

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标注（方法）名称及编号（含年号）	限制的范围	说明
		序号	名称			
8	食品	8.1	粮食及其制品			
8	食品	8.1.1	食用植物油	GB2716-2018《食用植物油卫生标准》		
8	食品	8.1.2	方便面	GB17400-2015《食品安全国家标准 方便面》		
8	食品	8.1.3	淀粉制品	GB2713-2015《食品安全国家标准 淀粉制品》		
8	食品	8.1.4	油炸小食品	GB16565-2003《油炸小食品卫生标准》		
8	食品	8.1.5	坚果与籽类食品	GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》		
8	食品	8.1.6	速冻面米制品	GB19295-2011《速冻面米制品食品安全国家标准》		
8	食品	8.1.7	膨化食品	GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》		
8	食品	8.1.8	麦片类	GB19640-2005《麦片类卫生标准》		
8	食品	8.1.9	辐照豆类、谷类及其制品	GB14891.8-1997《辐照豆类、谷类及其制品卫生标准》		

8	食品	8.1.10	食用大豆粕	GB14932-2016《食品安全国家标准 食品加工用粕类》
8	食品	8.1.11	植物油料	GB19641-2015《食品安全国家标准 食用植物油料》
8	食品	8.1.12	食用氢化油	GB15196-2015《食品安全国家标准 食用油脂制品》
8	食品	8.2	肉及肉制品	
8	食品	8.2.1	熟肉制品	GB2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》
8	食品	8.2.2	腌腊肉制品	GB2730-2015《食品安全国家标准 腌腊肉制品》
8	食品	8.2.3	鲜(冻)畜肉	GB2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》
8	食品	8.2.4	食用动物油脂	GB10146-2015《食品安全国家标准 食用动物油脂》
8	食品	8.2.5	辐照猪肉	GB14891.6-1994《辐照猪肉卫生标准》
8	食品	8.2.6	辐照熟畜禽肉类	GB14891.1-1997《辐照熟畜禽肉类卫生标准》
8	食品	8.3	乳及乳制品	
8	食品	8.3.1	生乳	GB19301-2010《食品安全国家标准 生乳》
8	食品	8.3.2	巴氏杀菌乳	GB19645-2010《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》

8	食品	8.3.3	灭菌乳	GB25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》
8	食品	8.3.4	调制乳	GB25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》
8	食品	8.3.5	发酵乳	GB19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》
8	食品	8.3.6	乳酸菌饮料	GB7101-2015《食品安全国家标准 饮料》
8	食品	8.3.7	含乳饮料	GB7101-2015《食品安全国家标准 饮料》
8	食品	8.3.8	炼乳	GB13102-2010《食品安全国家标准 炼乳》
8	食品	8.3.9	乳粉	GB19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》
8	食品	8.3.10	乳清粉和乳清蛋白粉	GB11674-2010《食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉》
8	食品	8.3.11	稀奶油、奶油和无水奶油	GB19646-2010《食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油》
8	食品	8.3.12	婴儿配方食品	GB10765-2010《食品安全国家标准 婴儿配方食品》
8	食品	8.3.13	较大婴儿和幼儿配方食品	GB10767-2010《食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品》
8	食品	8.3.14	婴幼儿谷类辅助食品	GB10769-2010《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》
8	食品	8.3.15	婴幼儿罐装辅助食品	GB10770-2010《食品安全国家标准 婴幼儿罐装辅助食品》

8	食品	8.3.16	干酪	GB5420-2010《食品安全国家标准 干酪》
8	食品	8.3.17	再制干酪	GB25192-2010《食品安全国家标准 再制干酪》
8	食品	8.4	蛋及蛋制品	
8	食品	8.4.1	鲜蛋	GB2749-2015《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》
8	食品	8.4.2	蛋制品	GB2749-2015《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》
8	食品	8.5	果蔬类及制品	
8	食品	8.5.1	干果食品	GB16325-2005《干果食品卫生标准》
8	食品	8.5.2	酱腌菜	GB2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》
8	食品	8.5.3	食品工业用浓缩果蔬汁(浆)	GB17325-2015《食品安全国家标准 食品工业用浓缩液(汁、浆)》
8	食品	8.5.4	果冻	GB19299-2015《食品安全国家标准 果冻》
8	食品	8.5.5	辐照花粉	GB14891.2-1994《辐照花粉卫生标准》
8	食品	8.5.6	辐照干果果脯类	GB14891.3-1997《辐照干果果脯类卫生标准》
8	食品	8.5.7	辐照香辛料类	GB14891.4-1997《辐照香辛料类卫生标准》

8	食品	8.5.8	辐照新鲜水果、蔬菜类	GB14891.5-1997《辐照新鲜水果、蔬菜类卫生标准》
8	食品	8.5.9	食用菌	GB 7096-2014《食品安全国家标准 食用菌及其制品》
8	食品	8.6	调味品	
8	食品	8.6.1	酱油	GB2717-2003《酱油卫生标准》
8	食品	8.6.2	酱	GB 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》
8	食品	8.6.3	食醋	GB2719-2003《食醋卫生标准》； GB2719-2003《食醋卫生标准》（XG1-2006第1号修改单）
8	食品	8.6.4	食盐	GB2721-2015《食品安全国家标准 食盐》
8	食品	8.6.5	味精	GB2720-2015《食品安全国家标准 味精》
8	食品	8.6.6	水产调味品	GB 10133-2014《食品安全国家标准 水产调味品》
8	食品	8.7	酒类、饮料	
8	食品	8.7.1	蒸馏酒及其配制酒	GB 2757-2012《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》
8	食品	8.7.2	发酵酒及其配制酒	GB 2758-2012《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》
8	食品	8.7.3	冷冻饮品	GB2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》

8	食品	8.7.4	植物蛋白饮料	GB7101-2015 《食品安全国家标准 饮料》
8	食品	8.7.5	果、蔬汁饮料	GB7101-2015《食品安全国家标准 饮料》
8	食品	8.7.6	碳酸饮料	GB7101-2015《食品安全国家标准 饮料》
8	食品	8.7.7	茶饮料	GB7101-2015《食品安全国家标准 饮料》
8	食品	8.7.8	可可粉固体饮料	GB7101-2015《食品安全国家标准 饮料》
8	食品	8.7.9	固体饮料	GB7101-2015《食品安全国家标准 饮料》
8	食品	8.8	罐头、糖果、糕点	
8	食品	8.8.1	食糖	GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》
8	食品	8.8.2	果、蔬罐头	GB7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》
8	食品	8.8.3	糕点、面包	GB7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》
8	食品	8.8.4	饼干	GB7100-2015《食品安全国家标准 饼干》
8	食品	8.8.5	糖果	GB17399-2016《食品安全国家标准 糖果》
8	食品	8.8.6	蜜饯	GB14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》

8	食品	8.8.7	蜂蜜	GB14963-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》
8	食品	8.8.8	淀粉糖	GB 15203-2014《食品安全国家标准 淀粉糖》
8	食品	8.8.9	胶基糖果	GB17399-2016《食品安全国家标准 糖果》
8	食品	8.8.10	巧克力、代可可脂巧克力及其制品	GB 9678.2-2014《食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品》
8	食品	8.8.11	肉类罐头	GB7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》
8	食品	8.8.12	鱼类罐头	GB7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》
8	食品	8.8.13	食用菌罐头	GB7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》
8	食品	8.8.14	人造奶油	GB15196-2015《食品安全国家标准 食用油脂制品》
8	食品	8.9	水产品	
8	食品	8.9.1	鲜、冻动物性水产品	GB2733-2015《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》
8	食品	8.9.2	鱼糜制品	GB10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》
8	食品	8.9.3	腌制生食动物性水产品	GB10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》
8	食品	8.9.4	盐渍鱼	GB10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》

8	食品	8.9.5	动物性水产干制品	GB10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》
8	食品	8.9.6	藻类制品	GB19643-2016《食品安全国家标准 藻类及其制品》
8	食品	8.1	食品添加剂及营养强化剂	
8	食品	8.10.1	食品添加剂使用	GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》
8	食品	8.11	豆制品	
8	食品	8.11.1	面筋制品	GB 2711-2014《食品安全国家标准 面筋制品》
8	食品	8.11.2	豆制品	GB 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》
8	食品	8.12	食品中污染物限量	
8	食品	8.12.1	食品中污染物限量	GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》
8	食品	8.12.2	食品中真菌毒素限量	GB2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》
8	食品	8.12.3	食品中农药最大残留限量	GB 2763-2016《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》



8	食品	(1)	感官	<p>GB 5009.36-2016《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》；《食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定》GB 5009.233-2016；《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016；《食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定》GB 5009.43-2016；《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》GB 5009.228-2016；《食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度测定》GB5413.30-2016；《蛋与蛋制品卫生标准分析方法》GB/T5009.47-2003；《蒸馏酒及配制酒卫生标准的分析方法》GB/T5009.48-2003；GB/T5009.49-2008《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》；GB/T5009.50-2003《冷饮食品卫生标准的分析方法》；GB/T5009.52-2003《发酵性豆制品卫生标准的分析方法》；GB/T5009.56-2003《糕点卫生标准分析方法》；GB31604.2-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》；</p>	
8	食品	(2)	相对密度	GB/T5009.2-2016《食品安全国家标准 食品相对密度的测定》	
8	食品	(3)	水分	GB5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》	只能用直接干燥法、蒸馏法测定

8	食品	(4)	灰分	GB5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》	
8	食品	(5)	蛋白质	GB5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》	不能用燃烧法检测
8	食品	(6)	脂肪	GB5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》	
8	食品	(7)	还原糖	GB5009.7-2016《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》	
8	食品	(8)	蔗糖	GB5009.8-2016《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》；《婴幼儿食品和乳	
8	食品	(9)	淀粉	GB5009.9-2016《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》	
8	食品	(10)	总砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 GB5009.11-2014	
8	食品	(11)	无机砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 GB5009.11-2014	
8	食品	(12)	铅	GB5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	
8	食品	(13)	铜	GB5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定》； GB5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定》	
8	食品	(14)	锌	GB5009.14-2017《食品安全国家标准 食品中锌的测定》； GB5009.14-2017《食品安全国家标准 食品中锌的测定》	
8	食品	(15)	镉	GB/T5009.15-2014《食品中镉的测定》	
8	食品	(16)	锡	GB/T5009.16-2014《食品中锡的测定》	

8	食品	(17)	总汞	GB/T5009.17-2014《食品中总汞及有机汞的测定》	只能用原子 荧光光谱分 析法测定
8	食品	(18)	甲基汞	GB/T5009.17-2014《食品中总汞及有机汞的测定》	只能用气相 色谱法检测
8	食品	(19)	氟	GB/T5009.18-2003《食品中氟的测定》；GB5009.42-2016《食品安全国家标准 食盐指标的测定》；	
8	食品	(20)	六六六	GB/T5009.19-2008《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	
8	食品	(21)	滴滴涕	GB/T5009.19-2008《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	
8	食品	(22)	有机磷农药残留量	GB/T5009.20-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》	只能测敌敌 畏、 乐果、甲 胺磷
8	食品	(23)	黄曲霉毒素B1	GB5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	
8	食品	(24)	黄曲霉毒素B2、	GB5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	
8	食品	(25)	黄曲霉毒素G1、	GB5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	
8	食品	(26)	黄曲霉毒素G2	GB5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	
8	食品	(27)	黄曲霉毒素M1	GB5009.24-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定》	
8	食品	(28)	苯并(a)芘	GB5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》	
8	食品	(29)	糖精钠	GB5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》	

8	食品	(30)	苯甲酸	GB5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》
8	食品	(31)	山梨酸	GB5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》
8	食品	(32)	叔丁基羟基茴香醚	GB/T5009.30-2003《食品中叔丁基羟基茴香醚（BHA）与2,6二叔丁基对甲酚（BHT）的测定》
8	食品	(33)	2,6二叔丁基对甲酚	GB/T5009.30-2003《食品中叔丁基羟基茴香醚（BHA）与2,6二叔丁基对甲酚（BHT）的测定》
8	食品	(34)	亚硝酸盐	GB5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》；
8	食品	(35)	硝酸盐	GB5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》；
8	食品	(36)	亚硫酸盐	GB5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》；
8	食品	(37)	二氧化硫残留量	GB/T5009.40-2003《发酵酒及其配制酒卫生标准的公称》 GB5009.34-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》；
8	食品	(38)	柠檬黄	GB/T5009.40-2003《发酵酒及其配制酒卫生标准的公称》 GB5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》
8	食品	(39)	日落黄	GB5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》
8	食品	(40)	胭脂红	GB5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》
8	食品	(41)	苋菜红	GB5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》
8	食品	(42)	亮蓝	GB5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》

8	食品	(43)	甲醛次硫酸氢钠	GB/T21126-2007《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》
8	食品	(44)	溴酸盐	GB/T20188-2006《小麦粉中溴酸盐的测定》
8	食品	(45)	三聚氰胺	GB/T22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》；GB/T22400-2008《原料乳三聚氰胺快速检测液相色谱法》
8	食品	(46)	氰化物	GB5009.36-2016《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》；
8	食品	(47)	磷化物	GB/T5009.36-2003《粮食卫生标准的分析方法》
8	食品	(48)	氯化苦	GB/T5009.36-2003《粮食卫生标准的分析方法》
8	食品	(49)	二硫化碳	GB/T5009.36-2003《粮食卫生标准的分析方法》
8	食品	(50)	酸价	GB5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》
8	食品	(51)	过氧化值	GB5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》
8	食品	(52)	羰基价	GB5009.230-2016《食品安全国家标准 食品中羰基价的测定》
8	食品	(54)	残留溶剂	GB5009.262-2016《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》
8	食品	(55)	氨基酸态氮	GB5009.235-2016《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》；GB/T5009.54-2003《酱腌菜卫生标准的分析方法》
8	食品	(56)	食盐	GB5009.42-2016《食品安全国家标准 食盐指标的测定》

8	食品	(57)	总酸	GB/T5009. 54-2003 《酱腌菜卫生标准的分析方法》
8	食品	(58)	铵盐	GB5009. 234-2016 《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》
8	食品	(59)	游离矿酸	GB5009. 233-2016 《食品安全国家标准 食品中游离矿酸的测定》
8	食品	(60)	水不溶物	GB5009. 42-2016 《食品安全国家标准 食盐指标的测定》
8	食品	(61)	硫酸盐	GB5009. 42-2016 《食品安全国家标准 食盐指标的测定》
8	食品	(62)	镁	GB5009. 241-2017 《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》
8	食品	(63)	钡	GB5009. 42-2016 《食品安全国家标准 食盐指标的测定》
8	食品	(64)	碘	GB5009. 42-2016 《食品安全国家标准 食盐指标的测定》； GB/T 13025. 7-2012 《制盐工业通用试验方法 碘的测定》
8	食品	(65)	麸氨酸钠	GB5009. 43-2016 《食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定》
8	食品	(66)	挥发性盐基氮	GB5009. 228-2016 《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》
8	食品	(68)	酸度	GB5009. 239-2016 《食品安全国家标准 食品酸度的测定》
8	食品	(69)	非脂固体	GB5413. 39-2010 《乳和乳制品中非脂乳固体的测定》
8	食品	(70)	杂质度	GB5413. 30-2016 《食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度测定》

8	食品	(71)	溶解度	GB5413.29-2010《婴幼儿食品和乳品中溶解性的测定》
8	食品	(74)	pH	GB5009.237-2016《食品安全国家标准 食品中PH的测定》
8	食品	(75)	游离碱度	GB/T5009.47-2003《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》
8	食品	(76)	总碱度	GB/T5009.47-2003《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》
8	食品	(77)	游离脂肪酸	GB/T5009.47-2003《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》
8	食品	(78)	乙醇浓度	GB5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》
8	食品	(79)	甲醇	GB5009.266-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》
8	食品	(80)	异丁醇	GB/T5009.48-2003《蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法》
8	食品	(81)	异戊醇	GB/T5009.48-2003《蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法》
8	食品	(82)	锰	GB5009.242-2017《食品安全国家标准 食品中锰的测定》；GB/T5009.48-2003《蒸馏酒与配制酒卫生标准的 八 配 酒 法 》
8	食品	(83)	甲醛	GB/T5009.49-2008《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》
8	食品	(84)	淀粉酸度	GB/T5009.53-2003《淀粉类制品卫生标准的分析方法》
8	食品	(85)	维生素A和维生素E	GB5009.82-2016《食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定》

8	食品	(86)	抗坏血酸	GB5009.86-2016 《食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定》；《婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定》
8	食品	(87)	铁	GB5009.90-2016 《食品安全国家标准 食品中铁的测定》
8	食品	(88)	钾	GB5009.91-2017 《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》
8	食品	(89)	钠	GB5009.91-2017 《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》
8	食品	(90)	钙	GB5009.92-2016 《食品安全国家标准 食品中钙的测定》
8	食品	(91)	硒	GB5009.93-2017 《食品安全国家标准 食品中硒的测定》
8	食品	(92)	环己基氨基磺酸钠	GB5009.97-2016 《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》
8	食品	(93)	亚胺硫磷残留量	GB/T5009.131-2003 《植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定》
8	食品	(94)	镍	GB5009.138-2017 《食品安全国家标准 食品中镍的测定》
8	食品	(95)	丙二醛	GB/T5009.181-2016 《食品安全国家标准食品中丙二醛的测定》
8	食品	(96)	铝	GB5009.182-2017 《食品安全国家标准 食品中铝的测定》
8	食品	(97)	安赛蜜	GB/T5009.140-2003 《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》
8	食品	(98)	碱性橙染料	GB/T23496-2009 《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料高效液相色谱法》



8	食品	(99)	甲氰菊酯	GB/T5009.146-2008《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》
8	食品	(100)	氯氟氰菊酯	GB/T5009.146-2008《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》
8	食品	(101)	氟氯氰菊酯	GB/T5009.146-2008《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》
8	食品	(102)	氯氰菊酯	GB/T5009.110-2003《植物性食品中氯氰菊酯氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》；GB/T5009.146-2008《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》
8	食品	(103)	氰戊菊酯	GB/T5009.110-2003《植物性食品中氯氰菊酯氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》；GB/T5009.146-2008《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》
8	食品	(104)	溴氰菊酯	GB/T5009.110-2003《植物性食品中氯氰菊酯氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》；GB/T5009.146-2008《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》
8	食品	(105)	联苯菊酯	GB/T5009.110-2003《植物性食品中氯氰菊酯氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》
8	食品	(106)	铬	GB 5009.123-2014《食品安全国家标准 食品中铬的测定》
8	食品	(107)	玉米赤霉烯酮	GB5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》
8	食品	(108)	菌落总数	GB4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》
8	食品	(109)	大肠菌群	GB4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》
8	食品	(110)	沙门氏菌	GB4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》
8	食品	(111)	志贺氏菌	GB4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检测》

8	食品	(112)	致泻大肠埃希氏菌	GB4789.6-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验》
8	食品	(113)	副溶血性弧菌	GB 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》
8	食品	(114)	小肠结肠炎耶尔森氏菌	GB4789.8-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验》
8	食品	(115)	金黄色葡萄球菌	GB4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》
8	食品	(116)	$\beta$ 型溶血性链球菌	GB 4789.11-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 $\beta$ 型溶血性链球菌检验》
8	食品	(117)	产气荚膜梭菌	GB4789.13-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验》
8	食品	(118)	蜡样芽孢杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验》
8	食品	(119)	霉菌和酵母计数	GB4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数》
8	食品	(120)	乳与乳制品检验	GB4789.18—2010《食品安全国家标准食品微生物学检验 乳与乳制品检验》
8	食品	(121)	商业无菌	GB 4789.26-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》
8	食品	(122)	单核细胞增生李斯特氏菌	GB4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》
8	食品	(123)	乳酸菌	GB4789.35-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》
8	食品	(124)	阪崎肠杆菌	GB4789.40-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 阪崎肠杆菌检验》

8	食品	(125)	双歧杆菌	GB4789.34-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验》
8	食品	(126)	大肠埃希氏菌计数	GB4789.38-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠杆菌计数》
8	食品	(127)	粪大肠菌群计数	GB 4789.39-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数》
9	食品接触与包装材料	9.1	食品包装用聚乙烯树脂	GB4806.6-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂》
9	食品接触与包装材料	9.2	食品包装用聚丙烯树脂	GB4806.6-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂》
9	食品接触与包装材料	9.3	复合食品包装袋	GB9683-1988《复合食品包装袋卫生标准》
9	食品接触与包装材料	9.4	不锈钢制品	GB4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》
9	食品接触与包装材料	9.5	食品包装用聚乙烯成型品	GB4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》
9	食品接触与包装材料	9.6	食品包装用聚丙烯成型品	GB4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》
9	食品接触与包装材料	9.7	食品包装材料用尼龙成型品	GB4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》
9	食品接触与包装材料	9.8	植物纤维类食品容器	GB4806.8-2016《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》
9	食品接触与包装材料	9.9	食品包装用原纸	GB4806.8-2016《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》
9	食品接触与包装材料	9.10	陶瓷食具容器	GB4806.4-2016《食品安全国家标准 陶瓷制品》

9	食品接触与包装材料	9.11	搪瓷食具容器	GB4806.3-2016 《食品安全国家标准 搪瓷制品》
9	食品接触与包装材料	9.12	复合食品包装袋	GB4806.10-2016 《食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层》
9	食品接触与包装材料	9.13	食品容器内壁聚酰胺环氧树脂涂料	GB9683-1988 《复合食品包装袋卫生标准》
9	食品接触与包装材料	9.14	铝制食具容器	GB4806.9-2016 《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》
9	食品接触与包装材料	9.15	食品用橡胶制品	GB4806.11-2016 《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》
9	食品接触与包装材料	9.16	食品容器过氯乙烯内壁涂料	GB4806.10-2016 《食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层》
9	食品接触与包装材料	9.17	食（饮）具消毒	GB14934-2016 《食品安全国家标准 消毒食（饮）具》
9	食品接触与包装材料	(1)	蒸发残渣	GB31604.8-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定》
9	食品接触与包装材料	(2)	锑	GB31604.41-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定》
9	食品接触与包装材料	(3)	游离酚	GB31604.46-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定》
9	食品接触与包装材料	(4)	脱色试验	GB31604.7-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验》
9	食品接触与包装材料	(5)	灼烧残渣	GB31604.6-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定》
9	食品接触与包装材料	(6)	干燥失重	GB31604.3-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定》

9	食品接触与包装材料	(7)	高锰酸钾消耗量	GB31604.2-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》
9	食品接触与包装材料	(8)	重金属	GB31604.9-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定》
9	食品接触与包装材料	(9)	甲醛	GB31604.48-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定》
9	食品接触与包装材料	(10)	铅	GB31604.34-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定》
9	食品接触与包装材料	(11)	镉	GB31604.24-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定》
9	食品接触与包装材料	(12)	锌	GB31604.42-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定》
9	食品接触与包装材料	(13)	砷	GB31604.38-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定》
9	食品接触与包装材料	(14)	游离甲醛	GB31604.46-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定》
9	食品接触与包装材料	(15)	正己烷提取物	GB31604.5-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定》
9	食品接触与包装材料	(16)	大肠菌群	GB14934-2016《食品安全国家标准 消毒食（饮）具》；GB4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》
9	食品接触与包装材料	(17)	沙门氏菌	GB4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》
9	食品接触与包装材料	(18)	志贺氏菌	GB4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检测》
9	食品接触与包装材料	(19)	金黄色葡萄球菌	GB4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》

9	食品接触与包装材料	(20)	溶血性链球菌	GB 4789.11-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验》
9	食品接触与包装材料	(21)	霉菌计数	GB4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数》
10	瓶(桶)装饮用水	10.1	瓶装饮用纯净水	GB17323-1998《瓶装饮用纯净水》
10	瓶(桶)装饮用水	10.2	饮用天然矿泉水	GB8537-2008饮用天然矿泉水
10	瓶(桶)装饮用水	10.3	包装饮用水	GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》
10	瓶(桶)装饮用水	(1)	色度	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶(桶)装饮用水	(2)	浑浊度	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶(桶)装饮用水	(3)	臭和味	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶(桶)装饮用水	(4)	肉眼可见物	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶(桶)装饮用水	(5)	pH值	GB17323-1998《瓶装饮用纯净水》； GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶(桶)装饮用水	(6)	电导率	GB17323-1998《瓶装饮用纯净水》
10	瓶(桶)装饮用水	(7)	总硬度	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶(桶)装饮用水	(8)	溶解性总固体	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》

10	瓶（桶）装 饮用水	(9)	挥发酚类	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(10)	阴离子合成洗涤剂	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(11)	硫酸盐	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(12)	氯化物	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB17323-1998《瓶装饮用纯净水》
10	瓶（桶）装 饮用水	(13)	氟化物	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(14)	氰化物	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(15)	硝酸盐氮	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(16)	硼	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(17)	亚硝酸盐氮	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(18)	碘化物	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(19)	铝	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(20)	铁	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(21)	锰	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》

10	瓶（桶）装 饮用水	(22)	铜	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
10	瓶（桶）装 饮用水	(23)	锌	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
10	瓶（桶）装 饮用水	(24)	砷	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
10	瓶（桶）装 饮用水	(25)	硒	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
10	瓶（桶）装 饮用水	(26)	汞	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	不能用冷原子吸收法检 测
10	瓶（桶）装 饮用水	(27)	镉	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
10	瓶（桶）装 饮用水	(28)	总铬	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
10	瓶（桶）装 饮用水	(29)	银	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
10	瓶（桶）装 饮用水	(30)	钠	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
10	瓶（桶）装 饮用水	(31)	耗氧量	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
10	瓶（桶）装 饮用水	(32)	钙	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
10	瓶（桶）装 饮用水	(33)	镁	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	
10	瓶（桶）装 饮用水	(34)	钾	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	



10	瓶（桶）装 饮用水	(35)	锶	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(36)	锂	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(37)	偏硅酸	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(38)	碳酸盐	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(39)	碳酸氢盐	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(40)	总β放射性	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(41)	菌落总数	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(42)	大肠菌群	GB4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》
10	瓶（桶）装 饮用水	(43)	粪链球菌	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(44)	铜绿假单胞菌	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》
10	瓶（桶）装 饮用水	(45)	产气荚膜梭菌	GB8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》