland grain	5*
	Coarse cereals	5*
	Wheat flour	1*
	whole meal	5*
Oil Crops	Soybeans	5*
	Cottonseed	0.1*
Vegetables	Common head cabbage	0.2*
	Bulb vegetable	0.5*
	Brassica vegetable (excluding common head cabbage)	0.5*
	Leaf vegetable	0.5*
	Solanaceous vegetable	0.5*
	Gourd vegetable	0.5*
	Legume vegetable	0.5*
	Bulb vegetable	0.5*
	Root vegetable and tuber vegetable	0.5*
	Aquatic vegetable	0.5*
	Bud vegetable	0.5*
Fruits	Other permanent vegetable	0.5*
	Pip fruit	0.5*
	Citrus fruit	0.5*
	Stone fruit	0.5*
	Berries and other small fruit	0.5*
	Tropical and subtropical fruit	0.5*
Beverages	Melons	0.5*
	Tea	0.5*

4.219.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 14553 and GB/T 5009.20; oil and sugar crops shall be tested by reference to the method provided in GB/T 14553 and GB/T 5009.20; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 14553, GB/T 5009.20 (excluding bulb vegetables), GB/T 19648, GB/T 20769 and NY/T 761; and tea shall be tested by reference to the method provided in GB/T 14553, GB/T 5009.20, GB/T 19648, GB/T 20769 and NY/T 761.

4.220 Methidathion

4.220.1 Main Application: Insecticide

4.220.2 ADI: 0.001 mg/kg bw

4.220.3 Residue: Methidathion

4.220.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 220 below.

Table 220

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Citrus	2

4.220.5 Testing Method: Fruit shall be tested according to the method provided in GB/T 14553, GB/T 19648 and NY/T 761.

4.221 Florasulam

4.221.1 Main Application: Herbicide

4.221.2 ADI: 0.05 mg/kg bw

4.221.3 Residue: Florasulam

4.221.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 221 below.

Table 221

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.01

4.221.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.222 Iminoctadinetris (albesilate)

4.222.1 Main Application: Bactericide

4.222.2 ADI: 0.009 mg/kg bw

4.222.3 Residue: Iminoctadine

4.222.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 222 below.

Table 222

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	2*
Fruits	Grapes	1*
	Watermelons	0.2*

4.223 Amitraz

4.223.1 Main Application: Acaricide

4.223.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.223.3 Residue: The sum of amitraz and N- (2,4-xylyl)-N'-methyl formamidine, which is indicated by amitraz

4.223.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 223 below.

Table 223

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Fresh corn	0.5
Oil Crops and Products	Cottonseed	0.5
	Cottonseed oil	0.05
Vegetables	Tomatos	0.5
	Eggplants	0.5
	Hot peppers	0.5
Fruits	Apples	0.5
	Pears	0.5
	Citrus	0.5
	Oranges	0.5
	Shaddock	0.5
	Lemons	0.5
Edible Fungi	Mushroom (flesh)	0.5

4.223.5 Testing Method: Oil crops and products, fruits, vegetables and edible fungi shall be tested according to the method provided in GB/T 5009.143 and SN/T 0279.

4.224 Propamocarb and Propamocarb Hydrochloride

4.224.1 Main Application: Bactericides

4.224.2 ADI: 0.4 mg/kg bw

4.224.3 Residue: Propamocarb

4.224.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 224 below.

Table 224

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Grapes	2

4.224.5 Testing Method: Fruit shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.225 Cymoxanil

4.225.1 Main Application: Bactericide

4.225.2 ADI: 0.013 mg/kg bw

4.225.3 Residue: Cymoxanil

4.225.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 225 below.

Table 225

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Potatos	0.5
	Cucumbers	0.5
Fruits	Grapes	0.5
	Litchi chinensis	0.1

4.225.5 Testing Method: Fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in GB/T 20769.

4.226 Isocarbophos

4.226.1 Main Application: Insecticide

4.226.2 ADI: 0.003 mg/kg bw

4.226.3 Residue: Isocarbophos

4.226.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 226 below.

Table 226

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.1
	Unhulled rice	0.1
Oil Crops	Cottonseed	0.05
	Apples	0.01
Fruits	Citrus	0.02

4.226.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 19649; oil crops shall be tested according to the method provided in GB/T 19649; and fruit shall be tested

according to the method provided in GB/T 5009.20.

4.227 Metaldehyde

4.227.1 Main Application: Molluscicide

4.227.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.227.3 Residue: Metaldehyde

4.227.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 227 below.

Table 227

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.2*
Vegetables	Chinese cabbage	1*
	Common head cabbage	2*
	Common Chinese cabbage	3*
	Spinach	1*
	Celery	1*
	Chinese chive	1*

4.228 Fthalide Phthalide

4.228.1 Main Application: Bactericide

4.228.2 ADI: 0.15 mg/kg bw

4.228.3 Residue: Fthalidephthalide

4.228.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 228 below.

Table 228

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.5*
	Unhulled rice	1*

4.228.5 Testing Method: Grains shall be tested according to the method provided in GB/T 19649.

4.229 Clofentezine

4.229.1 Main Application: Acaricide

4.229.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.229.3 Residue: Clofentezine

4.229.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 229 below.

Table 229

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Apples	0.5
	Pears	0.5
	Citrus	0.5
	Oranges	0.5
	Shaddock	0.5
	Lemons	0.5
	Jujube	1

4.229.5 Testing Method: Fruit shall be tested according to the method provided in SN/T 1740.

4.230 Terbufos

4.230.1 Main Application: Insecticide

4.230.2 ADI: 0.0006 mg/kg bw

4.230.3 Residue: The sum of terbufos and its oxygen similar (sulfoxide, sulphone), which is indicated by terbufos

4.230.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 230 below.

Table 230

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Peanuts	0.02
Vegetables	Bulb vegetable	0.01
	Brassica vegetable	0.01
	Leaf vegetable	0.01
	Solanaceous vegetable	0.01
	Gourd vegetable	0.01
	Legume vegetable	0.01
	Bulb vegetable	0.01
	Root vegetable and tuber vegetable	0.01
	Aquatic vegetable	0.01
	Bud vegetable	0.01
Fruits	Other permanent vegetable	0.01
	Pip fruit	0.01
	Citrus fruit	0.01
	Stone fruit	0.01
	Berries and other small fruit	0.01
	Tropical and subtropical fruit	0.01
	Melons	0.01

4.230.5 Testing Method: Oil crops shall be tested according to the method provided in NY/T 761 and SN/T 0522; fruits and vegetables shall be tested according to the method provided in NY/T 761 and NY/T 1379.

4.231 Aldicarb

4.231.1 Main Application: Insecticide

4.231.2 ADI: 0.003 mg/kg bw

4.231.3 Residue: The sum of aldicarb and its oxygen similar (sulfoxide, sulphone), which is indicated by aldicarb

4.231.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 231 below.

Table 231

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops & Oil Crop Products	Peanuts	0.02
	Peanut oil	0.01
	Cottonseed	0.1
	Cottonseed oil	0.01

Vegetables	Bulb vegetables	0.03
	Brassica vegetables	0.03
	Leaf vegetables	0.03
	Solanaceous vegetables	0.03
	Melon vegetables	0.03
	Legume vegetables	0.03
	Stem vegetables	0.03
	Root and tuber vegetables (excluding sweet potatoes, potatoes, cassavas and yams)	0.03
	Aquatic vegetables	0.03
	Sprouting vegetables	0.03
	Other perennial vegetables	0.03
	Sweet potatos	0.1
	Potatos	0.1
	Cassava	0.1
	Chinese yams	0.1
Fruits	Pip fruits	0.02
	Citrus fruits	0.02
	Stone fruits	0.02
	Berries and other small fruits	0.02
	Tropical and subtropical fruits	0.02
	Melons	0.02

4.231.5 Testing Method: The method provided in GB/T 14929.2 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops and oil crop products; and the method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.232 Desmedipham

4.232.1 Main Application: Herbicide

4.232.2 ADI: 0.04 mg/kg bw

4.232.3 Residue: Desmedipham

4.232.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 232 below.

Table 232

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Sugar Crops	Sugar beet	0.1*

4.233 Phenmedipham

4.233.1 Main Application: Herbicide

4.233.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.233.4 Residue: Phenmedipham

4.233.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 233 below.

Table 233

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Sugar Crops	Sugar beet	0.1

4.233.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the sugar crops.

4.234 Metam-sodium

4.234.1 Main Application: Nematicide

4.234.2 ADI: 0.001 mg/kg bw

4.234.3 Residue: Metam-sodium

4.234.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 234 below.

Table 234

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	0.05*

4.235 Carboxin

4.235.1 Main Application: Fungicide

4.235.2 ADI: 0.008mg/kg bw

4.235.3 Residue: Carboxin

4.235.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 235 below.

Table 235

Type	Name of Foods	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.2
	Maize	0.2
Oil Crops	Cottonseed	0.2

4.235.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649 and GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in GB/T 19649 and GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops.

4.236 Trifloxystrobin

4.236.1 Main Application: Fungicide

4.236.2 ADI: 0.04 mg/kg bw

4.236.3 Residue: Trifloxystrobin

4.236.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 236 below.

Table 236

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Oranges & tangerines	0.5
	Apples	0.7

4.236.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 and GB/T 19648 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.237 Quintozene

4.237.1 Main Application: Fungicide

4.237.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.237.3 Residue: Quintozene on or in plant-derived foods; sum of quintozene, pentachloroaniline and pentachloroethane on or in animal-derived foods

4.237.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 237 below.

Table 237

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.01
	Fresh corn	0.1
Oil Crops & Oil Crop Products	Soybeans	0.01
	Cottonseed oil	0.01
Vegetables	Tomatos	0.1
	Eggplants	0.1
	Capsicum	0.1
	Potatos	0.2
Fruits	Watermelons	0.02
Edible Fungi	Mushrooms (fresh)	0.1
	Poultry Meat	0.1
	Poultry Giblets	0.1
	Eggs	0.03

4.237.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.136 and GB/T 5009.19 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the plant-derived foods; and the method provided in GB/T 5009.162 and GB/T 5009.19 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the animal-derived foods.

4.238 Tebuconazole

4.238.1 Main Application: Fungicide

4.238.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.238.3 Residue: Tebuconazole

4.238.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 238 below.

Table 238

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.5
	Wheat	0.05
Oil Crops	Peanuts	0.1
Vegetables	Cucumbers	1
Fruits	Apples	2
	Oranges & tangerines	2
	Pears	0.5
	Grapes	2

4.238.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in GB/T 20770 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in GB/T 19648, GB/T 20769 and NY/T 1379 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.239 Simetryn

4.239.1 Main Application: Herbicide

4.239.2 ADI: 0.025mg/kg bw

4.239.3 Residue: Simetryn

4.239.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 239 below.

Table 239

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.05

4.239.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.240 Simazine

4.240.1 Main Application: Herbicide

4.240.2 ADI: 0.018 mg/kg bw

4.240.3 Residue: Simazine

4.240.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 240 below.

Table 240

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Maize	0.1
Sugar Crops	Sugarcane	0.5

4.240.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 19648, NY/T 761 and NT/T 1379 for the testing of pesticide residue on or in any of the grains and sugar crops.

4.241 Clethodim

4.241.1 Main Application: Herbicide

4.241.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.241.3 Residue: Sum of clethodim and its metabolites of sulfoxide and sulfone (represented by clethodim)

4.241.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 241 below.

Table 241

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Soybeans	0.1
	Rapeseed	0.5

4.241.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 20770 and SN/T 2325 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops.

4.242 Nitenpyram

4.242.1 Main Application: Insecticide

4.242.2 ADI: 0.53 mg/kg bw

4.242.3 Residue: Sum of nitenpyram and methacrylatoethyl trimethyl ammonium chloride (represented by nitenpyram)

4.242.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 242 below.

Table 242

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Cottonseed	0.05*
Fruits	Oranges & tangerines	0.5*

4.242.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 20769 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.243 Sethoxydim

4.243.1 Main Application: Herbicide

4.243.2 ADI: 0.14 mg/kg bw

4.243.3 Residue: Sethoxydim

4.243.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 243 below.

Table 243

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Soybeans	2
	Peanuts	2
	Rapeseed	0.5
	Flaxseed	0.5
	Cottonseed	0.5
Sugar Crops	Sugar beet	0.5

4.243.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 19649 and GB/T 20770 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil and sugar crops.

4.244 Xiwojunan

4.244.1 Main Application: Fungicide

4.244.2 ADI: 0.069 mg/kg bw

4.244.3 Residue: Xiwojunan

4.244.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 244 below.

Table 244

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.1*

4.245 Dimethomorph

4.245.1 Main Application: Fungicide

4.245.2 ADI: 0.2mg/kg bw

4.245.3 Residue: Dimethomorph

4.245.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 245 below.

Table 245

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Head cabbage	2
	Cucumbers	5

	Potatos	0.05
Fruits	Grapes	5
	Muskmelons	0.5

4.245.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.246 Diniconazole

4.246.1 Main Application: Fungicide

4.246.2 ADI: 0.005 mg/kg bw

4.246.3 Residue: Diniconazole

4.246.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 246 below.

Table 246

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.05
	Wheat	0.2
	Sorghum	0.05
	Millet	0.05
	Panicled millet	0.05
	Maize	0.05
Vegetables	Asparagus	0.5
Fruits	Apples	0.2
	Pears	0.1
	Oranges & tangerines	1
	Grapes	0.2
	Bananas	2

4.246.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in GB/T 19648, GB/T 20769, GB/T 5009.201 and SN/T 1114 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.247 Amidosulfuron

4.247.1 Main Application: Herbicide

4.247.2 ADI: 0.2 mg/kg bw

4.247.3 Residue: Pyrazosulfuron-ethyl

4.247.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 247 below.

Table 247

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Triticeae crops	0.01

4.247.5 Testing Method: The method provided in SN/T 2325 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.248 Mesotrione

4.248.1 Main Application: Herbicide

4.248.2 ADI: 0.01mg/kg bw

4.248.3 Residue: Mesotrione

4.248.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 248 below.

Table 248

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Maize	0.01*

4.249 Phoxim

4.249.1 Main Application: Herbicide

4.249.2 ADI: 0.004 mg/kg bw

4.249.3 Residue: Phoxim

4.249.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 249 below.

Table 249

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.05
	Triticeae crops	0.05
	Upland food crops	0.05
	Other miscellaneous food crops	0.05
Oil Crops	Soybeans	0.05
	Peanuts	0.05
	Rapeseed	0.1
Vegetables	Head cabbage	0.1
	Pak choy	0.1
	Garlic	0.1
	Kidney beans	0.05
	Bulb vegetables (excluding garlic)	0.05
	Brassica vegetables (excluding head cabbage)	0.05
	Leaf vegetables (excluding pak choy)	0.05
	Solanaceous vegetables	0.05
	Melon vegetables	0.05
	Legume vegetables (excluding kidney beans)	0.05
	Stem vegetables	0.05
	Root & tuber vegetables	0.05
	Aquatic vegetables	0.05
	Sprouting vegetables	0.05
Fruits	Other perennial vegetables	0.05
	Pip fruits	0.05
	Citrus fruits	0.05
	Stone fruits	0.05
	Berries and other small fruits	0.05
	Tropical and subtropical fruits	0.05
Melons	Melons	0.05
Sugar Crops	Sugarcane	0.05

4.249.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.102 and SN/T 0209 shall apply to the

testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.102 and SN/T 0209 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; the method provided in GB/T 5009.102, GB/T 20769 and NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables; and reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.102, GB/T 20769 and NY/T 761 for the testing of pesticide residue on or in any of the sugar crops.

4.250 Bromoxynil

4.250.1 Main Application: Herbicide

4.250.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.250.3 Residue: Chlорfenапyr

4.250.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 250 below.

Table 250

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Maize	0.1
	Wheat	0.05

4.250.5 Testing Method: The method provided in SN/T 2228 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.251 Methyl Bromide

4.251.1 Main Application: Fumigant

4.251.2 ADI: 1 mg/kg bw

4.251.3 Residue: Methyl bromide

4.251.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 251 below.

Table 251

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Unhulled rice	5
	Triticeae crops	5
	Upland food crops	5
	Other miscellaneous food crops	5
	Refined grains	5
Oil Crops	Soybeans	5
Vegetables	Tuber vegetables	5
Fruits	Strawberries	30

4.251.5 Testing Method: The method provided in SN/T 0649 shall apply to the testing of pesticide residues on or in any of the grains and grain products; and reference shall be made to the method provided in SN/T 0649 for the testing of pesticide residues on or in any of any of oil crops, fruits and vegetables.

4.252 Bromothalonil

4.252.1 Main Application: Fungicide

4.252.2 ADI: 0.001 mg/kg bw

4.252.3 Residue: Bromothalonil

4.252.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 252 below.

Table 252

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Apples	0.2*

4.253 Bromopropylate

4.253.1 Main Application: Bromopropylate

4.253.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.253.3 Residue: Bromopropylate

4.253.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 253 below.

Table 253

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Apples	2
	Pears	2
	Oranges & tangerines	2
	Oranges	2
	Pomelos	2
	Lemons	2

4.253.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19648 and SN/T 0192 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.254 Deltamethrin

4.254.1 Main Application: Insecticide

4.254.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.254.3 Residue: Deltamethrin

4.254.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 254 below.

Table 254

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Unhulled rice	0.5
	Triticeae crops	0.5
	Upland food crops	0.5
	Other miscellaneous food crops	0.5
	Refined grains (excluding wheat flour)	0.5
	Wheat flour	0.2
	Fresh corn	0.2
Oil Crops	Soybeans	0.05
	Peanuts	0.01
	Rapeseed	0.1
	Cottonseed	0.1
	Radishes	0.2
	Carrots	0.2
	Turnips	0.2
	Celeriac	0.2
	Taro	0.2
	Sweet potatos	0.5

Vegetables	Cauliflower	0.5
	Head cabbage	0.5
	Napa cabbage	0.5
	Spinach	0.5
	Pak choy	0.5
	Lettuce	0.5
	Tomatos	0.2
	Eggplants	0.2
	Capsicum	0.2
Fruits	Apples	0.1
	Pears	0.1
	Oranges & tangerines	0.05
	Oranges	0.05
	Pomelos	0.05
	Lemons	0.05
	Bananas	0.05
	Pineapples	0.05
	Kiwis	0.05
	Lychee	0.05
Beverages	Mangos	0.05
	Tea leaf	10
Edible Fungi	Mushrooms (fresh)	0.2

4.254.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.110 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains, grain products and oil crops; the method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables; reference shall be made to the method provided in NY/T 761 for the testing of pesticide residue on or in any of the edible fungi; and the method provided in GB/T 5009.110 and SN/T 1117 shall apply to the testing of pesticide residue on or in tea leaves.

4.255 Vamidothion

4.255.1 Main Application: Insecticide

4.255.2 ADI: 0.008 mg/kg bw

4.255.3 Residue: Vamidothion

4.255.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 255 below.

Table 255

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Apples	1
	Pears	1

4.255.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.256 Phosmet

4.256.1 Main Application: Insecticide

4.256.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.256.3 Residue: Phosmet

4.256.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 256 below.

Table 256

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.5
	Maize	0.05
Oil Crops	Cottonseed	0.05
Vegetables	Napa cabbage	0.5
Fruits	Oranges & tangerines	5
	Oranges	5
	Pomelos	5
	Lemons	5

4.256.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.131 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.131 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; the method provided in GB/T 5009.131, GB/T 20769 and NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables; and the method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.257 Imibenconazole

4.257.1 Main Application: Fungicide

4.257.2 ADI: 0.0098mg/kg bw

4.257.3 Residue: Imibenconazole

4.257.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 257 below.

Table 257

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Oranges & tangerines	1*
	Apples	1*
	Greengage	3*
	Grapes	3*

4.258 Nicotine

4.258.1 Main Application: Insecticide

4.258.2 ADI: 0.0008mg/kg bw

4.258.3 Residue: Nicotine

4.258.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 8 below.

Table 258

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Head cabbage	0.2
Fruits	Oranges & tangerines	0.2

4.258.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 and SN/T 2397 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.259 Nicosulfuron

4.259.1 Main Application: Herbicide

4.259.2 ADI: 2 mg/kg bw

4.259.3 Residue: Nicosulfuron

4.259.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 259 below.

Table 259

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Maize	0.1

4.259.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in NY/T 1616 for the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.260 Omethoate

4.260.1 Main Application: Insecticide

4.260.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw

4.260.3 Residue: Omethoate

4.260.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 260 below.

Table 260

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.02
Oil Crops	Soybeans	0.05
	Cottonseed	0.02
Vegetables	Bulb vegetables	0.02
	Brassica vegetables	0.02
	Leaf vegetables	0.02
	Solanaceous vegetables	0.02
	Melon vegetables	0.02
	Legume vegetables	0.02
	Stem vegetables	0.02
	Root & tuber vegetables	0.02
	Aquatic vegetables	0.02
	Sprouting vegetables	0.02
Fruits	Other perennial vegetables	0.02
	Pip fruits	0.02
	Citrus fruits	0.02
	Stone fruits	0.02
	Berries and other small fruits	0.02
	Tropical and subtropical fruits	0.02
	Melons	0.02

4.260.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in GB/T 1739 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in GB/T 761 and NY/T 1379 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.261 Triallate

4.261.1 Main Application: Herbicide

4.261.2 ADI: 0.025 mg/kg bw

4.261.3 Residue: Triallate

4.261.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 261 below.

Table 261

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.05

4.261.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.262 Difenoquat

4.262.1 Main Application: Herbicide

4.262.2 ADI: 0.25 mg/kg bw

4.262.3 Residue: Difenoquat

4.262.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 262 below.

Table 262

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Triticeae crops	0.1

4.262.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.200 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.263 Ivermectin

4.263.1 Main Application: Insecticide

4.263.2 ADI: 0.001 mg/kg bw

4.263.3 Residue: Ivermectin

4.263.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 263 below.

Table 263

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Head cabbage	0.02

4.263.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 22968 for the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables.

4.264 Acetochlor

4.264.1 Main Application: Herbicide

4.264.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.264.3 Residue: Acetochlor

4.264.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 264 below.

Table 264

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.05

	Maize	0.05
	Soybeans	0.1
Oil Crops	Rapeseed	0.2
	Peanuts	0.1

4.264.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770, GB/T 19649 and SN/T 2322 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in SN/T 2322 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops.

4.265 Ethiprole

4.265.1 Main Application: Insecticide

4.265.2 ADI: 0.005mg/kg bw

4.265.3 Residue: Ethiprole

4.265.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 265 below.

Table 265

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.2

4.265.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.266 Spinetoram

4.266.1 Main Application: Insecticide

4.266.2 ADI: 0.05 mg/kg bw

4.266.3 Residue: Spinetoram

4.266.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 266 below.

Table 266

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Head cabbage	0.5*
	Eggplants	0.1*
	Cowpeas	0.1*

4.267 Ethion

4.267.1 Main Application: Herbicide

4.267.2 ADI: 0.002 mg/kg bw

4.267.3 Residue: Ethion

4.267.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 267 below.

Table 267

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.2
Oil Crops & Oil Crop Products	Cottonseed oil	0.5

4.267.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.20 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.20 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crop products.

4.268 Etoxazole

4.268.1 Main Application: Acaricide

4.268.2 ADI: 0.04mg/kg bw

4.268.3 Residue: Etoxazole

4.268.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 268 below.

Table 268

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Oranges & tangerines	0.5

4.268.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19648 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.269 Diethofencarb

4.269.1 Main Application: Fungicide

4.269.2 ADI: 0.004mg/kg bw

4.269.3 Residue: Diethofencarb

4.269.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 269 below.

Table 269

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Tomatos	1
	Cucumbers	5

4.269.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.270 Ethirimol

4.270.1 Main Application: Fungicide

4.270.2 ADI: 0.035mg/kg bw

4.270.3 Residue: Ethirimol

4.270.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 270 below.

Table 270

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Cucumbers	1

4.270.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables.

4.271 Fluoroglycofen-ethyl

4.271.1 Main Application: Herbicide

4.271.2 ADI: 0.01mg/kg bw

4.271.3 Residue: Fluoroglycofen-ethyl

4.271.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 271 below.

Table 271

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Soybeans	0.05

4.271.5 Testing Method: The method provided in SN/T 1737.2 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops.

4.272 Vinclozolin

4.272.1 Main Application: Fungicide

4.272.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.272.3 Residue: Sum of vinclozolin and all of its metabolites containing 3, 5-dichloroaniline (represented by vinclozolin)

4.272.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 272 below.

Table 272

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Tomatos	3
	Cucumbers	1

4.272.5 Testing Method: The method provided in GB/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.273 Ethephon

4.273.1 Main Application: Plant growth regulator

4.273.2 ADI: 0.05 mg/kg bw

4.273.3 Residue: Ethephon

4.273.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 273 below.

Table 273

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Maize	0.5
Oil Crops	Cottonseed	2
Vegetables	Tomatos	2
Fruits	Bananas	2
	Pineapples	2
	Kiwis	2
	Lychee	2
	Mangos	2

4.273.5 Testing Method: The method provided in NY/T 1016 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; reference shall be made to the method provided in NY/T 1016 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in NY/T 1016 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.274 Acephate

4.274.1 Main Application: Insecticide

4.274.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.274.3 Residue: Acephate

4.274.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 274 below.

Table 274

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	1
	Wheat	0.2
	Maize	0.2
Oil Crops	Cottonseed	2
Vegetables	Bulb vegetables	1
	Brassica vegetables	1
	Leaf vegetables	1
	Solanaceous vegetables	1
	Melon vegetables	1
	Legume vegetables	1
	Stem vegetables	1
	Root & tuber vegetables	1
	Aquatic vegetables	1
	Sprouting vegetables	1
	Other perennial vegetables	1
Fruits	Pip fruits	0.5
	Citrus fruits	0.5
	Stone fruits	0.5
	Berries and other small fruits	0.5
	Tropical and subtropical fruits	0.5
	Melons	0.5
Beverages	Tea leaf	0.1

4.274.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.103 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains and oil crops; the method provided in GB/T 761 and NY/T 5009.218 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables; and reference shall be made to the method provided in GB/T 5009.103 for the testing of pesticide residue on or in tea leaves.

4.275 Oxyfluorfen

4.275.1 Main Application: Herbicide

4.275.2 ADI: 0.03mg/kg bw

4.275.3 Residue: Oxyfluorfen

4.275.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 275 below.

Table 275

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.05
Vegetables	Garlic	0.05
	Garlic bolt	0.1
	Garlic sprout	0.1

4.275.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649 and GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in GB/T 19648 and GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables.

4.276 Ethoxysulfuron

4.276.1 Main Application: Herbicide

4.276.2 ADI: 0.04 mg/kg bw

4.276.3 Residue: Ethoxysulfuron

4.276.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 276 below.

Table 276

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.05

4.276.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.277 Propisochlor

4.277.1 Main Application: Herbicide

4.277.2 ADI: 2.5mg/kg bw

4.277.3 Residue: Propisochlor

4.277.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 277 below.

Table 277

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Maize	0.1*
Oil Crops	Soybeans	0.1*
Vegetables	Soybeans	0.1*
	Sweet potatos	0.05*

4.277.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and reference shall be made to the method provided in GB/T 19649 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops and vegetables.

4.278 Metolachlor and s-metolachlor

4.278.1 Main Application: Herbicides

4.278.2 ADI: 0.1 mg/kg bw

4.278.3 Residue: Metolachlor

4.278.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 278 below.

Table 278

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.1
	Maize	0.1
Oil Crops	Rapeseed	0.1
	Sesame seed	0.1
	Peanuts	0.5
	Soybeans	0.5
Vegetables	Soybeans	0.1
Sugar Crops	Sugarcane	0.05
	Sugar beet	0.1

4.278.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; the method provided in GB/T 5009.174 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and reference shall be made to the method provided in GB/T 19649 for the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables and sugar crops.

4.279 Isoproturon

4.279.1 Main Application: Herbicide

4.279.2 ADI: 0.015 mg/kg bw

4.279.3 Residue: Isoproturon

4.279.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 279 below.

Table 279

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.05
	Wheat	0.05

4.279.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.280 Isoprocarb

4.280.1 Main Application: Insecticide

4.280.2 ADI: 0.002 mg/kg bw

4.280.3 Residue: Isoprocarb

4.280.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 280 below.

Table 280

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Rice	0.2
Vegetables	Cucumbers	0.5

4.280.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.104 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in NY/T 761 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables.

4.281 Iprobenfos

4.281.1 Main Application: Fungicide

4.281.2 ADI: 0.035mg/kg bw

4.281.3 Residue: Iprobenfos

4.281.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 281 below.

Table 281

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.5

4.281.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649, GB/T 20770 and SN/T 1967 shall apply to the testing of grains.

4.282 Clomazone

4.282.1 Main Application: Herbicide

4.282.2 ADI: 0.133 mg/kg bw

4.282.3 Residue: Clomazone

4.282.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 282 below.

Table 282

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.02
Oil Crops	Soybeans	0.05
Sugar Crops	Sugarcane	0.1

4.282.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19649 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and reference shall be made to the method provided in GB/T 19649 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops and vegetables.

4.283 Iprodione

4.283.1 Main Application: Iprodione (?Herbicide?)

4.283.2 ADI: 0.06 mg/kg bw

4.283.3 Residue: Iprodione

4.283.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 283 below.

Table 283

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Rapeseed	2
Vegetables	Tomatos	5
	Cucumbers	2
Fruits	Apples	5
	Pears	5
	Grapes	10
	Bananas	10

4.283.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19654 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in GB/T 19648, NY/T 1380, NY/T 761, NY/T 1277 and NY/T 1379 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.284 Imazalil

4.284.1 Main Application: Fungicide

4.284.2 ADI: 0.03 mg/kg bw

4.284.3 Residue: Imazalil

4.284.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 284 below.

Table 284

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Oranges & tangerines	5
	Oranges	5
	Pomelos	5
	Lemons	5

4.284.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.285 Azadirachtin

4.285.1 Main Application: Insecticide

4.285.2 ADI: 0.1mg/kg bw

4.285.3 Residue: Azadirachtin

4.285.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 285 below.

Table 285

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Head cabbage	0.1*

4.286 Indoxacarb

4.286.1 Main Application: Insecticide

4.286.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.286.3 Residue: Indoxacarb

4.286.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 286 below.

Table 286

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Cottonseed	0.1
Vegetables	Head cabbage	3
	Pak choy	2
	Mustard cabbage	2

4.286.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20770 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and reference shall be made to the method provided in GB/T 20769 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops and vegetables.

4.287 Coumaphos

4.287.1 Main Application: Insecticide

4.287.2 ADI: 0.0003 mg/kg bw

4.287.3 Residue: Coumaphos

4.287.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 287 below.

Table 287

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Bulb vegetables	0.05
	Brassica vegetables	0.05
	Leaf vegetables	0.05
	Solanaceous vegetables	0.05
	Melon vegetables	0.05
	Legume vegetables	0.05
	Stem vegetables	0.05
	Root & tuber vegetables	0.05

Aquatic vegetables	0.05	
Sprouting vegetables	0.05	
Other perennial vegetables	0.05	
Fruits	Pip fruits	0.05
	Citrus fruits	0.05
	Stone fruits	0.05
	Berries and other small fruits	0.05
	Tropical and subtropical fruits	0.05
	Melons	0.05

4.287.5 Testing Method: The method provided in NY/T 761 and GB/T 19648 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.288 Ametryn

4.288.1 Main Application: Herbicide

4.288.2 ADI: 0.072 mg/kg bw

4.288.3 Residue: Ametryn

4.288.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 288 below.

Table 288

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Fruits	Pineapple	0.2
Sugar Crops	Sugarcane	0.05

4.288.5 Testing Method: The method provided in GB/T 19648 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits; and reference shall be made to the method provided in GB/T 23816 for the testing of pesticide residue on or in any of the sugar crops.

4.289 Atrazine

4.289.1 Main Application: Herbicide

4.289.2 ADI: 0.02 mg/kg bw

4.289.3 Residue: Atrazine

4.289.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 289 below.

Table 289

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Maize	0.05
Sugar Crops	Sugarcane	0.05

4.289.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.132 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains and sugar crops.

4.290 Rotenone

4.290.1 Main Application: Herbicide

4.290.2 ADI: 0.0004mg/kg bw

4.290.3 Residue: Rotenone

4.290.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 290 below.

Table 290

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Head cabbage	0.5

4.290.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 20769 for the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables.

4.291 Sulfotep

4.291.1 Main Application: Insecticide

4.291.2 ADI: 0.001 mg/kg bw

4.291.3 Residue: Sulfotep

4.291.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 291 below.

Table 291

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Bulb vegetables	0.01
	Brassica vegetables	0.01
	Leaf vegetables	0.01
	Solanaceous vegetables	0.01
	Melon vegetables	0.01
	Legume vegetables	0.01
	Stem vegetables	0.01
	Root & tuber vegetables	0.01
	Aquatic vegetables	0.01
	Sprouting vegetables	0.01
	Other perennial vegetables	0.01
Fruits	Pip fruits	0.01
	Citrus fruits	0.01
	Stone fruits	0.01
	Berries and other small fruits	0.01
	Tropical and subtropical fruits	0.01
	Melons	0.01

4.291.5 Testing Method: The method provided in NY/T 761 and GB/T 19648 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits and vegetables.

4.292 Butralin

4.292.1 Main Application: Herbicide

4.292.2 ADI: 0.2 mg/kg bw

4.292.3 Residue: Butralin

4.292.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 292 below.

Table 292

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Cottonseed	0.05

4.292.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 20770 and GB/T 19649 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops.

4.293 Fenobucarb

4.293.1 Main Application: Herbicide

4.293.2 ADI: 0.06 mg/kg bw

4.293.3 Residue: Fenobucarb

4.293.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 293 below.

Table 293

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.5
Vegetables	Fuzzy melons	0.05

4.293.5 Testing Method: The method provided in GB/T 5009.145 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains; and the method provided in GB/T 5009.145, NY/T 1679, NY/T 761, NY/T 1379 and SN/T 2560 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables.

4.294 Carfentrazone-ethyl

4.294.1 Main Application: Herbicide

4.294.2 ADI: 0.03mg/kg bw

4.294.3 Residue: Carfentrazone-ethyl

4.294.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 294 below.

Table 294

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Brown rice	0.1
	Wheat	0.1

4.294.5 Testing Method: The method provided in GB/T 23216 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the grains.

4.295 Tolfenpyrad

4.295.1 Main Application: Insecticide

4.295.2 ADI: 0.006mg/kg bw

4.295.3 Residue: Tolfenpyrad

4.295.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 295 below.

Table 295

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Vegetables	Head cabbage	0.5
	Napa cabbage	0.5
	Eggplants	0.5

4.295.5 Testing Method: The method provided in GB/T 20769 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the vegetables.

4.296 Fenpyroximate

4.296.1 Main Application: Acaricide

4.296.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.296.3 Residue: Fenpyroximate

4.296.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 296 below.

Table 296

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Oil Crops	Cottonseed	0.1
Fruits	Apples	0.3
	Oranges & tangerines	0.2

4.296.5 Testing Method: Reference shall be made to the method provided in GB/T 19649, GB/T 20770 and GB/T 23204 for the testing of pesticide residue on or in any of the oil crops; and the method provided in GB/T 19648, GB/T 20769 and SN/T 1977 shall apply to the testing of pesticide residue on or in any of the fruits.

4.297 Flumetsulam

4.297.1 Main Application: Herbicide

4.297.2 ADI: 1mg/kg bw

4.297.3 Residue: Flumetsulam

4.297.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 302 below.

Table 297

Type	Name of Food	MRL (mg/kg)
Grains	Maize	0.05*
Oil Crops	Soybeans	0.05*

4.298 Aldrin

4.298.1 Main Application: Insecticide

4.298.2 ADI: 0.0001 mg/kg bw

4.298.3 Residue: Aldrin

4.298.4 MRL: Subject to that as set forth in Table 298 below.

Table 298

Type	Name of Food	EMRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Unhulled rice	0.02
	Wheat	0.02
	Dryland grain	0.02
	Coarse cereals	0.02
	Finished product of grain	0.02
Oil Crops	Soybeans	0.05
Vegetables	Bulb vegetables	0.05
	Brassica vegetables	0.05
	Leaf vegetables	0.05
	Solanaceous vegetables	0.05
	Gourd vegetables	0.05
	Legume vegetables	0.05
	Bulb vegetables	0.05
	Root and tuber vegetables	0.05

Aquatic vegetables	0.05
Bud vegetables	0.05
Other permanent vegetables	0.05
Fruits	Pip fruit
	Citrus fruit
	Stone fruit
	Berries and other small fruit
	Tropical and subtropical fruit
	Melons
	Meat (excluding marine mammals)
	Poultry
	Eggs
	Lactogenesis

4.298.5 Testing Method: Plant-based foods (excluding fruits and vegetables) shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.19; fruits and vegetables shall be tested according to the method stipulated in NY/T 761 and GB/T 5009.19; and animal-derived foods shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.162 and GB/T 5009.19.

4.299 DDT

4.299.1 Main Application: Insecticide

4.299.2 ADI: 0.01 mg/kg bw

4.299.3 Residue: Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-DDD

4.299.4 EMRL: Subject to that as set forth in Table 299 below.

Table 299

Type	Name of Food	EMRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Unhulled rice	0.1
	Wheat	0.1
	Dryland grain	0.1
	Coarse cereals	0.05
	Finished product of grain	0.05
Oil Crops	Soybeans	0.05
Vegetables	Bulb vegetables	0.05
	Brassica vegetables	0.05
	Leaf vegetables	0.05
	Solanaceous vegetables	0.05
	Gourd vegetables	0.05
	Legume vegetables	0.05
	Bulb vegetables	0.05
	Root and tuber vegetables (except carrot)	0.05
	Aquatic vegetables	0.05
	Bud vegetables	0.05
	Other permanent vegetables	0.05
Fruits	Carrots	0.2
	Pip fruit	0.05
	Citrus fruit	0.05
	Stone fruit	0.05

	Berries and other small fruit	0.05
	Tropical and subtropical fruit	0.05
	Melons	0.05
Beverages	Tea	0.2
Meat and Meat Products	Less than 10% fat content	0.2 (which is indicated by the original)
	More than 10% fat content	2 (which is indicated by the fat)
	Aquatic Products	0.5
	Eggs	0.1
	Lactogenesis	0.02

4.299.5 Testing Method: Plant-based foods (excluding fruits and vegetables) shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.19; fruits and vegetables shall be tested according to the method stipulated in NY/T 761 and GB/T 5009.19; animal-derived foods shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.162 and GB/T 5009.19.

4.300 Dieldrin

4.300.1 Main Application: Insecticide

4.300.2 ADI: 0.0001 mg/kg bw

4.300.3 Residue: Dieldrin

4.300.4 EMRL: Subject to that as set forth in Table 300 below.

Table 300

Type	Name of Food	EMRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Unhulled rice	0.02
	Wheat	0.02
	Dryland grain	0.02
	Coarse cereals	0.02
	Finished product of grain	0.02
Oil Crops	Soybeans	0.05
Vegetables	Bulb vegetables	0.05
	Brassica vegetables	0.05
	Leaf vegetables	0.05
	Solanaceous vegetables	0.05
	Gourd vegetables	0.05
	Legume vegetables	0.05
	Bulb vegetables	0.05
	Root and tuber vegetables	0.05
	Aquatic vegetables	0.05
	Bud vegetables	0.05
Fruits	Other permanent vegetables	0.05
	Pip fruit	0.02
	Citrus fruit	0.02
	Stone fruit	0.02
	Berries and other small fruit	0.02
	Tropical and subtropical fruit	0.02
	Melons	0.02
	Meat (excluding marine mammals)	0.2 (which is indicated by the fat)
	Poultry	0.2 (which is indicated by the fat)

Eggs	0.1
Milk	0.006

4.300.5 Testing Method: Plant-based foods (excluding fruits and vegetables) shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.19; fruits and vegetables shall be tested according to the method stipulated in NY/T 761 and GB/T 5009.19; and animal-derived foods shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.162 and GB/T 5009.19.

4.301 Camphechlor

4.301.1 Main Application: Insecticide

4.301.2 ADI: 0.00025 mg/kg bw

4.301.3 Residue: Camphechlor

4.301.4 EMRL: Subject to that as set forth in Table 301 below.

Table 301

Type	Name of Food	EMRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.01*
	Wheat	0.01*
	Dryland grain	0.01*
	Coarse cereals	0.01*
Oil Crops	Soybeans	0.01*
Vegetables	Bulb vegetables	0.05*
	Brassica vegetables	0.05*
	Leaf vegetables	0.05*
	Solanaceous vegetables	0.05*
	Gourd vegetables	0.05*
	Legume vegetables	0.05*
	Bulb vegetables	0.05*
	Root and tuber vegetables	0.05*
	Aquatic vegetables	0.05*
	Bud vegetables	0.05*
Fruits	Other permanent vegetables	0.05*
	Pip fruit	0.05*
	Citrus fruit	0.05*
	Stone fruit	0.05*
	Berries and other small fruit	0.05*
	Tropical and subtropical fruit	0.05*
	Melons	0.05*

4.301.5 Testing Method: Grains, oil plants and fruits and vegetables shall be tested according to the method stipulated in YC/T 180.

4.302 Lindane

4.302.1 Main Application: Insecticide

4.302.2 ADI: 0.005 mg/kg bw

4.302.3 Residue: Lindane

4.302.4 EMRL: Subject to that as set forth in Table 302 below.

Table 302

Type	Name of Food	EMRL (mg/kg)
Grains	Wheat	0.05
Meat (excluding marine mammals)	Less than 10% fat content (indicated by the original)	0.1
	More than 10% fat content (indicated by the original)	1
	Eggs	0.1
	Lactogenesis	0.01

4.302.5 Testing Method: Plant-based foods shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.19; the animal-derived foods shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.162 and GB/T 5009.19.

4.303 HCB

4.303.1 Main Application: Insecticide

4.303.2 ADI: 0.005 mg/kg bw

4.303.3 Residue: Sum of α -HCB, β -HCB, γ -HCB and δ -HCB.

4.303.4 EMRL: Subject to that as set forth in Table 303 below.

Table 303

Type	Name of Food	EMRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Unhulled rice	0.05
	Wheat	0.05
	Dryland grain	0.05
	Coarse cereals	0.05
	Finished product of grain	0.05
Oil Crops	Soybeans	0.05
Vegetables	Bulb vegetables	0.05
	Brassica vegetables	0.05
	Leaf vegetables	0.05
	Solanaceous vegetables	0.05
	Gourd vegetables	0.05
	Legume vegetables	0.05
	Bulb vegetables	0.05
	Root and tuber vegetables	0.05
	Aquatic vegetables	0.05
	Bud vegetables	0.05
Fruits	Other permanent vegetables	0.05
	Pip fruit	0.05
	Citrus fruit	0.05
	Stone fruit	0.05
	Berries and other small fruit	0.05
	Tropical and subtropical fruit	0.05
Beverages	Melons	0.05
	Tea	0.2
	Less than 10% fat content	0.1 (which is indicated by the original)
	More than 10% fat content	1 (which is indicated by the fat)

Meat and Meat Products (excluding marine mammals)	Aquatic Products	0.1
	Eggs	0.1
	Lactogenesis	0.02

4.303.5 Testing Method: Plant-based foods (excluding fruits and vegetables) shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.19; fruits and vegetables shall be tested according to the method stipulated in NY/T 761 and GB/T 5009.19; animal-derived foods shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.162 and GB/T 5009.19.

4.304 Chlordane

4.304.1 Main Application: Insecticide

4.304.2 ADI: 0.0005 mg/kg bw

4.304.3 Residue: For plant-based foods, it is sum of cis-chlordane and trans-chlordane; for animal-derived foods, it is sum of cis-chlordane, trans-chlordane and oxygen chlordane.

4.304.4 EMRL: Subject to that as set forth in Table 304 below.

Table 304

Type	Name of Food	EMRL (mg/kg)
Grains		0.02
Oil Crops and Products	Soybeans	0.02
	Primary plant oil	0.05
	Plant oil	0.02
Vegetables	Bulb vegetables	0.02
	Brassica vegetables	0.02
	Leaf vegetables	0.02
	Solanaceous vegetables	0.02
	Gourd vegetables	0.02
	Legume vegetables	0.02
	Bulb vegetables	0.02
	Root and tuber vegetables	0.02
	Aquatic vegetables	0.02
	Bud vegetables	0.02
Fruits	Other permanent vegetables	0.02
	Pip fruit	0.02
	Citrus fruit	0.02
	Stone fruit	0.02
	Berries and other small fruit	0.02
	Tropical and subtropical fruit	0.02
	Melons	0.02
	Nuts	0.02
	Meat (excluding marine mammals)	0.05 (which is indicated by the fat)
	Poultry	0.5 (which is indicated by the fat)
Lactogenesis	Eggs	0.02
	Lactogenesis	0.002

4.304.5 Testing Method: Plant-based foods shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.19; animal-derived foods shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.162 and GB/T 5009.19.

4.305 Mirex

4.305.1 Main Application: Insecticide

4.305.2 ADI: 0.0002 mg/kg bw

4.305.3 Residue: Mirex

4.305.4 EMRL: Subject to that as set forth in Table 305 below.

Table 305

Type	Name of Food	EMRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.01
	Wheat	0.01
	Dryland grain	0.01
	Coarse cereals	0.01
Oil Crops	Soybeans	0.01
Vegetables	Bulb vegetables	0.01
	Brassica vegetables	0.01
	Leaf vegetables	0.01
	Solanaceous vegetables	0.01
	Gourd vegetables	0.01
	Legume vegetables	0.01
	Bulb vegetables	0.01
	Root and tuber vegetables	0.01
	Aquatic vegetables	0.01
	Bud vegetables	0.01
Fruits	Other permanent vegetables	0.01
	Pip fruit	0.01
	Citrus fruit	0.01
	Stone fruit	0.01
	Berries and other small fruit	0.01
	Tropical and subtropical fruit	0.01
	Melons	0.01

4.305.5 Testing Method: Grains, oil plants, and fruits and vegetables shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.19.

4.306 Heptachlor

4.306.1 Main Application: Insecticide

4.306.2 ADI: 0.0001 mg/kg bw

4.306.3 Residue: Sum of heptachlor and heptachlor epoxide

4.306.4 EMRL: Subject to that as set forth in Table 306 below.

Table 306

Type	Name of Food	EMRL (mg/kg)
Grains and Grain Products	Unhulled rice	0.02
	Wheat	0.02
	Dryland grain	0.02
	Coarse cereals	0.02
	Finished product of grain	0.02

Oil Crops and Products	Soybeans	0.02
	Primary soybean oil	0.05
	Soybean oil	0.02
	Cottonseed	0.02
Vegetables	Bulb vegetables	0.02
	Brassica vegetables	0.02
	Leaf vegetables	0.02
	Solanaceous vegetables	0.02
	Gourd vegetables	0.02
	Legume vegetables	0.02
	Bulb vegetables	0.02
	Root and tuber vegetables	0.02
	Aquatic vegetables	0.02
	Bud vegetables	0.02
Fruits	Other permanent vegetables	0.02
	Pip fruit	0.01
	Citrus fruit	0.01
	Stone fruit	0.01
	Berries and other small fruit	0.01
	Tropical and subtropical fruit	0.01
	Melons	0.01
	Poultry	0.2
	Meat (excluding marine mammals)	0.2
	Eggs	0.05
	Lactogenesis	0.006

4.306.5 Testing Method: Plant-based foods (excluding fruits and vegetables) shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.19; fruits and vegetables shall be tested according to the method stipulated in NY/T 761 and GB/T 5009.19; and animal-derived foods shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.162 and GB/T 5009.19.

4.307 Endrin

4.307.1 Main Application: Insecticide

4.307.2 ADI: 0.0002 mg/kg bw

4.307.3 Residue: Sum of endrin, endrin aldehyde and endrin ketone

4.307.4 EMRL: According to Table 307 below.

Table 307

Type	Name of Food	EMRL (mg/kg)
Grains	Unhulled rice	0.01
	Wheat	0.01
	Dryland grain	0.01
	Coarse cereals	0.01
Oil Crops	Soybean	0.01
	Bulb vegetables	0.05
	Brassica vegetables	0.05
	Leaf vegetables	0.05
	Solanaceous vegetables	0.05

Vegetables	Gourd vegetables	0.05
	Legume vegetables	0.05
	Bulb vegetables	0.05
	Root and tuber vegetables	0.05
	Aquatic vegetables	0.05
	Bud vegetables	0.05
	Other permanent vegetables	0.05
Fruits	Pip fruit	0.05
	Citrus fruit	0.05
	Stone fruit	0.05
	Berries and other small fruit	0.05
	Tropical and subtropical fruit	0.05
	Melons	0.05
	Meat (excluding marine mammals)	0.1 (which is indicated by the fat)

4.307.5 Testing Method: Plant-based foods (excluding fruits and vegetables) shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.19; fruits and vegetables shall be tested according to the method stipulated in NY/T 761 and GB/T 5009.19; and animal-derived foods shall be tested according to the method stipulated in GB/T 5009.162 and GB/T 5009.19.

Informative Annex A

Type/Name of Food Description

A.1 Grains	1. Rice Class Unhulled rice etc. 2. Wheat Class Wheat, barley, oats, rye etc. 3. Dryland Grains Corn, sorghum, grain, millet, yoyumin, buckwheat, etc. 4. Coarse Cereals Mung beans, peas, red bean, lentils, chickpeas, etc. 5. Finished Grain Products Rice flour, wheat flour, whole-wheat flour, corn grits, cornstarch, sorghum rice, barley powder, buckwheat flour, naked oats powder, sweet potato powder and sorghum powder.
A.2 Oil Plants and Oil	1. Oilseed - Small Grain Type Rapeseed, sesame seed, linseed, mustard seed, etc. 2. Oilseed - Small Grain Type Cottonseed 3. Oilseed - Large Grain Type Soybean, peanut, sunflower seed, tea seed 4. Oil
	1. Bulb Class (1) Bulb onion class Garlic, onion, scallion etc. (2) Green onion Class Chinese chive, green onion, green garlic, garlic etc. 2. Brassica Class (1) Ball brassica Common head cabbage, brassica caulorapa, brussels sprouts, red cabbage etc. (2) Capitulum brassica Cauliflower and broccoli etc. (3) Stem kind of brassica Mustard blue, Chinese flowering cabbage, stem mustard etc. 3. Leaf Vegetables

A.3 Vegetables	<p>(1) Green leaf class Spinach, common Chinese cabbage (pakchoi, edible rape, green vegetable), edible amaranth, water spinach, crown daisy chrysanthemum, big leaf garden chrysanthemum, lettuce, asparagus lettuce, endive, basella alba, leaf lettuce, leaf mustard etc.</p> <p>(2) Petiole class Celery, fennel, florence fennel etc.</p> <p>(3) Chinese cabbage</p> <p>4. Solanaceous Vegetables (1) Tomatoes Tomato, cherry tomato, tree tomato etc.</p> <p>(2) Other Solanaceous vegetables Eggplant, hot pepper, sweet pepper, okra, wintercherry etc.</p> <p>5. Gourds (1) Cucumber (2) Small gourds Pumpkin, chieh-qua, balsam pear, towel gourd, lime melon, bottle gourd etc.</p> <p>(3) Big gourds Wax gourd, pumpkin and winter squash etc.</p> <p>6. Beans (1) Edible pod Cowpea, kidney bean, edible podded pea, winged bean, hyacinth bean and sword bean etc.</p> <p>(2) Inedible pod Vegetable soybean, broad bean, garden pea, lima bean etc.</p> <p>7. Stem Class Asparagus, globe artichoke, rhubarb etc.</p> <p>8. Root and Tuber Vegetables (1) Tubers Radish, carrot, common beet, celeriac, root mustard, ginger, horse-radish, turnip, platycodon grandiflorum etc.</p> <p>(2) Potato (3) Other tuber vegetables Sweet potato, Chinese yam, burdock, cassava, taro, kudzu, konjak etc.</p> <p>9. Aquatic Class (1) Stem leaf class water fennel, watercress, cane shoots, common cattail etc.</p> <p>(2) Fruit class Water chestnut, fox nut etc.</p> <p>(3) Root class Lotus root, chufa, arrowhead etc.</p> <p>10. Bud Vegetables Mung bean sprout, soybean sprout, radish sprout, alfalfa sprout, pepper sprout, Chinese toon sprout etc.</p> <p>11. Other Permanent Vegetables Day-lily buds, bamboo shoots, cactus etc.</p>
A.4 Fruits	<p>1. Citrus Orange, tangerine, lemon, shaddock, citrus reticulata, bergamot, kumquat etc.</p> <p>2. Pip Fruit Apple, pear, hawthorn, loquat, quince etc.</p> <p>3. Stone Fruit Peach, nectarine, apricot, jujube, plum, cherry etc.</p> <p>4. Berries and Other Small Fruit (1) Cirrus and shrub Lycium barbarum, blackberry, blueberry, blaeberry, gooseberry, whinberry, mulberry, shadberry etc.</p> <p>(2) Small climbing a. The skin is edible. Grape, schisandra chinensis. b. The skin is not edible. Yangtao, passion flower etc.</p> <p>(3) Strawberry</p> <p>5. Tropical and Subtropical Fruit (1) Edible skin Persimmon, red bayberry, olive, fig, carambola, wax apple etc.</p> <p>(2) Inedible skin a. Small fruit Litchi chinensis, longan, rambutan etc. b. Medium fruit Mango, pomegranate, avocado, sweetsop, guava, west durian, clausena lansium, mangosteen etc. c. Big fruit Banana, pawpaw, coconut etc. d. Bur fruit</p>

	Pineapple, jack fruit, durian, dragon fruit etc. 6. Melons (1) Watermelon (2) Muskmelon Thin-skinned muskmelon, netted melon, Hami melon, honey dew melon, muskmelon etc.
A.5 Nuts	1. Small Nuts Almond, filbert, cashew, pine nut, pistachio nut etc. 2. Large Nuts Walnut, castanea mollissima, hickory, macadamia nut etc.
A.6 Sugar crops	1. Sugarcane 2. Sugarbeet
A.7 Beverages	1. Tea 2. Coffee bean, cacao beans 3. Humulus lupulus 4. Crysanthemum, rose etc.
A.8 Edible fungi	1. Mushrooms Lentinus edodes, needle mushroom, oyster mushroom, agrocybe cylindracea, bamboo fungus, straw mushroom, morchella conica, bolete, tricholoma, tricholoma matsutake, agaricus bisporus, hedgehog hydnum, nebrodopsis, eryngii mushroom etc. 2. Auriculariales Agaric, tremella, tremella aurantia, auricularia polytricha, iwatake mushroom etc.
A.9 Seasoning	1. Leaf Class Chinese parsley, peppermint, sweet basil, felon herb, purple perilla etc. 2. Others Chinese red pepper, pepper, cinnamon, illicium verum, cardamom etc.
A.1 Animal-derived food	1. Meat (excluding marine mammals) 2. Meat (excluding marine mammals) - internal organs 3. Poultry 4. Poultry - internal organs 5. Eggs 6. Lactogenesis 7. Aquatic products

Informative Annex B

Chinese common name index of farm chemicals

2,4-D and 2,4-D Na	4.1
2,4-D butylate	4.2
MCPA (sodium)	4.3
abamectin	4.4
chlormequat	4.5
aldrin	4.298
ethametsulfuron	4.6
paraquat	4.7
chlorothalonil	4.8
fenthion	4.9
fenbutatinoxide	4.10
tribenuron-methyl	4.11
benomyl	4.12
fenothiocarb	4.13
benzoximate	4.14

difenoconazole	4.15
mefenacet	4.16
fenamiphos	4.17
pyraflufen-ethyl	4.18
imidacloprid	4.19
fluazifop and fluazifop-P-butyl	4.20
pyrazosulfuron-ethyl	4.21
pymetrozine	4.22
pyraclostrobin	4.23
bensulfuron-methyl	4.24
pretilachlor	4.25
propiconazol	4.26
benfuracarb	4.27
oxadiargyl	4.28
flumioxazin	4.29
propineb	4.30
profenofos	4.31
glufosinate-ammonium	4.32
benazolin-ethyl	4.33
glyphosate	4.34
chlорfenапyr	4.35
tebufenozide	4.36
diflubenzuron	4.37
kasugamycin	4.38
pyridaben	4.39
amobam	4.40
metriam	4.41
mancozeb	4.42
zineb	4.43
semiamitraz and semiamitraz chloride	4.44
cyanamide	4.45
phenthroate	4.46
isoprothiolane	4.47
fenoxyanil	4.48
DDT	4.299
dieldrin	4.300
trichlorfon	4.49
propanil	4.50
diquat	4.51
diuron	4.52
dichlorvos	4.53
anilazine	4.54
edifenphos	4.55
fonofos	4.56
butachlor	4.57
carbosulfan	4.58
diafenthiuron	4.59
acetamiprid	4.60

boscalid	4.61
camphechlor	4.301
chlorpyrifos	4.62
parathion	4.63
carbendazim	4.64
spinosad	4.65
paclobutrazol	4.66
oxadiazon	4.67
hymexazol	4.68
oxaziclomefone	4.69
oxadixyl	4.70
famoxadone	4.71
diphenylamine	4.72
pendimethalin	4.73
clopyralid	4.74
quinclorac	4.75
diazinon	4.76
dithianon	4.77
flutriafol	4.78
rimsulfuron	4.79
phosalone	4.80
tau-fluvalinate	4.81
teflubenzuron	4.82
flucetosulfuron	4.83
haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl	4.84
fipronil	4.85
flufenoxuron	4.86
fluazinam	4.87
chlorfluazuron	4.88
flusilazole	4.89
epoxiconazole	4.90
fomesafen	4.91
triflumizole	4.92
trifluralin	4.93
hexaflumuron	4.94
cyfluthrin and beta-cyfluthrin	4.95
flumorph	4.96
procymidone	4.97
thiram	4.98
ziram	4.99
flucythrinate	4.100
flumiclorac	4.101
flutolanil	4.102
flucarbazone-sodium	4.103
fludioxonil	4.104
thiobencarb	4.105
molinate	4.106

diclofop-methyl	4.107
cyclosulfamuron	4.108
hxazinone	4.109
hexaconazole	4.110
emamectinbenzoate	4.111
methamidophos	4.112
phorate	4.113
alachlor	4.114
metsulfuron-methyl	4.115
iodosulfuron-methyl-sodium	4.116
chlorpyrifos-methyl	4.117
parathion-methyl	4.118
msosulfuron-methyl	4.119
tolclofos-methyl	4.120
phosfolan-methyl	4.121
thiophanate-methyl	4.122
pirimiphos-methyl	4.123
isofenphos-methyl	4.124
imazapic	4.125
carbaryl	4.126
fenpropathrin	4.127
metalaxy and metalaxy-M	4.128
methoxyfenozide	4.129
imazamox	4.130
fenbuconazole	4.131
myclobutanil	4.132
fenoxyprop-P-ethyl	4.133
monocrotophos	4.134
pirimicarb	4.135
carbofuran	4.136
captan	4.137
quizalofop and quizalofop-P-ethyl	4.138
oxine-copper	4.139
quinalphos	4.140
dimethoate	4.141
bifenazate	4.142
bifenthrin	4.143
phosphamidon	4.144
lindane	4.302
aluminium phosphide	4.145
magnesium phosphide	4.146
endosulfan	4.147
phosfolan	4.148
thiodicarb	4.149
cadusafos	4.150
spirotetramat	4.151
spirodiclofen	4.152

HCB	4.303
chlortoluron	4.153
chlorpropham	4.154
fenarimol	4.155
halosulfuron-methyl	4.156
forchlorfenuron	4.157
chlordan	4.304
fluroxypyr and fluroxypyr-methyl	4.158
cyhalothrin and lambda-cyhalothrin	4.159
chloropicrin	4.160
chlorsulfuron	4.161
permethrin	4.162
chlorimuron-ethyl	4.163
cypermethrin and beta-cypermethrin	4.164
isazofos	4.165
malathion	4.166
dicamba	4.167
prochloraz and prochloraz-manganesechloridecomplex	4.168
cinosulfuron	4.169
etofenprox	4.170
kresoxim-methyl	4.171
azoxystrobin	4.172
pyrimethanil	4.173
imazaquin	4.174
imazethapyr	4.175
bentazone	4.176
methomyl	4.177
blasticidin-S	4.178
ethoprophos	4.179
mepronil	4.180
mirex	4.305
cyromazine	4.181
chlorbenzuron	4.182
1-naphthalacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid	4.183
demeton	4.184
dimepiperate	4.185
heptachlor	4.306
metribuzin	4.186
cyanazine	4.187
cyhalofop-butyl	4.188
cyazofamid	4.189
fenvalerate and esfenvalerate	4.190
clodinafop-propargyl	4.191
propargite	4.192
lactofen	4.193
thidiazuron	4.194
thiacloprid	4.195

thiamethoxam	4.196
thifensulfuron-methyl	4.197
thiabendazole	4.198
hexythiazox	4.199
benzothiazolinone	4.200
buprofezin	4.201
fosthiazate	4.202
fentin hydroxide	4.203
acifluorfen	4.204
tricyclazole	4.205
dicofol	4.206
tetradifon	4.207
fosetyl-aluminium	4.208
triadimenol	4.209
triazophos	4.210
triadimefon	4.211
azocyclotin	4.212
thiosultap-monosodium	4.213
thiocyclam	4.214
chlordimeform	4.215
bisultaphiosultap-disodium	4.216
riflumuron	4.217
cartap	4.218
fenitrothion	4.219
methidathion	4.220
florasulam	4.221
iminoctadinetris (albesilate)	4.222
amitraz	4.223
propamocarb and propamocarbhydrochloride	4.224
cymoxanil	4.225
isocarbophos	4.226
metaldehyde	4.227
fthalidephthalide	4.228
clofentezine	4.229
terbufos	4.230
aldicarb	4.231
desmedipham	4.232
phenmedipham	4.233
metam-sodium	4.234
carboxin	4.235
trifloxystrobin	4.236
quintozene	4.237
tebuconazole	4.238
simetryn	4.239
simazine	3.240
clethodim	4.241
nitenpyram	4.242

sethoxydim	4.243
xiwojunan	4.244
dimethomorph	4.245
diniconazole	4.246
amidosulfuron	4.247
mesotrione	4.248
phoxim	4.249
bromoxynil	4.250
methylbromide	4.251
bromothalonil	4.252
bromopropylate	4.253
deltamethrin	4.254
vamidothion	4.255
phosmet	4.256
imibenconazole	4.257
nicotine	4.258
nicosulfuron	4.259
omethoate	4.260
trallate	4.261
difenoquat	4.262
ivermectin	4.263
acetochlor	4.264
ethiprole	4.265
spinetoram	4.266
ethion	4.267
etoxazole	4.268
diethofencarb	4.269
ethirimol	4.270
fluoroglycofen-ethyl	4.271
vinclozolin	4.272
ethephon	4.273
acephate	4.274
oxyfluorfen	4.275
ethoxysulfuron	4.276
propisochlor	4.277
metolachlor and s-metolachlor	4.278
isoproturon	4.279
isoprocarb	4.280
iprobenfos	4.281
endrin	4.307
clomazone	4.282
iprodione	4.283
imazalil	4.284
azadirachtin	4.285
indoxacarb	4.286
coumaphos	4.287
ametryn	4.288
atrazine	4.289

rotenone	4.290
sulfotep	4.291
butralin	4.292
fenobucarb	4.293
carfentrazone-ethyl	4.294
tolfenpyrad	4.295
fenpyroximate	4.296
flumetsulam	4.297

Informative Annex C

English common name index of farm chemicals

1-naphthalacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid	4.183
2,4-D butylate	4.2
2,4-D and 2,4-D Na	4.1
abamectin 【外部リンク】	4.4
acephate 【外部リンク】	4.274
acetamiprid 【外部リンク】	4.6
acetochlor 【外部リンク】	4.264
acifluorfen 【外部リンク】	4.204
alachlor 【外部リンク】	4.114
aldicarb 【外部リンク】	4.231
aldrin 【外部リンク】	4.298
aluminump phosphide 【外部リンク】	4.145
ametryn 【外部リンク】	4.288
amidosulfuron 【外部リンク】	4.247
amitraz 【外部リンク】	4.223
amobam	4.4
anilazine 【外部リンク】	4.54
atrazine 【外部リンク】	4.289
azadirachtin	4.285
azocyclotin 【外部リンク】	4.212
azoxystrobin	4.172
benazolin-ethyl	4.33
benfuracarb 【外部リンク】	4.27
benomyl	4.12
bensulfuron-methyl 【外部リンク】	4.24
bentazone 【外部リンク】	4.176
benzothiazolinone	4.2
benzoximate 【外部リンク】	4.14
bifenazate	4.142
bifenthrin 【外部リンク】	4.143
bisultapthiosultap-disodium 【外部リンク】	4.216
blasticidin-S	4.178
boscalid	4.61
bromopropylate 【外部リンク】	4.253
bromothalonil	4.252

bromoxynil 【外部リンク】	4.25
buprofezin 【外部リンク】	4.201
butachlor 【外部リンク】	4.57
butralin	4.292
cadusafos 【外部リンク】	4.15
camphechlor 【外部リンク】	4.301
captan 【外部リンク】	4.137
carbaryl 【外部リンク】	4.126
carbendazim 【外部リンク】	4.64
carbofuran 【外部リンク】	4.136
carbosulfan 【外部リンク】	4.58
carboxin	4.235
carfentrazone-ethyl	4.294
cartap 【外部リンク】	4.218
chlorbenzuron 【外部リンク】	4.182
chlordan 【外部リンク】	4.304
chlordimeform 【外部リンク】	4.215
chlorfenapyr 【外部リンク】	4.35
chlorfluazuron 【外部リンク】	4.88
chlorimuron-ethyl 【外部リンク】	4.163
chlormequat 【外部リンク】	4.5
chloropicrin 【外部リンク】	4.16
chlorothalonil 【外部リンク】	4.8
chlorpropham	4.154
chlorpyrifos 【外部リンク】	4.62
chlorpyrifos-methyl 【外部リンク】	4.117
chlorsulfuron 【外部リンク】	4.161
chlortoluron 【外部リンク】	4.153
cinosulfuron 【外部リンク】	4.169
clethodim	4.241
clodinafop-propargyl	4.191
clofentezine 【外部リンク】	4.229
clomazone	4.282
clopyralid	4.74
coumaphos 【外部リンク】	4.287
cyanamide	4.45
cyanazine 【外部リンク】	4.187
cyazofamid	4.189
cyclosulfamuron 【外部リンク】	4.108
cyfluthrin and beta-cyfluthrin 【外部リンク】	4.95
cyhalofop-butyl	4.188
cyhalothrin and lamda-cyhalothrin 【外部リンク】	4.159
cymoxanil 【外部リンク】	4.225
cypermethrin and beta-cypermethrin 【外部リンク】	4.164
cyromazine 【外部リンク】	4.181
DDT 【外部リンク】	4.299
deltamethrin 【外部リンク】	4.254

demeton【外部リンク】	4.184
desmedipham	4.232
diafenthiuron	4.59
diazinon【外部リンク】	4.76
dicamba【外部リンク】	4.167
dichlorvos【外部リンク】	4.53
diclofop-methyl	4.107
dicofol【外部リンク】	4.206
dieldrin【外部リンク】	4.3
diethofencarb	4.269
difenoconazole【外部リンク】	4.15
difenzquat【外部リンク】	4.262
diflubenzuron【外部リンク】	4.37
dimepiperate	4.185
dimethoate【外部リンク】	4.141
dimethomorph	4.245
cliniconazole【外部リンク】	4.246
diphenylamine【外部リンク】	4.72
diquat【外部リンク】	4.51
dithianon	4.77
diuron	4.52
edifenphos【外部リンク】	4.55
emamectinbenzoate【外部リンク】	4.111
endosulfan【外部リンク】	4.147
endrin【外部リンク】	4.307
epoxiconazole	4.9
ethametsulfuron【外部リンク】	4.6
ethephon【外部リンク】	4.273
ethion【外部リンク】	4.267
ethiprole	4.265
ethirimol	4.27
ethoprophos【外部リンク】	4.179
ethoxysulfuron【外部リンク】	4.276
etofenprox【外部リンク】	4.17
etoxazole	4.268
famoxadone【外部リンク】	4.71
fenamiphos【外部リンク】	4.17
fenarimol【外部リンク】	4.155
fenbuconazole【外部リンク】	4.131
fenbutatinoxide【外部リンク】	4.1
fenitrothion【外部リンク】	4.219
fenobucarb【外部リンク】	4.293
fenothiocarb【外部リンク】	4.13
fenoxanil	4.48
fenoxaprop-P-ethyl【外部リンク】	4.133
fenpropathrin【外部リンク】	4.127
fenpyroximate	4.296

fenthion 【外部リンク】	4.9
fentin hydroxide	4.203
fenvalerate and esfenvalerate 【外部リンク】	4.19
fipronil 【外部リンク】	4.85
florasulam	4.221
fluazifop and fluazifop-P-butyl 【外部リンク】	4.2
fluazinam	4.87
flucarbazone-sodium	4.103
flucetsulfuron	4.83
flucythrinate 【外部リンク】	4.1
fludioxonil	4.104
flufenoxuron 【外部リンク】	4.86
flumetsulam	4.297
flumiclorac	4.101
flumioxazin	4.29
flumorph	4.96
fluoroglycofen-ethyl	4.271
fluroxypyr and fluroxypyr-methyl 【外部リンク】	4.158
flusilazole 【外部リンク】	4.89
flutolanil	4.102
flutriafol	4.78
fomesafen 【外部リンク】	4.91
fonofos 【外部リンク】	4.56
forchlorfenuron 【外部リンク】	4.157
fosetyl-aluminium	4.208
fosthiazate	4.202
fthalidephthalide 【外部リンク】	4.228
glufosinate-ammonium	4.32
glyphosate 【外部リンク】	4.34
halosulfuron-methyl	4.156
haloxyfop-methyl and haloxyfop-P-methyl 【外部リンク】	4.84
HCB 【外部リンク】	4.303
heptachlor 【外部リンク】	4.306
hexaconazole 【外部リンク】	4.11
hexaflumuron	4.94
hexythiazox 【外部リンク】	4.199
hxazinone	4.109
hymexazol	4.68
imazalil 【外部リンク】	4.284
imazamox	4.13
imazapic	4.125
imazaquin	4.174
imazethapyr	4.175
imibenconazole	4.257
imidacloprid 【外部リンク】	4.19
iminoctadinetris (albesilate)	4.222
indoxacarb 【外部リンク】	4.286
iodosulfuron-methyl-sodium	4.116

iprobenfos	4.281
iprodione 【外部リンク】	4.283
isazofos 【外部リンク】	4.165
isocarbophos 【外部リンク】	4.226
isofenphos-methyl 【外部リンク】	4.124
isoprocarb 【外部リンク】	4.28
isoprothiolane 【外部リンク】	4.47
isoproturon 【外部リンク】	4.279
ivermectin	4.263
kasugamycin	4.38
kresoxim-methyl	4.171
lactofen	4.193
lindane 【外部リンク】	4.302
magnesium phosphide	4.146
malathion 【外部リンク】	4.166
mancozeb 【外部リンク】	4.42
MCPA (sodium)	4.3
mefenacet	4.16
mepronil	4.18
mesotrione	4.248
metalaxy and metalaxy-M 【外部リンク】	4.128
metaldehyde 【外部リンク】	4.227
metam-sodium	4.234
methamidophos 【外部リンク】	4.112
methidathion 【外部リンク】	4.22
methomyl 【外部リンク】	4.177
methoxyfenozide	4.129
methylbromide 【外部リンク】	4.251
metolachlor and s-metolachlor 【外部リンク】	4.278
metriam	4.41
metribuzin	4.186
metsulfuron-methyl 【外部リンク】	4.115
mirex 【外部リンク】	4.305
molinate 【外部リンク】	4.106
monocrotophos 【外部リンク】	4.134
msosulfuron-methyl	4.119
myclobutanil 【外部リンク】	4.132
nicosulfuron	4.259
nicotine	4.258
nitrenpyram	4.242
omethoate 【外部リンク】	4.26
oxadiargyl	4.28
oxadiazon 【外部リンク】	4.67
oxadixyl	4.7
oxaziclomefone	4.69
oxine-copper	4.139
oxyfluorfen	4.275

paclobutrazol 【外部リンク】	4.66
paraquat 【外部リンク】	4.7
parathion 【外部リンク】	4.63
parathion-methyl 【外部リンク】	4.118
pendimethalin 【外部リンク】	4.73
permethrin 【外部リンク】	4.162
phenmedipham	4.233
phentoate 【外部リンク】	4.46
phorate 【外部リンク】	4.113
phosalone 【外部リンク】	4.8
phosfolan 【外部リンク】	4.148
phosfolan-methyl 【外部リンク】	4.121
phosmet 【外部リンク】	4.256
phosphamidon	4.144
phoxim 【外部リンク】	4.249
pirimicarb 【外部リンク】	4.135
pirimiphos-methyl 【外部リンク】	4.123
pretilachlor 【外部リンク】	4.25
prochloraz and prochloraz-manganesechloridecomplex 【外部リンク】	4.168
procymidone	4.97
profenofos 【外部リンク】	4.31
propamocarb and propamocarhydrochloride 【外部リンク】	4.224
propanil 【外部リンク】	4.5
propargite 【外部リンク】	4.192
propiconazol 【外部リンク】	4.26
propineb 【外部リンク】	4.3
propisochlor	4.277
pymetrozine	4.22
pyraclostrobin	4.23
pyraflufen-ethyl	4.18
pyrazosulfuron-ethyl 【外部リンク】	4.21
pyridaben 【外部リンク】	4.39
pyrimethanil 【外部リンク】	4.173
guinalphos 【外部リンク】	4.14
quinclorac	4.75
quintozene 【外部リンク】	4.237
quizalofop and quizalofop-P-ethyl	4.138
riflumuron 【外部リンク】	4.217
rimsulfuron 【外部リンク】	4.79
rotenone	4.29
semiamitraz and semiamitraz chloride 【外部リンク】	4.44
sethoxydim 【外部リンク】	4.243
simazine	3.24
simetryn	4.239
spinetoram	4.266
spinosad 【外部リンク】	4.65
spirodiclofen	4.152

spirotetramat	4.151
sulfotep 【外部リンク】	4.291
tau-fluvalinate 【外部リンク】	4.81
tebuconazole 【外部リンク】	4.238
tebufenozide	4.36
teflubenzuron 【外部リンク】	4.82
terbufos 【外部リンク】	4.23
tetradifon	4.207
thiabendazole 【外部リンク】	4.198
thiacloprid	4.195
thiamethoxam	4.196
thidiazuron	4.194
thifensulfuron-methyl 【外部リンク】	4.197
thiobencarb	4.105
thiocyclam 【外部リンク】	4.214
thiodicarb 【外部リンク】	4.149
thiophanate-methyl 【外部リンク】	4.122
thiosulfat-monosodium 【外部リンク】	4.213
thiram 【外部リンク】	4.98
tolclofos-methyl	4.12
tolfenpyrad	4.295
triadimefon 【外部リンク】	4.211
triadimenol 【外部リンク】	4.209
triallate	4.261
triazophos 【外部リンク】	4.21
tribenuron-methyl 【外部リンク】	4.11
trichlorfon 【外部リンク】	4.49
tricyclazole 【外部リンク】	4.205
trifloxystrobin	4.236
triflumizole	4.92
trifluralin 【外部リンク】	4.93
vamidothion 【外部リンク】	4.255
vinclozolin 【外部リンク】	4.272
xiwojunan	4.244
zineb 【外部リンク】	4.43
ziram	4.99

包装済み食品の栄養表示に関する通則

2011年10月12日公布 2013年1月1日施行

中華人民共和国衛生部 発布

食品安全国家基準

包装済み食品の栄養表示に関する通則

1 適用範囲

本国家基準は、包装済み食品の栄養表示ラベル上の栄養情報の記載および説明に適用される。

本国家基準は、健康食品および包装済み特別用途食品の栄養表示には適用されない。

2 用語および定義

2.1 栄養表示

栄養表示とは、消費者に食品の栄養情報および特性を提供することを目的とした包装済み食品のラベル上の記載を指し、栄養成分表、栄養強調表示、栄養素機能強調表示などを含む。栄養表示は包装済み食品の表示の一部をなす。

2.2 栄養素

栄養素とは、特定の生理機能を有し、身体の成長、発育、活動、再生、および正常代謝の維持に不可欠な食品中の物質を指し、タンパク質、脂肪、炭水化物、ミネラル、ビタミンなどを含む。

2.3 栄養成分

栄養成分とは、食品中の栄養素や生理機能を有する他の食物成分を指す。各栄養成分の定義については、GB/Z21922 食品栄養成分の基本用語および定義 (Fundamental Terminology and Definition of Nutritional Component in Foods) を参照。

2.4 主要栄養素

栄養表示における主要栄養素とは、タンパク質、脂肪、炭水化物、およびナトリウムを指す。

2.5 栄養成分表

食品中の栄養成分の名称、含有量、および栄養素等摂取目安量 (NRV) の割合を記載した、標準的な成分の一覧表を指す。

2.6 栄養素等摂取目安量 (NRV)

栄養素等摂取目安量 (NRV) は、食品中の栄養成分含有量の基準値を比較する目的で、特別に栄養表示に用いられる。

2.7 栄養強調表示

栄養強調表示は、エネルギー値やタンパク質含有量などの食品の栄養特性の記載および宣言を指す。栄養強調表示には、栄養素含有量強調表示、栄養素比較強調表示などが含まれる。

2.7.1 栄養素含有量強調表示

栄養素含有量強調表示は、食品中の栄養成分のエネルギー値または含有量を記載した栄養強調表示を指す。本強調表示の用語には「含む」、「高い」、「低い」、「無」などが含まれる。

2.7.2 栄養素比較強調表示

栄養素比較強調表示とは、栄養成分含有量またはエネルギー値を、消費者に知られた他の同類食品のものと比較する栄養強調表示を指す。本強調表示の用語には「強化」、「低減」などが含まれる。

2.8 栄養素機能強調表示

栄養素機能強調表示とは、特定の栄養成分がヒトの正常な成長、発育、および正常生理機能を維持できるという栄養強調表示を指す。

2.9 丸め幅

丸め幅とは、端数処理した数値の最小単位を指す。

2.10 可食部

3 一般要件

- 3.1 包装済み食品の栄養表示ラベルに示されたすべての栄養情報は、真実かつ客観的でなければならず、虚偽情報であったり、製品の栄養機能や他の機能を誇張したりしてはならない。
- 3.2 包装済み食品の栄養表示ラベルは中国語で記載すること。外国語を併用する場合、その内容は中国語による記載と一致しなければならない。外国語の文字は、対応する中国語の文字よりも大きくしてはならない。
- 3.3 栄養成分表は枠表の形式で表示すること（特別な場合を除く）。枠はどのような大きさでも差し支えないが、包装の基底線に対し垂直である必要がある。表の題名は「栄養成分表」とする。
- 3.4 食品中の栄養素含有量は具体的な数値で表示すること。含有量は、原料からの算出により得ても、製品からの検出により得ても差し支えない。栄養素等摂取目安量（NRV）については、付録Aを参照。
- 3.5 栄養表示ラベルの形式については、付録Bを参照。食品事業者は、食品の栄養特性、包装表面積の大きさや包装の形状、および他の要素に応じて、これらの形式のいずれを選択しても差し支えない。
- 3.6 栄養表示ラベルは、消費者に提供される最小包装単位に直接貼付しても差し支えない。

4 強制表示項目

- 4.1 包装済み食品の栄養表示ラベルに記載する必要があるすべての強制表示項目には、エネルギー、主要栄養素の含有量、および栄養素等摂取目安量（NRV）の割合が含まれる。表示を行う他の栄養成分が存在する場合には、適切な措置を取ってエネルギーおよび主要栄養素の表示を強調すること。
- 4.2 エネルギーおよび主要栄養素以外の、他の栄養成分に対して栄養強調表示または栄養素機能強調表示を行う場合には、当該栄養成分の含有量および栄養素等摂取目安量（NRV）の割合も栄養成分表に記載すること。
- 4.3 第4.1項に定める場合を除き、栄養強化剤が使用された包装済み食品の栄養成分含有量および栄養素等摂取目安量（NRV）の割合を栄養成分表に記載すること。
- 4.4 製造過程において、食品原料に硬化油脂が含まれる、または使用されている場合や、部分的に使用されている場合には、トランス脂肪（脂肪酸）の含有量も栄養成分表に記載すること。
- 4.5 栄養素等摂取目安量（NRV）を指定していない上述の栄養成分は、その含有量のみを記載すればよい。

5 任意表示項目

- 5.1 上述の強制表示項目に加えて、表1の他の成分も栄養成分表において任意で表示できる。
- 5.2 特定の栄養成分含有量の表示値が表C.1の含有量要件および制限条件を満たす場合には、栄養素含有量強調表示を当該栄養成分に対して行わなければならない。強調表示方法については表C.1を参照。特定の栄養成分含有量が表C.3の要件および条件を満たす場合には、栄養素比較強調表示を当該栄養成分に対して行わなければならない。強調表示方法については表C.3を参照。特定の栄養成分が栄養素含有量強調表示および栄養素比較強調表示の両方の要件を満たす場合には、両方の強調表示を行うか、または栄養素含有量強調表示のみを行わなければならない。栄養素含有量強調表示および栄養素比較強調表示の同義語については表C.2および表C.4を参照。
- 5.3 特定の栄養成分含有量の表示値が栄養素含有量強調表示または栄養素比較強調表示の要件および条件を満たす場合には、付録Dにおける関連する1つまたは複数の栄養素機能強調表示の標準用語を使用できる。機能強調表示の用語は、いかなる形でも削除、変更、追加または組み合わせを行ってはならない。

6 栄養素の表示

- 6.1 包装済み食品のエネルギーおよび栄養素含有量は、100 g当たりの量、100 mL当たりの量、または食品1食分の可食部の具体的な数値、あるいはこれらを組み合わせて表示すること。1食分で表示する場合には、食品1食分の量を記載する。1食分の量は、食品の特性および推奨量に従って明記しなければならない。
- 6.2 栄養成分表において、栄養成分の名称と順序、表示単位、丸め幅、「0（ゼロ）」表示閾値などの、上述の強制表示項目および任意表示項目は、表1の規定を満たす必要がある。特定の栄養成分を表示しない場合には、それに従って順序が繰り上がる。
- 6.3 表1に収載されていない、GB14880および衛生部公示において強化を許可された他の栄養成分を表示する場合には、当該栄養成分は表1に規定された栄養素の後に記載すること。

表1 エネルギー、栄養成分の名称と順序、表示単位、丸め幅、および「0（ゼロ）」表示閾値

エネルギーおよび栄養成分の名称と順序	表示単位 ^a	丸め幅	「0（ゼロ）」表示閾値（100 gまたは100 mL当たり） ^b
エネルギー	kJ	1	≤17 kJ
タンパク質	g	0.1	≤0.5 g

脂肪	g	0.1	≤0.5 g
飽和脂肪（脂肪酸）	g	0.1	≤0.1 g
トランス脂肪（脂肪酸）	g	0.1	≤0.3 g
一価不飽和脂肪（脂肪酸）	g	0.1	≤0.1 g
多価不飽和脂肪（脂肪酸）	g	0.1	≤0.1 g
コレステロール	mg	1	≤5 mg
炭水化物	g	0.1g	≤0.5
糖（乳糖 ^c ）	g	0.1	≤0.5 g
食物繊維（または単量体、あるいは水溶性または不溶性食物繊維）	g	0.1	≤0.5 g
ナトリウム	mg	1	≤5 mg
ビタミンA	μg RE	1	≤8 μg RE
ビタミンD	μg	0.1	≤0.1 μg
ビタミンE	mg α-TE	0.01	≤0.28 mg α-TE
ビタミンK	μg	0.1	≤1.6 μg
ビタミンB1（チアミン）	mg	0.01	≤0.03 mg
ビタミンB2（リボフラビン）	mg	0.01	≤0.03 mg
ビタミンB6	mg	0.01	≤0.03 mg
ビタミンB12	μg	0.01	≤0.05 μg
ビタミンC（アスコルビン酸）	mg	0.1	≤2.0 mg
ナイアシン（ナイアシンアミド）	mg	0.01	≤0.28 mg
葉酸	μgまたはμg DFE	1	≤8 μg
パントテン酸	mg	0.01	≤0.10 mg
ビオチン	μg	0.1	≤0.6 μg
コリン	mg	0.1	≤9.0 mg
リン	mg	1	≤14 mg
カリウム	mg	1	≤20 mg
マグネシウム	mg	1	≤6 mg
カルシウム	mg	1	≤8 mg
鉄	mg	0.1	≤0.3 mg
亜鉛	mg	0.01	≤0.30 mg
ヨウ素	μg	0.1	≤3.0 μg
セレン	μg	0.1	≤1.0 μg
銅	mg	0.01	≤0.03 mg
フッ素	mg	0.01	≤0.02 mg
マンガン	mg	0.01	≤0.06 mg

a 上記表に示したように、表示単位は中国語または英語のいずれかによる表記、あるいはその両方による表記が可能である。
b 特定の栄養成分含有量が「0（ゼロ）」表示閾値以下である場合には、その含有量は「0（ゼロ）」と表示しなければならない。「一食分」を表示に使用する場合には、100 gまたは100 mL当たりの「0（ゼロ）」表示閾値の規定も満たす必要がある。
c 乳糖は、乳または乳製品の栄養表示ラベルに直接表示しても差し支えない。

6.4 製品の保存可能期間におけるエネルギーおよび栄養成分含有量の許容誤差範囲は、表2の規定を満たす必要がある。

表2 エネルギーおよび栄養成分含有量の許容誤差範囲

エネルギーおよび栄養成分	許容誤差範囲
食品中の、タンパク質、多価または一価不飽和脂肪（脂肪酸）、炭水化物、糖（乳糖のみ）、総量、水溶性または不溶性食物繊維およびその単量体、ビタミン（ビタミンDおよびビタミンAを除く）、ミネラル（ナトリウムを除く）、および他の強化栄養成分	表示値の≥80%
食品中の、エネルギーおよび脂肪、飽和脂肪（脂肪酸）、トランス脂肪（脂肪酸）、コレステロール、ナトリウム、糖（乳糖を除く）	表示値の≤120%

7 強制栄養表示を免除される包装済み食品

以下の包装済み食品は強制栄養表示を免除される。

- 包装済みの、生肉、生魚、生鮮青果物、生卵などの生鮮食品
- アルコール含有量が0.5%以上のアルコール飲料
- 包装の総表面積が $\leq 100\text{cm}^2$ 、またはその最大表面積が $\leq 20\text{cm}^2$ の包装済み食品
- 即座に調理および販売される食品
- 瓶詰め飲料水
- 1日摂取量が $\leq 10\text{ g}$ または $\leq 10\text{ mL}$ の包装済み食品
- 法律、規則、および基準の規定に従って、栄養表示を免除される他の包装済み食品

強制栄養表示を免除される包装済み食品について、その包装に表示されるすべての栄養情報は本国家基準に従うものとする。

付録A

食品ラベル上の栄養素等摂取目安量（NRV）と使用方法

A.1 食品ラベル上の栄養素等摂取目安量（NRV）

表A.1にエネルギーおよび32種類の栄養成分の基準値を示す。

表1 栄養素等摂取目安量（NRV）

栄養成分	NRV	栄養成分	NRV
エネルギー ^a	8400 kJ	葉酸	400 μg DFE
タンパク質	60 g	パントテン酸	5 mg
脂肪	$\leq 60\text{ g}$	ビオチン	30 μg
飽和脂肪（脂肪酸）	$\leq 20\text{ g}$	コリン	450 mg
コレステロール	$\leq 300\text{ mg}$	カルシウム	800 mg
炭水化物	300 g	リン	700 mg
食物繊維	25 g	カリウム	2000 mg
ビタミンA	800 μg RE	ナトリウム	2000 mg
ビタミンD	5 μg	マグネシウム	300 mg
ビタミンE	14 mg α -TE	鉄	15 mg
ビタミンK	80 μg	亜鉛	15 mg
ビタミンB ₁	1.4 mg	ヨウ素	150 μg
ビタミンB ₂	1.4 mg	セレン	50 μg
ビタミンB ₆	1.4 mg	銅	1.5 mg
ビタミンB ₁₂	2.4 μg	フッ素	1 mg
ビタミンC	100 mg	マンガン	3 mg
ナイアシン	14 mg		

a エネルギーは2000 kcalに相当する。タンパク質、脂肪、炭水化物のエネルギー寄与率は、総エネルギー量のそれぞれ13%、27%、60%である。

A.2 目的および使用方法

NRVは栄養素のエネルギーまたは含有量を比較し記載する目的で用いられる。栄養強調表示および「ゼロ」値を表示に用いる場合には、標準基準値として栄養素等摂取目安量（NRV）を用い、NRVの割合による表示を行う。NRVの規定丸め幅は1であり、1%、5%、16%などとなる。

A.3 算出

栄養素含有量の栄養素等摂取目安量（NRV）の割合は、以下の計算式を用いて算出する。

X NRV

(A.1)

$$NRV \% = X \times 100\% \quad (A.1)$$

Xは食品中の特定栄養素の含有量を指す

NRVは当該栄養素の栄養素等摂取目安量を指す

付録B

栄養表示ラベルの形式

B.1 本付録は包装済み食品の栄養表示ラベルの形式を定める。

B.2 下記6種類の形式のいずれかを栄養表示に選択すること。

B.2.1 エネルギーおよび主要栄養素のみを表示する場合の形式

エネルギーおよび主要栄養素のみを表示する栄養表示ラベルについては、下記例1を参照。

例1

栄養成分表

項目	100 g当たり、または100 mL当たり、あるいは1食分当たり	栄養素等摂取目安量%またはNRV%
エネルギー	kJ	%
タンパク質	g	%
脂肪	g	%
炭水化物	g	%
ナトリウム	mg	%

B.2.2 より多くの栄養成分を表示する場合の形式

より多くの栄養成分を表示する栄養表示ラベルについては、下記例2を参照。

例2

栄養成分表

項目	100g当たり、または100mL当たり、あるいは1食分当たり	栄養素等摂取目安量%またはNRV%
エネルギー	kJ	%
タンパク質	g	%
脂肪	g	%
-飽和脂肪	g	
コレステロール	mg	%
炭水化物	g	%
-糖	g	
食物繊維	g	%
ナトリウム	mg	%
ビタミンA	$\mu\text{g RE}$	%
カルシウム	mg	%

注：主要栄養素は目立つように適切な形式で表示すること

B.2.3 外国語を併用する場合の形式

外国語を併用する栄養表示ラベルについては、下記例3を参照。

例3

栄養成分表

項目/Items (项目/Items)	100 g当たり/100 mL当たり、または1食分当たり (每100 克 (g) 或100 毫升 (mL) 或每份	栄養素等摂取目安量%/NRV% (营养素参考值%/ NRV %)
------------------------	--	-------------------------------------

per 100 g/100 mL or per serving)		
エネルギー／energy (能量/energy)	キロジュール (kJ) (千焦 [kJ])	%
タンパク質／protein (蛋白质/protein)	グラム (g) (克 [g])	%
脂肪／fat (脂肪/ fat)	グラム (g) (克 [g])	%
炭水化物／carbohydrate (碳水化合物/carbohydrate)	グラム (g) (克 [g])	%
ナトリウム／sodium (钠/sodium)	ミリグラム (mg) (毫克 [mg])	%

B.2.4 横方向形式

横方向形式による栄養表示ラベルについては、下記例4を参照。

例4

Nutrition Information 栄養成分表

項目	100 g当たり／100 mL当たり、または1食分当たり	栄養素等摂取目安量%またはNRV%	項目	100 g当たり／100 mL当たり、または1食分当たり	栄養素等摂取目安量%またはNRV%
エネルギー	kJ	%	タンパク質	g	%
炭水化物	g	%	脂肪	g	%
ナトリウム	mg	%	--	--	%

注：栄養素は左から右へと横方向に、包装の特性に応じて2列以上に分割して配置することが可能である。

B.2.5 文字形式

包装の総面積が100cm²未満の食品に対する栄養情報表示については、表以外の形式の使用が認められており、NRVの表示を省略しても差し支えない。栄養素は左から右へと横方向に、または上から下へと縦方向に、包装の特性に応じて配置できる。下記例5を参照。

例5

栄養成分／100 g：エネルギーxx kJ、タンパク質xx g、脂肪xx g、炭水化物xx g、ナトリウムxx mg

B.2.6 栄養強調表示や栄養素機能強調表示を含む形式

栄養強調表示や栄養素機能強調表示を含む栄養表示ラベルについては、下記例6を参照。

例6

栄養成分表

項目	100 g当たり、または100 mL当たり、あるいは1食分当たり	栄養素等摂取目安量%またはNRV%
エネルギー	kJ	%
タンパク質	g	%
脂肪	g	%
炭水化物	g	%
ナトリウム	mg	%

栄養強調表示：低脂肪xxなど

栄養素機能強調表示：脂肪に由来するエネルギーは、1日当たりの食事において、総エネルギー量の30%を超過してはならない、など。

栄養強調表示および栄養素機能強調表示は、ラベルの任意の位置に配置できる。しかし、文字の大きさは食品名および商標のものを上回ってはならない。

付録C

エネルギーおよび栄養素の含有量強調表示、ならびに栄養素比較強調表示に対する要件、条件、および同義語

C.1 表C.1に、包装済み食品のエネルギーおよび栄養素の含有量強調表示に対する要件および条件を定める。

C.2 表C.2に、包装済み食品のエネルギーおよび栄養素の含有量強調表示に対する同義語を定める。

C.3 表C.3に、包装済み食品のエネルギーおよび栄養素の比較強調表示に対する要件および条件を定める。

C.4 表C.4に、包装済み食品のエネルギーおよび栄養素の比較強調表示に対する同義語を定める。

表C.1 エネルギーおよび栄養素の含有量強調表示に対する要件および条件

--	--	--

項目	含有量強調表示方法	含有量要件 ^a	制限条件
エネルギー	無エネルギー	≤17 kJ/100 g (固形) または ≤17 kJ/100 mL (液体)	そのうちの脂肪に由来するエネルギーが総エネルギー量の≤50%であること。
	低エネルギー	≤170 kJ/100 g 固形 ≤80 kJ/100 mL 液体	総エネルギー量は100 g/mL当たり、または1食分当たりを指す。
タンパク質	低タンパク質	タンパク質に由来するエネルギーが総エネルギー量の≤5%	
	タンパク質の供給源、またはタンパク質を含む	100 g当たりの含有量 ≥NRVの10 % 100 mL当たりの含有量 ≥NRVの5 % または 420 kJ当たりの含有量 ≥NRVの5 %	
	高タンパク質、またはタンパク質豊富	100 g当たりの含有量 ≥NRVの20 % 100 mL当たりの含有量 ≥NRVの10 % 420 kJ当たりの含有量 ≥NRVの10 %	
脂肪	無脂肪、または脂肪を含まない	≤0.5 g/100 g (固形) または ≤0.5 g/100 mL (液体)	
	低脂肪	≤3 g /100 g 固形 ≤1.5 g /100 mL 液体	
	脂肪が少ない	脂肪含有量≤10%	畜肉および家禽肉のみを指す。
	脱脂	液状乳およびヨーグルトの脂肪含有量≤0.5% 粉乳の脂肪含有量≤1.5%	乳製品のみを指す。
	無飽和脂肪、または飽和脂肪を含まない	≤0.1 g/100 g (固形) または ≤0.1 g/100 mL (液体)	飽和脂肪およびトランス脂肪の総含有量を指す。
	低飽和脂肪	≤1.5 g/100 g 固形 ≤0.75 g/100 mL 液体	1. 飽和脂肪およびトランス脂肪の総含有量を指す。 2. 飽和脂肪に由来するエネルギーは食品の総エネルギー量の10%未満。
	無トランス脂肪酸、またはトランス脂肪酸を含まない	≤0.3 g/100 g (固形) または ≤0.3 g/100 mL (液体)	
コレステロール	無コレステロール、またはコレステロールを含まない	≤5 mg/100 g (固形) または ≤5 mg/100 mL (液体)	低飽和脂肪の含有量強調表示に対する要件および制限条件の両方を満たすこと。
	低コレステロール	≤20 mg/100 g 固形 ≤10 mg/100 mL 液体	
炭水化物 (糖)	無糖、または糖を含まない	≤0.5 g/100 g (固形) または ≤0.5 g/100 mL (液体)	
	低糖	≤5 g/100 g (固形) または ≤5 g/100 mL (液体)	
	低乳糖	乳糖含有量 ≤2 g/100 g (mL)	乳製品のみを指す。
	無乳糖	乳糖含有量 ≤0.5 g/100 g (mL)	
食物繊維	食物繊維の供給源、または食物繊維を含む	≥3 g/100 g (固形) ≥1.5 g/100 mL (液体) または ≥1.5 g/420 kJ	食物繊維の総含有量が含有量要件を満たすこと。あるいは水溶性食物繊維、不溶性食物繊維、または単量体のいずれかが含有量要件を満たすこと。
		≥6 g/100 g (固形)	

	高食物繊維、食物繊維 豊富、あるいは良い供 給源	$\geq 3 \text{ g}/100 \text{ mL}$ (液体) または $\geq 3 \text{ g}/420 \text{ kJ}$	
ナトリウム	無ナトリウム、または ナトリウムを含まない	$\leq 5 \text{ mg}/100 \text{ g}$ または $\leq 5 \text{ mg}/100 \text{ mL}$	「ナトリウム」の強調表示要件を満たす場合には、「ナトリウム」を 「塩」に置き換えて、「低塩」、「減塩」などのように表示しても差 し支えない。
	ナトリウムがきわめて 少ない	$\leq 40 \text{ mg}/100 \text{ g}$ または $\leq 40 \text{ mg}/100 \text{ mL}$	
	低ナトリウム	$\leq 120 \text{ mg}/100 \text{ g}$ または $\leq 120 \text{ mg}/100 \text{ mL}$	
ビタミン	ビタミンxの供給源、ま たはビタミンxを含む	100 g当たりの含有量 $\geq \text{NRV}$ の15% 100 mL当たりの含有量 $\geq \text{NRV}$ の7.5% または 420 kJ当たりの含有量 $\geq \text{NRV}$ の5%	「『マルチビタミン』を含んでいる」とは、「含む」の強調表示要件 を満たすことが可能な3種類以上のビタミンを指す。
	高ビタミンx、またはビ タミンx豊富	100 g当たりの含有量 $\geq \text{NRV}$ の30% 100 mL当たりの含有量 $\geq \text{NRV}$ の15% または 420 kJ当たりの含有量 $\geq \text{NRV}$ の10%	「『マルチビタミン』豊富」とは、「豊富」の強調表示要件を満たす ことが可能な3種類以上のビタミンを指す。
ミネラル（ナト リウムを除く）	xの供給源、またはxを 含む	100 g当たりの含有量 $\geq \text{NRV}$ の15% 100 mL当たりの含有量 $\geq \text{NRV}$ の7.5% または 420 kJ当たりの含有量 $\geq \text{NRV}$ の5%	「『マルチミネラル』を含んでいる」とは、「含む」の強調表示要件 を満たすことが可能な3種類以上のミネラルを指す。
	High or rich in x 高 x、またはx豊富	100 g当たりの含有量 $\geq \text{NRV}$ の30% 100 mL当たりの含有量 $\geq \text{NRV}$ の15% または 420 kJ当たりの含有量 $\geq \text{NRV}$ の10%	「『マルチミネラル』豊富」とは、「豊富」の強調表示要件を満たす ことが可能な3種類以上のミネラルを指す。
a 1食分を食品の測定単位として用いる場合にも、強調表示の100g (mL) 当たりの含有量要件を満たす必要がある。			

表C.2 栄養素含有量強調表示の同義語

標準	同義語	標準	同義語
無～、 ～を含まない	ゼロ (0) 、無し、100%含まない、無い、0%	～を含む、 ～の供給源	～を供給、～を含んでいる、～含有
きわめて低い	きわめて少量	～豊富、 高～	～の良い供給源、xx豊富、豊富なxx、高（含有量の）xxを供給
低～	少量の、少量の油 ^a		
「少量の油」は低脂肪強調表示にのみ適用可能。			

表C.3 エネルギーおよび栄養素の比較強調表示の要件および条件

比較強調表示方法	要件	条件
エネルギー低減	基準食品と比較して、エネルギー値が25%を超えて低減されている。	
タンパク質追加または低減	基準食品と比較して、タンパク質含有量が25%を超えて追加、または低減されている。	
脂肪低減	基準食品と比較して、脂肪含有量が25%を超えて低減されている。	
コレステロール低減	基準食品と比較して、コレステロール含有量が25%を超えて低減されている。	基準食品は消費者がよく知っており、理解しやすい、同種 の、または同一区分の食品でなければならない。
炭水化物追加または低減	基準食品と比較して、炭水化物含有量が25%を超えて追加、または低減されている。	

糖低減	基準食品と比較して、糖含有量が25%を超えて低減されている。
食物繊維追加または低減	基準食品と比較して、食物繊維含有量が25%を超えて追加、または低減されている。
ナトリウム低減	基準食品と比較して、ナトリウム含有量が25%を超えて低減されている。
ミネラル（ナトリウムを除く）追加または低減	基準食品と比較して、ミネラル含有量が25%を超えて追加、または低減されている。
ビタミン追加または低減	基準食品と比較して、ビタミン含有量が25%を超えて追加、または低減されている。

表C.4 栄養素比較強調表示の同義語

標準	同義語	標準	同義語
追加	～よりx%（x倍）多い	低減	～よりx%（x倍）少ない
	強化、x%（x倍）強化		低減、x%（x倍）低減
	増加、x%（x倍）増加		減少、x%（x倍）減少
	增量、x%（x倍）增量		減量、x%（x倍）減量
	x%（x倍）高い		x%（x倍）低い
	x%多い、x倍改善など		x%（x倍）低減など

付録D

エネルギーおよび栄養素の機能強調表示の標準用語

D.1 本付録はエネルギーおよび栄養素の機能強調表示の標準用語を定める。

D.2 エネルギー

人体には生命活動を維持するエネルギーが必要である。

身体の成長・発育およびすべての活動にはエネルギーが必要である。

適切なエネルギーによって健康を維持できる。

エネルギーの過剰摂取と運動不足は、過体重と肥満に関与する。

D.3 タンパク質

タンパク質は人体の主な構成物質であり、さまざまな種類のアミノ酸を供給できる。

タンパク質はヒトの生命活動に不可欠であり、組織の形成および成長に役立つ。

タンパク質はヒト組織の形成および修復を促進する。

タンパク質は組織の形成および成長に役立つ。

タンパク質は組織の形成および成長に不可欠な栄養素である。

D.4 脂肪

脂肪は高エネルギーを供給できる可能性がある。

脂肪に由来するエネルギーは、1日当たりの食事において、総エネルギー量の30%を超過してはならない。

脂肪は人体の不可欠な構成物質である。

脂肪は脂溶性ビタミンの吸収を促進する可能性がある。

脂肪は人体に必須脂肪酸を供給できる。

D.4.1 飽和脂肪

飽和脂肪は食品中のコレステロール吸収を促進できる。

飽和脂肪の過剰摂取は健康に害を及ぼす。

飽和脂肪の過剰摂取はコレステロール増加を引き起こすため、摂取は1日の総エネルギー量の10%未満に抑えなければならない。

D.4.2 トランス脂肪酸

トランス脂肪酸の1日摂取量は2.2 gを超過してはならない。過剰摂取は健康に害を及ぼす。

トランス脂肪酸の摂取は、1日の総エネルギー量の1%未満に抑えなければならない。過剰摂取は健康に害を及ぼす。

トランス脂肪酸の過剰摂取は血中コレステロール増加を引き起こす可能性があり、それによって心血管疾患の罹患リスクが高まる。

D.5 コリステロール

成人の場合、コレステロールの総摂取量は、1日当たりの食事において、300 mgを超過してはならない。

D.6 炭水化物

炭水化物はヒトの生存の基本となる化合物であり、主なエネルギー源でもある。

炭水化物はヒトの主なエネルギー源である。

炭水化物は血糖生成の主な供給源である。

炭水化物は食事中の総エネルギー量の約60%を占める必要がある。

D.7 食物繊維

食物繊維は腸の正常機能の維持に役立つ。

食物繊維のエネルギーは低い。

D.8 ナトリウム

ナトリウムは体の水分バランスを調整し、酸塩基平衡を維持できる。

成人の場合、塩の1日摂取量は6 gを超過してはならない。

ナトリウムの過剰摂取は健康に害を及ぼす。

D.9 ビタミンA

ビタミンAは暗所での視力維持に役立つ。

ビタミンAは皮膚および粘膜の健康維持に役立つ。

D.10 ビタミンD

ビタミンDはカルシウム吸収を促進する。

ビタミンDは骨および歯の健康維持に役立つ。

ビタミンDは骨形成に役立つ。

D.11 ビタミンE

ビタミンEは抗酸化に関与する。

D.12 ビタミンB1

ビタミンB1はエネルギー代謝に不可欠な構成物質である。

ビタミンB1は神経系の正常生理機能の維持に役立つ。

D.13 ビタミンB2

ビタミンB2は皮膚および粘膜の健康維持に役立つ。

ビタミンB2はエネルギー代謝に不可欠な構成物質である。

D.14 ビタミンB6

ビタミンB6はタンパク質の代謝および利用に役立つ。

D.15 ビタミンB12

ビタミンB12は赤血球産生に役立つ。

D.16 ビタミンC

ビタミンCは皮膚および粘膜の健康維持に役立つ。

ビタミンCは骨および歯肉の健康維持に役立つ。

ビタミンCは鉄吸収を促進する。

ビタミンCは抗酸化に関与する。

D.17 ナイアシン

ナイアシンは皮膚および粘膜の健康維持に役立つ。

ナイアシンはエネルギー代謝に不可欠な構成物質である。

ナイアシンは神経系の健康維持に役立つ。

D.18 葉酸

葉酸は胚の脳および神経系の正常な発達に役立つ。

葉酸は赤血球産生に役立つ。

葉酸は胚の正常な発育に役立つ。

D.19 パントテン酸

パントテン酸はエネルギー代謝および組織形成に不可欠な構成物質である。

D.20 カルシウム

カルシウムはヒトの骨および歯の主な構成物質であり、多くの生理機能にも関与する。

カルシウムは骨および歯の主な構成物質であり、骨密度を維持する。

カルシウムは骨および歯の発達に役立つ。

カルシウムは骨および歯を強固にする。

D.21 マグネシウム

マグネシウムはエネルギー代謝、組織形成、および骨の発達に不可欠な構成物質である。

D.22 鉄

鉄は赤血球产生に不可欠な構成物質である。

鉄は赤血球产生に不可欠な元素である。

鉄はヘモグロビン产生に不可欠である。

D.23 亜鉛

亜鉛は小児の成長および発育に不可欠な元素である。

亜鉛は食欲増進に役立つ。

亜鉛は皮膚の健康維持に役立つ。

D.24 ヨウ素

ヨウ素は甲状腺の正常機能に不可欠な元素である。

包装済み食品の表示の一般基準

2011年4月20日公表

2012年4月20日施行

衛生行政部門公表

前文

GB 7718-2004包装済み食品の表示の一般規則を本基準に差し替える。

GB 7718-2004と比較した本基準の主な変更箇所は以下の通りである：

適用範囲を変更した。

包装済み食品の定義および製造日を変更し、構成の定義を追加し、保管期間の定義を取り消した。

食品添加物の表示方法を変更した。

構成の表示方法を追加した。

製造者および流通業者の名称、所在地、および連絡先情報の表示方法を変更した。

義務的表示情報を示す語、シンボル、および数の最小サイズの高さが^a1.8 mm以上でなければならない場合の、包装済み食品の包装（容器）の最大表面積を変更した。

アレルゲンを含有する可能性のある食品の推奨表示要件を追加した。

付録Aの最大表面積の算出方法を変更した。

付録Bおよび付録Cに追加した。

1. 範囲

本基準は、消費者に直接または間接的に提供される包装済み食品の表示に適用される。

本基準は、輸送中の包装済み食品を保護するための輸送用食品包装の表示、大量食品の表示、およびその場で製造販売される食品の表示には適用されない。

2. 用語および定義

2.1 包装済み食品

包装済み食品とは、包装済みの、または事前に計測された量で容器に収容された食品を含み、一定範囲内の質および容量の統一表示を有するものである。

2.2 食品ラベル

食品ラベルとは、食品の包装または容器上の語、画像、マーク、または他の説明事項を意味する。

2.3 材料

食品の製造または調製に用いられた物質で、食品添加物など、最終製品に（変化した形態のものを含み）存在するものである。

2.4 製造日

食品が最終製品となった日付であり、包装および充填日を含み、食品を包装内に収容した（容器内に充填した）後に最終販売単位となった日でもある。

2.5 保存可能期間

保存可能期間（消費期限）とは、包装済み食品のラベルに記載された保管条件下で、当該製品の品質が保持され、十分に販売可能で、記載により明示または暗示された特定の品質が保持される期間の終了日を意味する。

2.6 構成

構成とは、包装済み食品が2つ以上の包装済み食品を有する場合における、全正味重量と包装単位との関連の説明を意味する。

2.7 主要表示パネル

包装済み食品の包装または容器において容易に発見されるパネルである。

3. 基本的要件

3.1 法規および関連する食品安全基準の要件に従わなければならない。

- 3.2 明瞭で目立ち、消去不能で、購入する消費者にとって容易に判読可能でなければならない。
- 3.3 一般大衆に容易に理解され、正確で、化学的証拠に裏づけられているものでなければならない。迷信に基づいたり性的に興奮させたり他の製品を貶めたり非科学的であったりする表示は禁止する。
- 3.4 真実かつ正確でなければならず、虚偽の、誤解を招く、または欺まん的な方法で記載または提示してはならない。語のサイズ変更や対照的な色の使用により誤った印象を与えがちであってはならない。
- 3.5 当該製品が混同される可能性のある他の製品またはその一定の特性について直接的または間接的に述べたり示唆したりする語、画像、または他の手段を記載または提示してはならない。
- 3.6 疾患の予防および治癒効果について明言または示唆してはならず、かつ非健康管理的な食品が健康管理へ及ぼす影響について直接または間接に記載してはならない。
- 3.7 食品、食品包装、または食品容器からはがれてはならない。
- 3.8 通常の漢字でなければならない（登録商標を除く）。装飾に用いられる異なる種類の芸術的文字は正確に記載され、容易に判読可能でなければならない。
- 3.8.1 中国語のピンイン表記または少数民族集団の言語も同時に用いてよいが、これらの語のサイズはこれらに一致する漢字以下の大きさでなければならない。
- 3.8.2 漢字に加え、漢字表記に一致する外国語も用いてよい（ただし、輸入食品製造者の名称および所在地、海外流通業者の名称および所在地、およびウェブサイトのアドレスを除く）。外国語の文字は対応する漢字以下の大きさでなければならない（登録商標を除く）。
- 3.9 包装済み食品の包装（容器）の最大表面積が 35 cm^2 を超える場合、義務的表示情報の語、シンボル、および数の最小サイズは高さが 1.8 mm 以上でなければならない（最大表面積の算出方法については付録Aを参照されたい）。
- 3.10 販売単位の包装内に異なる種類の数個の個包装が存在する場合、個包装別に販売可能であるが、各個包装の食品表示は個別に記載しなければならない。
- 3.11 外部包装が容易に開封され、かつ表示情報が外部包装を通して判別され、義務的表示情報の全体または一部が内部包装（内部容器）において明瞭に判別可能な場合、同一の表示情報を外部包装物に再現しなくともよい。さもなければ、義務的表示情報は外部包装物に表示しなければならない。

4. 表示情報

4.1 消費者に直接配達される包装済み食品の表示情報

4.1.1 一般要件

消費者に直接配達される包装済み食品の表示には、食品名、材料リスト、正味重量および構成、製造者や流通業者の名称、所在地、および連絡先情報、製造日および保管可能期間、保管条件、食品製造免許番号、製品基準コード、ならびに表示を要する他の内容が含まれなければならない。

4.1.2 食品名

4.1.2.1 食品の固有名称は表示中の目立つ場所に提示しなければならず、食品の真実の性質を明瞭に示すものでなければならない。

4.1.2.1.1 特定の食品に関して国、業界、または地域の標準下で1つまたは幾つかの名称が確立されている場合、これらの名称のうちの1つまたは同等の名称を選んで使用しなければならない。

4.1.2.1.2 このような名称が存在しない場合、消費者の誤解および混乱を招かない一般名または通称を用いなければならない。

4.1.2.2 セクション4.1.2.1に述べた名称の1つが同一の表示パネルに示されている場合、-造語||や-独創的な語||、-翻訳語||による名称、-商標名||、-民俗的名称||、または-登録商標||を使用してもよい。

4.1.2.2.1 -造語||や-独創的な語||、-翻訳語||による名称、-商標名||、-民俗的名称||、または-登録商標||に誤解を招く語または用語が含まれている場合、同一の表示パネルのこの名称のごく近くに同一の語のサイズで、当該食品の真の性質を示す固有名称を記載しなければならない。

4.1.2.2.2 食品の真の性質を示す固有名称が、語のサイズが異なるために食品の性質について誤解を招くものである場合、この固有名称は同一の語のサイズを用いて記載しなければならない。

4.1.2.3 食品の真の性質および物理的条件、または食品の調整方法に関して消費者の誤解および混乱を避けるために、ラベルの食品名の前または後に、必要に応じて乾燥、濃縮、還元、くんせい、油で揚げた、粉末状、粒状などの語句を追加して記載しなければならない。

4.1.3 材料リスト

4.1.3.1 包装済み食品の表示には材料リストを明記しなければならない。材料リスト中の材料についてはセクション4.1.2に従って固有名称を用いなければならず、食品添加物についてはセクション4.1.3.1.4に従う名称を用いなければならない。

4.1.3.1.1 -材料||または-材料リスト||という語は、材料リストを明示する語である。調製過程で用いた原料が他の材料に転化している場合（ワイン、醤油、食酢などの発酵製品を指す）、-原料||または-原料および補助的物質||を-材料||の代わりに用いてもよく、-材料リスト||には種々の原料、補助的物質、および食品添加物を、本基準の関連条項に従って記載しなければならない。加工助剤は記載しなくともよい。

4.1.3.1.2 食品の製造または調製中に用いられた材料は全て重量の多い順に記載しなければならないが、食品

の2%未満を構成する材料が多い順に記載しなくともよい。

- 4.1.3.1.3 材料自体が2つ以上の材料（複合食品添加物を除く）から成る製品である場合、これらの複合材料は、リストにおいて一次材料のすぐ後のカッコ内に比率の高い順に併記されるならば、明記してもよい。複合材料（この名称が国、業界、および地域の標準で確立されている）が食品の25%未満を成す場合、この一次材料は明記しなくともよい。
- 4.1.3.1.4 食品添加物の名称はGB 2760に従って一般名で明記しなければならない。食品添加物の一般名は食品添加物の固有名称で記載しても、食品添加物のクラス名で記載しても、食品添加物の固有名称および国際コード（国際番号システム【INS】番号）を同時に記載してもよい（記載方法については付録Bを参照されたい）。同一の包装済み食品のラベルでは、食品添加物を記載する形式を1つ選択しなければならない。食品添加物のクラス名および国際コードを同時記載する方法を採用する場合、かつ食品添加物の中で関連する国際コードがない、もしくはアレルギーの要件がない場合は、食品添加物の固有名称を記載してもよい。食品添加物の名称にその製造方法は含まれない。食品の25%未満を成す複合材料中の食品添加物は、GB 2760に定める導入原則に従い、かつ最終製品に技術的機能を発揮しない場合、記載しなくともよい。
- 4.1.3.1.5 食品の製造または調製中に添加した水は、材料リストに記載しなければならない。製造中に蒸発する水または他の揮発性材料は記載しなくともよい。
- 4.1.3.1.6 摂食可能な包装物も、省の法規の条項で別途定める場合を除き、材料リストに記載しなければならない。

4.1.3.2 以下の食品材料は表1に従って記載してもよい。

表1

材料の種類	表示
オリーブ油以外の植物油または精製植物油	「植物」または「精製」という語を伴う「油」、場合に応じて「水素化」または「部分水素化」という語を追加してもよい。
化开工テンプン以外のでんぶん	「でんぶん」
食品中に重量で2%以下の比率で单一でまたは組み合わせて用いられる全ての香辛料および香辛料抽出物	場合に応じて「香辛料（1つ）」、「香辛料（複数）」または「混合香辛料」
チューインガムのガムベースの製造に用いられる全てのタイプのガム調整品	「チューインガムベース」、「ガムベース」
食品中に重量で10%以下の比率で用いられる全ての保存加工果実	「砂糖漬け果実」「保存加工果実」
食品着香料、香料	「食品着香料」、「食品香料」、「食品着香料および食品香料」

4.1.4 材料の量的表示

- 4.1.4.1 1つ以上の価値や特徴のある材料または成分の存在または添加を食品表示で特に強調する場合、強調する材料を製造時に添加した際の比率、または強調する成分の含有量を記載しなければならない。
- 4.1.4.2 1つ以上の材料または成分の含有量が低いことを食品表示で特に強調する場合、強調する材料または成分の最終製品における比率を記載しなければならない。
- 4.1.4.3 食品名の中での特定の材料または成分についての記載自体は、特に強調することには当たらない。

4.1.5 正味重量および構成

- 4.1.5.1 正味重量の記載は、正味重量、数字、および公的測定単位を用いて行わなければならない（記載方式については付録Cを参照されたい）。
- 4.1.5.2 包装済み食品の正味重量は、公的測定単位に従い、以下の方法で記載しなければならない。
- 液体食品の場合、容量 (L) (l) 、mL (ml) 、または重量 (g) 、kg
 - 固体食品の場合、重量 (g) 、kg
 - 半固体または粘性食品の場合、重量 (g) 、(kg) 、または容量 (L) (l) 、mL (ml)
- 4.1.5.3 正味重量の測定単位は、表2に従って記載しなければならない。

表2

測定方法	正味重量Qの範囲	測定単位
容量	A. Q < 1,000 ml B. Q ≥ 1,000 ml	毫升mL (ml) 升L (l)
重量	A. Q < 1,000 g B. Q ≥ 1,000 g	克g 千克kg

4.1.5.4 正味重量を記載する最小フォントサイズについては、表3に従わなければならない。

表3

正味重量Qの範囲	フォントの最低の高さ (mm)
Q≤50 mL、Q≤50g	2
50 mL < Q ≤ 200 mL、50 g < Q ≤ 200g	3
200 mL < Q ≤ 1L、200 g < Q ≤ 1 kg	4
Q > 1 kg、Q > 1L	6

- 4.1.5.5 食品の正味重量および名称は包装（容器）の同一表示パネルに記載しなければならない。
- 4.1.5.6 固体食品が液体中に収容されて固体食品が主原料である場合、正味内容量の記載に加え、水を切った（固体）内容量も重量または比率で記載しなければならない（記載形式については付録Cを参照されたい）。
- 4.1.5.7 小単位の包装済み食品を収容した包装済み食品の場合、キャンディ、小袋入りクッキー、袋入り砂糖漬け果実などの内部包装食品が個別に販売されない場合を除き、正味重量の記載に加えて構成についても外部包装に記載しなければならない。
- 4.1.5.8 構成に関する記載は、包装済み食品の正味重量および内部の個包装食品単位数、または内部の個包装食品単位数のみから成り、一構成 || という語は記載しなくともよい。内部包装を含まない包装済み食品の場合、構成とは正味重量を意味する（記載形式については付録Cを参照されたい）。

4.1.6 製造者および流通業者の名称、所在地、および連絡先情報

- 4.1.6.1 製造者の名称、所在地、および連絡先情報を記載しなければならない。製造者の名称および所在地は法に従って登録されたものであり、製造者は製品の安全性および品質に責任を負わなければならない。以下の状況の1つに該当する場合、表示は以下の要件に従って作成しなければならない。
- 4.1.6.1.1 法によりグループ会社またはその支社（子会社）が独立した法定責任を負う場合、これらの各名称および所在地を別個に記載しなければならない。
- 4.1.6.1.2 法によりグループ会社の支社または製造施設が独立した法定責任を負わない場合、グループ会社および支社（製造施設）の名称および所在地、あるいはグループ会社の製造施設のみの名称および所在地を記載しなければならない。製造施設は管理部門に一致する地方自治体に届け出なければならない。
- 4.1.6.1.3 包装済み食品の製造を認可された契約包装者の場合、契約包装者を認可した会社および製造を委託された会社、あるいは契約包装者を認可した企業の製造施設のみの名称および所在地を記載しなければならない。製造施設は管理部門に一致する地方自治体に届け出なければならない。
- 4.1.6.2 法により独立した法定責任を負う製造者または流通業者の連絡先情報については、少なくとも以下の事項の1つを記載しなければならない：電話番号、ファックス番号、ウェブ上の連絡先情報など、または郵便番号および所在地。
- 4.1.6.3 包装済み輸入食品の場合、原産国または地域（香港、マカオ、または台湾）、および中華人民共和国で登録された代理業者、輸入者、または流通業者の名称、所在地、および連絡先情報を記載しなければならない。製造者の名称、所在地、および連絡先情報は記載しなくともよい。

4.1.7 日付表示

- 4.1.7.1 製造日および保存可能期間を明瞭に記載しなければならない。日付を包装の特定場所に提示する場合はこの特定場所を記載しなければならない。記載日には、記載日の上への貼付、追加、または修正があってはならない（記載形式については付録Cを参照されたい）。
- 4.1.7.2 保存可能期間および賞味期限を記載した大きな外部包装済み食品に個包装の同一の食品単位を収容する場合、外部包装に記載した保存可能期間の日付は、個包装の食品単位の保存可能期間の最も早い日付で算出しなければならない。外部包装に記載した製造日は、個包装の食品単位の製造日の最も早い日付、もしくは外部包装を販売単位とした日付で算出しなければならず、もしくは、個包装食品単位の製造日および保存可能期間日については外部包装に別個に記載しなければならない。
- 4.1.7.3 日付コードは、年、月、日の順で記載し、もしくは日付コードの記載順を明示しなければならない（記載形式については付録Cを参照されたい）。

4.1.8 保管条件

食品を保管するための特定条件はラベルに記載しなければならない（記載方式については付録Cを参照されたい）。

4.1.9 食品製造免許番号

食品製造免許番号を記載する必要のある包装済み食品の場合、記載形式については関連規則に従わなければならない。

4.1.10 製品基準コード

国内で製造および流通する包装済み食品（包装済み輸入食品を除く）には製品基準コードおよび決定番号を記載しなければならない。

4.1.11 他の表示情報

4.1.11.1 照射食品

4.1.11.1.1 電離放射線で処理された食品のラベルには、食品名のごく近くに「照射食品」マークを記載しなければならない。

4.1.11.1.2 電離放射線で処理された材料については材料リストでその旨を明示しなければならない。

4.1.11.2 遺伝子組換え食品

遺伝子組換え食品の表示は、関連法規の規則に従って行わなければならない。

4.1.11.3 栄養表示

4.1.11.3.1 特別食用の食品、ならびに乳幼児用の主食および補助食品には、食品の栄養成分および重量を記載しなければならず、記載方法はGB 13432に従わなければならない。

4.1.11.3.2 他の包装済み食品で栄養成分を記載する必要がある場合、記載方式は関連する規則基準に従わなければならない。

4.1.11.4 品質等級

食品に関連する製品基準で品質等級が明瞭に規定されている場合、品質等級を記載しなければならない。

4.2 間接的に消費者に配布される包装済み食品の表示条件

間接的に消費者に配布される包装済み食品の名称、構成、正味重量、製造日、保存可能期間、および保管方法は、セクション4.1の要件に従ってラベルに記載しなければならない。ラベルに記載されない他の情報は規格または契約で明示しなければならない。

4.3 表示情報の免除

4.3.1 以下の包装済み食品は保存可能期間日の記載を免除され得る：アルコール含有量が10%以上のアルコール飲料、固体の食酢、塩、および砂糖、ならびにグルタミン酸ソーダ。

4.3.2 包装済み食品の包装または容器の最大表面積が10 cm²の場合、（最大表面積の算出方法については付録Aを参照されたい）、包装済み食品には、製品の名称および正味重量、ならびに製造者または流通業者の名称および所在地のみを記載すればよい。

4.4 推奨表示情報

4.4.1 バッヂ識別

製品を識別するバッヂ番号を製品要件に応じて記載してもよい。

4.4.2 使用方法

開封方法、消費方法、調製方法、還元方法、および消費者に役立つ他の指示を、製品要件に応じて記載してもよい。

4.4.3 アレルギー

4.4.3.1 以下の食品および製品は、食品材料として用いられる場合にアレルギー反応を引き起こす可能性があるため、認識しやすい名称を材料リストに、あるいは材料リストのごく近くに記載することが望ましい。

- a) グルテンたんぱくを含有する穀物およびその製品（小麦、ライムギ、大麦、スペルト小麦、またはこれらの交配種など）
- b) 甲殻類の動物およびその製品（エビ、ロブスター、カニなど）
- c) 魚およびその製品
- d) 卵およびその製品
- e) 落花生およびその製品
- f) 大豆およびその製品
- g) 乳および乳製品（乳酸を含む）
- h) ナッツおよびその製品

4.4.3.2 上記の食品またはその製品を加工中に導入する場合、その旨を原料リストの近くに明示しなければならない。

5 その他

関連する国家規則に従って特別な検査および承認を要する食品のラベルは、関連規則に従って記載しなければならない。

付録A

包装（容器）の最大表面積の算出方法

A.1 直方体の包装（容器）における算出方法

直方体の包装（容器）の場合、最大面積を有する面の高さ（cm）に、その面の幅（cm）を乗じた積。

A.2 円筒形またはほぼ円筒形の包装（容器）における算出方法

円筒形またはほぼ円筒形の包装（容器）の場合、容器の高さ（cm）に周囲（cm）を乗じた積の40%

A.3 他の形状の包装（容器）の場合、包装（容器）の全表面積の40%。

包装（容器）の一主要表示パネル||が明らかな場合、この一主要表示パネル||を有する面の面積を最大表面積として用いる。

袋などの包装の場合、表面積の計測時には封の面積を除外しなければならない。瓶の形状または缶の形状の場合、表面積の計測時には瓶の肩および首にあたる部分、ならびに瓶および缶の上部および下部の縁の部分を除外する。

材料リストにおける食品添加物の記載形式

B.1 比率の高い順に全ての食品添加物の固有名称を記載する。

材料：水、全脂粉乳、注入用クリーム、植物油、チョコレート（ココアマス、砂糖、ココア脂、レシチン、ポリグリセリンポリリソノ [PGPR] 、食品着香料、およびレモンイエロー）、グルコースシロップ、脂肪酸のプロピレングリコールエステル、カラギーナン、グアーガム、アノマー、マルトデキストリン、および食品香料

B.2 比率の高い順に全ての食品添加物のクラス名および国際コードを記載する。

材料：水、全脂粉乳、注入用クリーム、植物油、チョコレート（ココアマス、砂糖、ココア脂、レシチン、乳化剤 [322、476] 、食品香料、着色料 [102] ）、グルコースシロップ、乳化剤 [477] 、増粘剤 [407、412] 、着色料 [160b] 、マルトデキストリン、および食品香料

B.3 比率の高い順に全ての食品添加物のクラス名および固有名称を記載する。

材料：水、全脂粉乳、注入用クリーム、植物油、チョコレート（ココアマス、砂糖、ココア脂、乳化剤 [レシチン、PGPR] 、食品着香料、着色料 [レモンイエロー] ）、グルコースシロップ、乳化剤 [脂肪酸のプロピレングリコールエステル] 、増粘剤 [407、412] 、着色料 [カラギーナンおよびグアーガム] 、着色料（アノマー）、マルトデキストリン、および食品香料

B.4 食品添加物の項目を併記した記載方式を設定する。

B.4.1 一般原則

直接使用した食品添加物は食品添加物の項目に記載しなければならない。栄養強化剤、食用香料およびチュインガムのガムベースは材料リストにおいて食品添加物の項目外に記載してもよい。間接的に使用した食品添加物は食品添加物の項目に記載してはならない。材料リストにおける食品添加物の記載順は、本項目の種々の食品添加物の全容量計測によって判定しなければならない。

B.4.2 全ての添加物の固有名称を記載する

材料：水、全脂粉乳、注入用クリーム、植物油、チョコレート（ココアマス、砂糖、ココア脂、レシチン、PGPR、食品着香料、およびレモンイエロー）、グルコースシロップ、食品添加物（脂肪酸のプロピレングリコールエステル、カラギーナン、グアーガム、アノマー）、マルトデキストリン、および食品香料

B.4.3 全ての食品添加物を比率順に記載する

B.4.4 全ての食品添加物のクラス名および国際コードを記載する

材料：水、全脂粉乳、注入用クリーム、植物油、チョコレート（ココアマス、砂糖、ココア脂、乳化剤 [322、476] 、食品香料、着色料 [102] ）、グルコースシロップ、食品添加物（乳化剤 [477] 、増粘剤 [407、412] 、着色料 [160b] ）、マルトデキストリン、および食品香料

B.4.5 全ての食品添加物のクラス名および固有名称を記載する

材料：水、全脂粉乳、注入用クリーム、植物油、チョコレート（ココアマス、砂糖、ココア脂、乳化剤 [レシチン、PGPR] 、食品着香料、着色料 [レモンイエロー] ）、グルコースシロップ、食品添加物（乳化剤 [脂肪酸のプロピレングリコールエステル] 、増粘剤 [407、412] 、着色料 [カラギーナンおよびグアーガム] 、着色料 [アノマー] ）、マルトデキストリン、および食品香料

以上