

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	1.1	感官指标	按相关产品标准执行	/	不测茶叶感官
			《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
	1.2	色泽	《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定》	GB/T 5492-2008	
	1.3	外观	《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
			《啤酒分析方法》	GB/T 4928-2008	
	1.4	透明度	《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》	GB/T 5525-2008	
	1.5	浊度	《啤酒分析方法》	GB/T 4928-2008	
	1.6	泡沫形态	《啤酒分析方法》	GB/T 4928-2008	
	1.7	泡持性	《啤酒分析方法》	GB/T 4928-2008	
			《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
	1.8	香气	《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
	1.9	香气和口味	《啤酒分析方法》	GB/T 4928-2008	
	1.10	口味	《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
			《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》	GB/T 5525-2008	
	1.11	滋味(气味、滋味)	《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
	1.12	风格	《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
	1.13	典型性	《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
			《低聚果糖》	GB/T 23528-2009	
			《啤酒分析方法》	GB/T 4928-2008	
			《果葡糖浆》	GB/T 20882-2007	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T 5750.4-2006	
			《酒精通用分析方法》	GB/T 394.2-2008	
	1.14	色度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
			《白砂糖试验方法》	GB/T 35887-2018	
	1.15	混浊度	《绵白糖试验方法》	QB/T 5012-2016	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T 5750.4-2006	
	1.16	浑浊度	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T 5750.4-2006	
	1.17	臭和味	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T 5750.4-2006	
	1.18	肉眼可见物(可见物)	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
	1.19	罗维朋色泽	《动植物油脂 罗维朋色泽的测定》	GB/T 22460-2008	
	1.20	果粒色泽度	《地理标志产品 吐鲁番葡萄干》	GB/T 19586-2008	
	1.21	破损果粒	《地理标志产品 吐鲁番葡萄干》	GB/T 19586-2008	
			《制盐工业通用试验方法 粒度的测定》	GB/T 13025.1-2012	仅适用手工法
	1.22	粒度	《白砂糖试验方法》	GB/T 35887-2018	
			《绵白糖试验方法》	QB/T 5012-2016	
	1.23	黑点	《白砂糖试验方法》	GB/T 35887-2018	
			《绵白糖试验方法》	QB/T 5012-2016	
	1.24	品尝评分值/分	《粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法》	GB/T 15682-2008	
	1.25	净含量(净含量偏差、净重)	《定量包装商品净含量计量检验规则》	JJF 1070-2005	
			《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》	GB 7718-2011	食品标识检验结果仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查,不包括内容真实性的核查

		《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》	GB 28050-2011	食品标识检验结果仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查, 不包括内容真实性的核查
1. 26	食品标识	按相关产品标准执行	/	食品标识检验结果仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查, 不包括内容真实性的核查
1. 27	乙醇浓度 (酒精度)	《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》	GB 5009. 225-2016	
1. 28	总糖	《糕点质量检验方法》	GB/T 23780-2009	
		《糕点通则》	GB/T 20977-2007	
		《肉制品 总糖含量测定》	GB/T 9695. 31-2008	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
		《蜜饯通则》	GB/T 10782-2006	
		《食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液》	GB 1886. 187-2016	
		《食品馅料》	GB/T 21270-2007	
1. 29	水溶性总糖	《食品安全国家标准 干海参》	GB 31602-2015	
1. 30	蔗糖	《冰葡萄酒》	GB/T 25504-2010	
		《食品安全国家标准 乳和乳制品中乳糖、蔗糖的测定》	GB 5413. 5-2010	
1. 31	总糖分	《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》	GB 5009. 8-2016	
1. 32	干浸出物	《绵白糖试验方法》	QB/T 5012-2016	
1. 33	总酸	《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
		《啤酒分析方法》	GB/T 4928-2008	
		《地理标志产品 吐鲁番葡萄》	GB/T 19585-2008	
		《威士忌》	GB/T 11857-2008	
		《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
		《腐乳》	SB/T 10170-2007	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
		《蚝油》	GB/T 21999-2008	
		《调味料酒》	SB/T 10416-2007	
		《酱油卫生标准的分析方法》	GB/T 5009. 39-2003	
		《非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法》	GB/T 5009. 51-2003	
		《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》	GB 12456-2021	
		《食醋卫生标准的分析方法》	GB/T 5009. 41-2003	
		《黄酒》	GB/T 13662-2018	
1. 34	酸度	《工业玉米淀粉》	GB/T 12309-1990	
		《淀粉类制品卫生标准的分析方法》	GB/T 5009. 53-2003	
		《进出口蜂蜜检验规程》	SN/T 0852-2012	
		《面包》	GB/T 20981-2007	
		《食品安全国家标准 食品酸度的测定》	GB 5009. 239-2016	
		《小麦粉馒头》	GB/T 21118-2007	
		《果葡糖浆》	GB/T 20882-2007	
		《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T 5750. 4-2006	
		《葡萄糖浆》	GB/T 20885-2007	
		《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》	GB/T 5009. 47-2003	
		《谷氨酸钠 (味精)》	GB/T 8967-2007	
		《食品安全国家标准 食品pH值的测定》	GB 5009. 237-2016	
		《食用甘薯淀粉》	GB/T 34321-2017	
		《食用葡萄糖》	GB/T 20880-2018	
		《食用马铃薯淀粉》	GB/T 8884-2017	
		《饼干》	GB/T 20980-2007	
		《麦芽糊精》	GB/T 20884-2007	
		《麦芽糖》	GB/T 20883-2017	

1.35	pH值	《黄酒》	GB/T 13662-2018	
1.36	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T 5750.4-2006	
1.37	挥发酸	《白兰地》	GB/T 11856-2008	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
1.38	柠檬酸	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》	GB 5009.157-2016	
		《啤酒分析方法》	GB/T 4928-2008	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
1.39	二氧化碳	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.40	二氧化碳气容量	《碳酸饮料(汽水)》	GB/T 10792-2008	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
1.41	总二氧化硫(二氧化硫)	《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	GB 5009.34-2016	
1.42	游离二氧化硫	《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
1.43	维生素C	《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
1.44	抗坏血酸	《食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定》	GB 5009.86-2016	
		《伏特加(俄得克)》	GB/T 11858-2008	
1.45	甲醇	《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》	GB 5009.266-2016	
1.46	糖分	《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
1.47	甘油	《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
1.48	酒石酸	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》	GB 5009.157-2016	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
1.49	苹果酸	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》	GB 5009.157-2016	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
1.50	乳酸	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》	GB 5009.157-2016	
1.51	乙酸	《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
1.52	丁二酸(琥珀酸)	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》	GB 5009.157-2016	
1.53	富马酸	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》	GB 5009.157-2016	
1.54	己二酸	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》	GB 5009.157-2016	
1.55	白藜芦醇	《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
1.56	原麦汁浓度	《啤酒分析方法》	GB/T 4928-2008	
1.57	双乙酰	《啤酒分析方法》	GB/T 4928-2008	
1.58	蔗糖转化酶活性	《啤酒分析方法》	GB/T 4928-2008	
		《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.49-2008	
1.59	甲醛	《水产品中甲醛的测定》	SC/T 3025-2006	
		《绿色食品 啤酒》	NY/T 273-2012	
		《伏特加(俄得克)》	GB/T 11858-2008	
		《威士忌》	GB/T 11857-2008	
1.60	总酯	《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
1.61	酯类	《白兰地》	GB/T 11856-2008	
		《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
1.62	固形物	《罐头食品的检验方法》	GB/T 10786-2006	
		《蚝油》	GB/T 21999-2008	
		《地理标志产品 吐鲁番葡萄》	GB/T 19585-2008	
1.63	可溶性固形物	《罐头食品的检验方法》	GB/T 10786-2006	
		《饮料通用分析方法》	GB/T 12143-2008	
1.64	非糖固形物	《黄酒》	GB/T 13662-2018	
1.65	除糖除盐固形物	《烹饪黄酒》	QB/T 2745-2005	
1.66	可溶性无盐固形物	《酿造酱油》	GB/T 18186-2000	
		《酿造食醋》	GB/T 18187-2000	
		《低聚果糖》	GB 23528-2009	
1.67	干物质(固形物)	《葡萄糖浆》	GB/T 20885-2007	
		《麦芽糖》	GB/T 20883-2017	
1.68	乙酸乙酯	《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
1.69	己酸乙酯	《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	

1.70	乳酸乙酯	《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
1.71	丁酸乙酯	《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
1.72	丙酸乙酯	《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
1.73	正丙醇	《白酒分析方法》 《酒精通用分析方法》	GB/T 10345-2007 GB/T 394.2-2008	
1.74	$\beta$ -苯乙醇	《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
1.75	3-甲硫基丙醇	《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
1.76	庚二酸二乙酯	《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
1.77	辛二酸二乙酯	《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
1.78	壬二酸二乙酯	《白酒分析方法》	GB/T 10345-2007	
1.79	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
		《酒精通用分析方法》	GB/T 394.2-2008	
		《食品安全国家标准 食品中氧化物的测定》	GB 5009.36-2016	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.80	相对密度	《植物油脂检验 比重测定法》	GB 5526-1985	
		《食品安全国家标准 食品相对密度的测定》	GB 5009.2-2016	
1.81	水分	《干海带》	SC/T 3202-2012	
		《粮油检验 小麦水分含量测定 近红外法》	GB/T 24898-2010	
		《粮油检验 玉米水分含量测定 近红外法》	GB/T 24900-2010	
		《进出口蜂蜜检验规程》	SN/T 0852-2012	
		《食品安全国家标准 干海参》	GB 31602-2015	
		《食品安全国家标准 食品中水分的测定》	GB 5009.3-2016	
		《食用葡萄糖》	GB/T 20880-2018	
1.82	水分及挥发物	《食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定》	GB 5009.236-2016	
1.83	干燥失重	《白砂糖试验方法》	GB/T 35887-2018	
		《糖果 充气糖果》	SB/T 10104-2017	
		《糖果 凝胶糖果》	SB/T 10021-2017	
		《糖果 压片糖果》	SB/T 10347-2017	
		《糖果 奶糖糖果》	SB/T 10022-2017	
		《糖果 焦香糖果（太妃糖果）》	SB/T 10020-2017	
		《糖果 硬质糖果》	SB/T 10018-2017	
		《糖果 酥质糖果》	SB/T 10019-2017	
		《绵白糖试验方法》	QB/T 5012-2016	
		《谷氨酸钠（味精）》	GB/T 8967-2007	
		《赤砂糖试验方法》	QB/T 2343.2-2013	
1.84	干燥物(总固体)	《罐头食品的检验方法》	GB/T 10786-2006	
		《食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定》	GB 5413.39-2010	
1.85	灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》	GB 5009.4-2016	
1.86	水溶性灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》	GB 5009.4-2016	
1.87	水不溶性灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》	GB 5009.4-2016	
1.88	酸不溶性灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》	GB 5009.4-2016	
1.89	电导灰分	《白砂糖试验方法》	GB/T 35887-2018	
		《绵白糖试验方法》	QB/T 5012-2016	
1.90	硫酸灰分	《葡萄糖浆》	GB/T 20885-2007	
		《赤砂糖试验方法》	QB/T 2343.2-2013	
		《食用葡萄糖》	GB/T 20880-2018	
		《麦芽糖》	GB/T 20883-2017	
1.91	蛋白质	《工业玉米淀粉》	GB/T 12309-1990	
		《淀粉及其衍生物氮含量的测定》	GB/T 22427.10-2008	
		《葡萄糖浆》	GB/T 20885-2007	
		《食品安全国家标准 干海参》	GB 31602-2015	
		《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》	GB 5009.5-2016	
1.92	全氮	《酿造酱油》	GB/T 18186-2000	
1.93	铵盐	《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》	GB 5009.234-2016	
		《腐乳》	SB/T 10170-2007	

		《调味料酒》	SB/T 10416-2007	
		《酿造酱油》	GB/T 18186-2000	
1.94	氨基酸态氮	《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》	GB 5009.235-2016	
		《黄酒》	GB/T 13662-2018	
1.95	挥发性盐基氮	《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》	GB 5009.228-2016	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
		《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》	GB 5009.33-2016	
1.96	硝酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.97	非蛋白氮	《乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定》	GB/T 21704-2008	
		《人造奶油（人造黄油）》	LS/T 3217-1987	
		《工业玉米淀粉》	GB/T 12309-1990	
		《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》	GB 5009.6-2016	
		《食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.77-2003	
1.98	脂肪	《食用玉米淀粉》	GB/T 8885-2017	
		《甜面酱检验方法》	SB/T 10308-1999	
		《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》	GB 5009.7-2016	
1.99	还原糖	《食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液》	GB 1886.187-2016	
1.100	非还原糖	《粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定》	GB/T 5513-2019	
		《白砂糖试验方法》	GB/T 35887-2018	
1.101	还原糖分	《绵白糖试验方法》	QB/T 5012-2016	
		《赤砂糖试验方法》	QB/T 2343.2-2013	
		《白砂糖试验方法》	GB/T 35887-2018	
1.102	蔗糖分	《绵白糖试验方法》	QB/T 5012-2016	
		《赤砂糖试验方法》	QB/T 2343.2-2013	
1.103	淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》	GB 5009.9-2016	
		《植物类食品中粗纤维的测定》	GB/T 5009.10-2003	
1.104	粗纤维	《粮油检验 粮食中粗纤维含量测定 介质过滤法》	GB/T 5515-2008	
		《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
1.105	氟化物	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.106	黄曲霉毒素B1	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	GB 5009.22-2016	
1.107	黄曲霉毒素B2	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	GB 5009.22-2016	
1.108	黄曲霉毒素G1	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	GB 5009.22-2016	
1.109	黄曲霉毒素G2	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	GB 5009.22-2016	
1.110	黄曲霉毒素M1	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定》	GB 5009.24-2016	
1.111	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》	GB 5009.111-2016	
1.112	赭曲霉毒素A	《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》	GB 5009.96-2016	
1.113	玉米赤霉烯酮	《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》	GB 5009.209-2016	
1.114	苯并(a)芘	《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》	GB 5009.27-2016	
1.115	糖精钠	《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》	GB 5009.28-2016	
		《蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法》	SN/T 1303-2003	
1.116	山梨酸	《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》	GB 5009.28-2016	
		《蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法》	SN/T 1303-2003	

1.117	苯甲酸	《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》	GB 5009.28-2016	
1.118	叔丁基羟基茴香醚(BHA)	《出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法》	SN/T 1050-2014	
		《出口食品中多种抗氧化剂的测定》	SN/T 3849-2014	
		《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》	GB/T 5009.30-2003	
		《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》	GB 5009.32-2016	
1.119	2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)	《出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法》	SN/T 1050-2014	
		《出口食品中多种抗氧化剂的测定》	SN/T 3849-2014	
		《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》	GB/T 5009.30-2003	
		《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》	GB 5009.32-2016	
1.120	叔丁基对苯二酚	《出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法》	SN/T 1050-2014	
		《出口食品中多种抗氧化剂的测定》	SN/T 3849-2014	
		《食品中叔丁基对苯二酚的测定 高效液相色谱法》	GB/T 21927-2008	
		《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》	GB 5009.32-2016	
		《食用植物油中叔丁基对苯二酚(TBHQ)的测定》	GB/T 21512-2008	
1.121	对羟基苯甲酸甲酯	《蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法》	SN/T 1303-2003	
		《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》	GB 5009.31-2016	
1.122	对羟基苯甲酸乙酯	《蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法》	SN/T 1303-2003	
		《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》	GB 5009.31-2016	
1.123	对羟基苯甲酸丙酯	《蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法》	SN/T 1303-2003	
		《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》	GB 5009.31-2016	
1.124	对羟基苯甲酸丁酯	《蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法》	SN/T 1303-2003	
		《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》	GB 5009.31-2016	
1.125	没食子酸丙酯(PG)	《出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法》	SN/T 1050-2014	
		《出口食品中多种抗氧化剂的测定》	SN/T 3849-2014	
		《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》	GB 5009.32-2016	
1.126	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
		《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》	GB 5009.33-2016	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.127	新红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	GB 5009.35-2016	
1.128	柠檬黄	《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》	GB/T 21916-2008	
		《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	GB 5009.35-2016	
1.129	苋菜红	《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》	GB/T 21916-2008	
		《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	GB 5009.35-2016	
1.130	靛蓝	《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》	GB/T 21916-2008	
1.131	胭脂红	《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》	GB/T 21916-2008	
		《肉制品 胭脂红着色剂测定》	GB/T 9695.6-2008	
		《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	GB 5009.35-2016	

1.132	日落黄	《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》	GB/T 21916-2008
		《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》	SN/T 1743-2006
		《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	GB 5009.35-2016
1.133	亮蓝	《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》	GB/T 21916-2008
		《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》	SN/T 1743-2006
		《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	GB 5009.35-2016
1.134	赤藓红	《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》	GB/T 21916-2008
		《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	GB 5009.35-2016
1.135	维生素A	《食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定》	GB 5009.82-2016
1.136	维生素D	《食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定》	GB 5009.82-2016
1.137	膳食纤维	《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》	GB 5009.88-2014
1.138	碘值	《动植物油脂 碘值的测定》	GB/T 5532-2008
1.139	碘试验	《麦芽糊精》	GB/T 20884-2007
		《麦芽糖》	GB/T 20883-2017
1.140	碘化物	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016
1.141	环己基氨基磺酸钠	《进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	SN/T 1948-2007
		《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定》	GB 5009.97-2016
1.142	丙酸钠	《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》	GB 5009.120-2016
1.143	丙酸钙	《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》	GB 5009.120-2016
1.144	脱氢乙酸	《食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法》	GB/T 23377-2009
		《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》	GB 5009.121-2016
1.145	胆固醇	《食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定》	GB 5009.128-2016
1.146	咖啡因	《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》	GB 5009.139-2014
1.147	茶多酚	《茶饮料》	GB/T 21733-2008
1.148	乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）	《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	SN/T 3538-2013
		《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》	GB/T 5009.140-2003
1.149	诱惑红	《水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法》	GB/T 21916-2008
		《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》	SN/T 1743-2006
		《食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定》	GB 5009.141-2016
1.150	游离棉酚	《食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定》	GB 5009.148-2014
		《食用植物油卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.37-2003
1.151	栀子黄	《食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定》	GB 5009.149-2016
1.152	三甲胺	《食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定》	GB 5009.179-2016
1.153	丙二醛	《食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定》	GB 5009.181-2016
		《食用猪油》	GB/T 8937-2006
1.154	尿酶	《乳酸菌饮料中脲酶的定性测定》	GB/T 5009.186-2003
		《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》	GB/T 5009.183-2003
		《饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定》	GB/T 8622-2006
1.155	展青霉素	《食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定》	GB 5009.185-2016
1.156	米酵菌酸	《食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定》	GB 5009.189-2016

1.157	过氧化氢	《食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定》	GB 5009.226-2016	
1.158	酸性橙 II 号	《出口食品中酸性橙 II 号的检测方法》	SN/T 3536-2013	
1.159	三氯蔗糖	《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》	GB 22255-2014	
1.160	纽甜	《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》	GB 5009.247-2016	
1.161	N-二甲基亚硝胺	《食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定》	GB 5009.26-2016	
1.162	氨基甲酸乙酯	《食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定》	GB 5009.223-2014	
1.163	氯化钠	《人造奶油(人造黄油)》	LS/T 3217-1987	
		《方便面》	LS/T 3211-1995	
		《蜜饯通则》	GB/T 10782-2006	
		《食品安全国家标准 食盐指标的测定》	GB 5009.42-2016	
1.164	氯化物	《化学试剂 氯化物测定通用方法》	GB/T 9729-2007	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
		《谷氨酸钠(味精)》	GB/T 8967-2007	
		《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》	GB 5009.44-2016	
		《食用葡萄糖》	GB/T 20880-2018	
		《鸡精调味料》	SB/T 10371-2003	
		《麦芽糖》	GB/T 20883-2017	
1.165	食盐	《腐乳》	SB/T 10170-2007	
		《调味料酒》	SB/T 10416-2007	
		《酱油卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.39-2003	
		《非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.51-2003	
1.166	盐分	《水产品中盐分的测定》	SC/T 3011-2001	
1.167	过氧化苯甲酰	《食品安全国家标准 干海参》	GB 31602-2015	
		《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法》	GB/T 22325-2008	
1.168	羟甲基糠醛	《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法》	GB/T 18415-2001	
		《蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法》	GB/T 18932.18-2003	
1.169	苏丹红 I	《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》	GB/T 19681-2005	
1.170	苏丹红 II	《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》	GB/T 19681-2005	
1.171	苏丹红 III	《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》	GB/T 19681-2005	
1.172	苏丹红 IV	《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》	GB/T 19681-2005	
1.173	脂肪酸值	《玉米储存品质判定规则》	GB/T 20570-2015	
		《稻谷储存品质判定规则》	GB/T 20569-2006	
		《粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定》	GB/T 5510-2011	
		《谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定》	GB/T 15684-2015	
1.174	二氧化钛	《食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定》	GB 5009.246-2016	
1.175	滑石粉	《食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定》	GB 5009.269-2016	
1.176	硼酸	《食品安全国家标准 食品中硼酸的测定》	GB 5009.275-2016	
1.177	三聚氰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》	GB/T 22388-2008	
1.178	阿斯巴甜	《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	SN/T 3538-2013	
		《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》	GB 5009.263-2016	
1.179	阿力甜	《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》	GB 5009.263-2016	
1.180	甲醛次硫酸氢钠	《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》	GB/T 21126-2007	
1.181	溴酸盐	《小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法》	GB/T 20188-2006	
		《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》	GB/T 5750.10-2006	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.182	酸性红	《食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》	SN/T 1743-2006	



1.183	高果糖淀粉糖浆	《蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法》	GB/T 18932.2-2002	
		《果葡糖浆》	GB/T 20882-2007	
1.184	果糖	《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》	GB 5009.8-2016	
1.185	低聚果糖	《低聚果糖》	GB/T 23528-2009	
		《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》	GB 5009.8-2016	
1.186	葡萄糖	《食用葡萄糖》	GB/T 20880-2018	
1.187	葡萄糖+果糖	《果葡糖浆》	GB/T 20882-2007	
1.188	乳糖	《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》	GB 5009.8-2016	
1.189	麦芽糖	《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》	GB 5009.8-2016	
1.190	乙二胺四乙酸盐	《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》	GB 5009.278-2016	
1.191	罗丹明B	《进出口食品中罗丹明B的检测方法》	SN/T 2430-2010	
1.192	碱性橙2	《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料高效液相色谱法》	GB/T 23496-2009	
1.193	碱性橙21	《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料高效液相色谱法》	GB/T 23496-2009	
1.194	碱性橙22	《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料高效液相色谱法》	GB/T 23496-2009	
1.195	富马酸二甲酯	《食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法》	NY/T 1723-2009	
1.196	邻苯二甲酸二甲酯(DMP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.197	邻苯二甲酸二乙酯(DEP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.198	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.199	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.200	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯(DMEP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.201	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.202	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯(DEEP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.203	邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.204	邻苯二甲酸二己酯(DHXP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.205	邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.206	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯(DBEP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.207	邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.208	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.209	邻苯二甲酸二苯酯	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.210	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.211	邻苯二甲酸二壬酯(DNP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.212	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》	GB 5009.271-2016	
1.213	纳他霉素	《食品中纳他霉素的测定 液相色谱法》	GB/T 21915-2008	
		《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定》	GB 5413.36-2010	
1.214	反式脂肪酸	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》	GB 5009.257-2016	
1.215	乳及乳制品中植物油的检验	《乳及乳制品中植物油的检验 气相色谱法》	GB/T 22035-2008	
1.216	丁酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.217	己酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	

1.218	辛酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.219	癸酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.220	十一碳酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.221	十二碳酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.222	十三碳酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.223	十四碳酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.224	顺-9-十四碳一烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.225	十五碳酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.226	顺-10-十五碳一烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.227	十六碳酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.228	顺-9-十六碳一烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.229	十七碳酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.230	顺-10-十七碳一烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.231	十八碳酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.232	反-9-十八碳一烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.233	顺-9-十八碳一烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.234	反,反-9,12-十八碳二烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.235	顺,顺-9,12-十八碳二烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.236	二十碳酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.237	顺,顺,顺-6,9,12-十八碳三烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.238	顺-11-二十碳一烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.239	顺,顺,顺-9,12,15-十八碳三烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.240	二十一碳酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.241	顺,顺-11,14-二十碳二烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.242	二十二碳酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.243	顺,顺,顺-8,11,14-二十碳三烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.244	顺-13-二十二碳一烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.245	顺11,14,17-二十碳三烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.246	顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.247	二十三碳酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.248	顺13,16-二十二碳二烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.249	二十四碳酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.250	顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.251	顺-15-二十四碳一烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	

1.252	顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.253	饱和脂肪(酸)含量	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.254	单不饱和脂肪(酸)含量	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.255	多不饱和脂肪(酸)含量	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.256	总脂肪含量	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》	GB 5009.168-2016	
1.257	罂粟碱	《食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法》	DB 31/2010-2012	仅用于特殊合同约定时。
1.258	吗啡	《食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法》	DB 31/2010-2012	仅用于特殊合同约定时。
1.259	那可丁	《食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法》	DB 31/2010-2012	仅用于特殊合同约定时。
1.260	可待因	《食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法》	DB 31/2010-2012	仅用于特殊合同约定时。
1.261	蒂巴因	《食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法》	DB 31/2010-2012	仅用于特殊合同约定时。
1.262	聚磷酸盐	《肉与肉制品 聚磷酸盐测定》	GB/T 9695.9-2009	
1.263	杂质	《低温食用豆粕》	GB/T 21494-2008	
		《地理标志产品 吐鲁番葡萄干》	GB/T 19586-2008	
		《无核葡萄干》	NY/T 705-2003	
		《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》	GB/T 5494-2019	
		《食用花生饼、粕》	GB/T 13383-2008	
		《食用菌杂质测定》	GB/T 12533-2008	
1.264	不溶性杂质	《动植物油脂 不溶性杂质含量的测定》	GB/T 15688-2008	
1.265	不溶于水杂质	《白砂糖试验方法》	GB/T 35887-2018	
		《绵白糖试验方法》	QB/T 5012-2016	
		《赤砂糖试验方法》	QB/T 2343.2-2013	
1.266	杂质度	《食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定》	GB 5413.30-2016	
1.267	泥沙杂质	《干海带》	SC/T 3202-2012	
1.268	外来物含量	《香辛料和调味品 外来物含量的测定》	GB/T 12729.5-2020	
1.269	劣质果率	《无核葡萄干》	NY/T 705-2003	
1.270	真正(实际)发酵度	《啤酒分析方法》	GB/T 4928-2008	
1.271	硝酸根	《绿色食品 啤酒》	NY/T 273-2012	
1.272	醛类	《白兰地》	GB/T 11856-2008	
		《伏特加(俄得克)》	GB/T 11858-2008	
1.273	总醛	《威士忌》	GB/T 11857-2008	
1.274	糠醛	《白兰地》	GB/T 11856-2008	
		《伏特加(俄得克)》	GB/T 11858-2008	
1.275	碱度	《糕点质量检验方法》	GB/T 23780-2009	
		《饼干》	GB/T 20980-2007	
		《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.47-2003	
1.276	游离碱度	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.47-2003	
1.277	总碱度	《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.47-2003	
1.278	高级醇	《伏特加(俄得克)》	GB/T 11858-2008	
		《白兰地》	GB/T 11856-2008	
1.279	氧化钙	《黄酒》	GB/T 13662-2018	
1.280	挥发酯	《地理标志产品 绍兴酒(绍兴黄酒)》	GB/T 17946-2008	
1.281	硫酸试验色度	《酒精通用分析方法》	GB/T 394.2-2008	
1.282	氧化时间	《酒精通用分析方法》	GB/T 394.2-2008	
		《酒精通用分析方法》	GB/T 394.2-2008	
1.283	醛	《食品安全国家标准 食用酒精》	GB 31640-2016	
1.284	异丁醇+异戊醇	《酒精通用分析方法》	GB/T 394.2-2008	
1.285	酸	《酒精通用分析方法》	GB/T 394.2-2008	
1.286	酯	《酒精通用分析方法》	GB/T 394.2-2008	
1.287	不挥发物	《酒精通用分析方法》	GB/T 394.2-2008	
1.288	不溶度指数	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品溶解性的测定》	GB 5413.29-2010	
		《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品溶解性的测定》	GB 5413.29-2010	

1.289	溶解度	《麦芽糊精》	GB/T 20884-2007	
1.290	沉淀指数	《速溶豆粉和豆奶粉》	GB/T 18738-2006	
1.291	电导率	《瓶装饮用纯净水》	GB 17323-1998	
		《食用马铃薯淀粉》	GB/T 8884-2017	
1.292	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》	GB/T 5750.7-2006	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.293	挥发酚类、挥发性酚类	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T 5750.4-2006	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.294	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
1.295	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.10-2006	
1.296	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T 5750.8-2006	
1.297	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	GB/T 5750.10-2006	仅用于特殊合同约定时。
		《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》	BJS 201706	
1.298	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	GB/T 5750.10-2006	
1.299	非脂乳固体	《食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定》	GB 5413.39-2010	
1.300	不挥发酸	《酿造食醋》	GB/T 18187-2000	
1.301	游离矿酸	《食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定》	GB 5009.233-2016	
1.302	白度	《制盐工业通用试验方法 白度的测定》	GB/T 13025.2-2008	
		《淀粉白度测定》	GB/T 22427.6-2008	
1.303	水不溶物	《制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定》	GB/T 13025.4-2012	
1.304	镁离子	《制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定》	GB/T 13025.6-2012	
1.305	钙离子	《制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定》	GB/T 13025.6-2012	
1.306	氯离子	《制盐工业通用试验方法 氯离子的测定》	GB/T 13025.5-2012	
1.307	硫酸根离子	《制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定》	GB/T 13025.8-2012	
1.308	亚铁氰化钾	《制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定》	GB/T 13025.10-2012	
		《食品安全国家标准 食盐指标的测定》	GB 5009.42-2016	
1.309	硫酸盐	《化学试剂 硫酸盐测定通用方法》	GB/T 9728-2007	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T 5750.5-2006	
		《谷氨酸钠（味精）》	GB/T 8967-2007	
		《食品安全国家标准 食盐指标的测定》	GB 5009.42-2016	
1.310	谷氨酸钠	《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	
1.311	折光率	《鸡精调味料》	SB/T 10371-2003	
1.312	透光率	《工业用猪油》	GB/T 8935-2006	
		《谷氨酸钠（味精）》	GB/T 8967-2007	
1.313	比旋光度	《麦芽糖》	GB/T 20883-2017	
		《谷氨酸钠（味精）》	GB/T 8967-2007	
1.314	呈味核苷酸二钠	《食用葡萄糖》	GB/T 20880-2018	
1.315	筛上残留量	《鸡精调味料》	SB/T 10371-2003	
1.316	酸价	《香辛料调味品通用技术条件》	GB/T 15691-2008	
		《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》	GB 19300-2014	
1.317	细度	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》	GB 5009.229-2016	
		《工业玉米淀粉》	GB/T 12309-1990	
		《淀粉细度测定》	GB/T 22427.5-2008	
		《芝麻酱》	LS/T 3220-2017	
1.318	含砂量	《干海参（刺参）》	SC/T 3206-2009	
		《粮油检验 粉类粮食含砂量测定》	GB/T 5508-2011	
		《芝麻酱》	LS/T 3220-2017	
		《食品安全国家标准 干海参》	GB 31602-2015	

		《食品安全国家标准 坚果与籽类食品 《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》	GB 19300-2014 GB 5009.227-2016	
1.319	过氧化值			
1.320	番茄红素	《番茄酱罐头》	GB/T 14215-2008	
		《动植物油脂 不皂化物测定 第1部分: 乙醚提取法》	GB/T 5535.1-2008	
1.321	不皂化物	《动植物油脂 不皂化物测定 第2部分: 己烷提取法》	GB/T 5535.2-2008	
1.322	脲酶定性	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳 品中脲酶的测定》	GB 5413.31-2013	
1.323	脲酶活性指数	《食用豆粕卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.117-2003	
1.324	残留溶剂	《食品安全国家标准 食品中溶剂残留 量的测定》	GB 5009.262-2016	
1.325	组胺	《食品安全国家标准 食品中生物胺的 测定》	GB 5009.208-2016	
1.326	复水后干重率	《干海参(刺参)》 《食品安全国家标准 干海参》	SC/T 3206-2009 GB 31602-2015	
1.327	明矾	《盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头》	SC/T 3210-2015	
		《盐渍海参》	SC/T 3215-2014	
		《盐渍海带》	SC/T 3212-2017	
1.328	附盐	《盐渍裙带菜》	SC/T 3211-2019	
1.329	线膨胀率	《虾片》	SC/T 3901-2000	
1.330	碎片率	《虾片》	SC/T 3901-2000	
1.331	碎末率	《鱿鱼丝》	GB/T 23497-2009	
1.332	冻扇贝柱完整率	《冻扇贝》	SC/T 3111-2006	
		《干贝》	SC/T 3207-2018	
1.333	完整率	《虾米》	SC/T 3204-2012	
1.334	超限片率	《虾片》	SC/T 3901-2000	
1.335	失水率	《冻鱼糜制品》	SC/T 3701-2003	
1.336	折光指数	《动植物油脂 折光指数的测定》	GB/T 5527-2010	
1.337	皂化值	《动植物油脂 皂化值的测定》	GB/T 5534-2008	
1.338	冷冻试验	《粮油检验 动植物油脂冷冻试验》	GB/T 35877-2018	
1.339	烟点	《植物油脂烟点测定》	GB/T 20795-2006	
1.340	加热试验	《粮油检验 植物油脂加热试验》	GB/T 5531-2018	
1.341	含皂量	《粮油检验 植物油脂含皂量的测定》	GB/T 5533-2008	
1.342	油脂定性	《粮油检验 油脂定性试验》	GB/T 5539-2008	不测4.4蓖 麻油的检出
		《人造奶油(人造黄油)》	LS/T 3217-1987	
		《动物油脂 熔点测定》	GB/T 12766-2008	
1.343	熔点	《植物油脂检验 熔点测定法》	GB/T 5536-1985	
		《起酥油》	LS/T 3218-1992	
1.344	不溶于乙醚的物质	《工业用猪油》	GB/T 8935-2006	
1.345	天然与合成生育酚	《动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含 量测定 高效液相色谱法》	GB/T 26635-2011	
1.346	色值	《白砂糖试验方法》	GB/T 35887-2018	
		《绵白糖试验方法》	QB/T 5012-2016	
1.347	DE值	《葡萄糖浆》	GB/T 20885-2007	
		《果葡糖浆》	GB/T 20882-2007	
1.348	透射比	《葡萄糖浆》	GB/T 20885-2007	
		《葡萄糖浆》	GB/T 20885-2007	
1.349	熬糖温度	《麦芽糖》	GB/T 20883-2017	
1.350	不溶性颗粒物	《果葡糖浆》	GB/T 20882-2007	
1.351	麦芽糖含量	《麦芽糖》	GB/T 20883-2017	
1.352	羰基价	《食品安全国家标准 食品中羰基价的 测定》	GB 5009.230-2016	
1.353	筛下物	《膨化食品》	GB/T 22699-2008	
		《小米》	GB/T 11766-2008	
		《粮油检验 大米加工精度检验》	GB/T 5502-2018	
1.354	加工精度	《粮油检验 小麦粉加工精度检验》	GB/T 5504-2011	
1.355	粗细度	《粮油检验 粉类粗细度测定》	GB/T 5507-2008	
		《小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分:手 洗法测定湿面筋》	GB/T 5506.1-2008	
1.356	面筋质(以湿基计)	《小麦和小麦粉 面筋含量 第4部分:快 速干燥法测定于面筋》	GB/T 5506.4-2008	
1.357	磁性金属物	《粮油检验 粉类磁性金属物测定》	GB/T 5509-2008	
1.358	断条率	《粉条》	GB/T 23587-2009	
1.359	自然断条率	《挂面》	LS/T 3212-2014	
1.360	熟断条率	《挂面》	LS/T 3212-2014	
1.361	烹调损失	《挂面》	LS/T 3212-2014	
1.362	碘呈色度	《方便面》	LS/T 3211-1995	

1.363	复水时间	《方便面》	LS/T 3211-1995	
1.364	比容	《面包》	GB/T 20981-2007	
1.365	馅料含量	《糕点质量检验方法》	GB/T 23780-2009	
1.366	松密度	《饼干》	GB/T 20980-2007	
1.367	斑点	《淀粉斑点测定》	GB/T 22427.4-2008	
1.368	丝径	《粉条》	GB/T 23587-2009	
1.369	复水率	《方便米粉（米线）》	QB/T 2652-2004	
1.370	短条率	《方便米粉（米线）》	QB/T 2652-2004	
1.371	粘条率	《方便米粉（米线）》	QB/T 2652-2004	
1.372	矿物质	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》	GB/T 5494-2019	
1.373	麦角	《粮食卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.36-2003	
1.374	曼陀罗籽及其他有毒植物种籽	《粮食卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.36-2003	
1.375	氯化苣	《粮食卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.36-2003	
1.376	不完善粒	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》	GB/T 5494-2019	
1.377	粒径	《红小豆》	NY/T 599-2002	
1.378	容重	《粮油检验 容重测定》 《糙米》	GB/T 5498-2013 GB/T 18810-2002	
1.379	大粒甜荞麦	《荞麦》	GB/T 10458-2008	
1.380	小粒甜荞麦	《荞麦》	GB/T 10458-2008	
1.381	互混	《粮油检验 类型及互混检验》 《荞麦》	GB/T 5493-2008 GB/T 10458-2008	
1.382	毒麦	《粮食卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.36-2003	
1.383	损伤粒率	《大豆》	GB 1352-2009	
1.384	热损伤粒	《大豆》	GB 1352-2009	
1.385	纯仁率	《粮油检验 带壳油料纯仁率检验法》	GB/T 5499-2008	
1.386	整半粒限度	《花生》	GB/T 1532-2008	
1.387	千粒重	《谷物与豆类 千粒重的测定》	GB/T 5519-2018	
1.388	碎米	《粮油检验 碎米检验法》	GB/T 5503-2009	不测7.1.3 大米碎米的 图像处理测 定法
1.389	糠粉	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》	GB/T 5494-2019	
1.390	稻谷粒	《黑米》	NY/T 832-2004	
1.391	黄粒米	《粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法》	GB/T 5496-1985	
1.392	直链淀粉含量	《大米 直链淀粉含量的测定》	GB/T 15683-2008	
1.393	整精米率	《稻谷整精米率检验法》 《糙米》	GB/T 21719-2008 GB/T 18810-2002	
1.394	黑米色素	《黑米》	NY/T 832-2004	
1.395	整黑米率	《黑米》	NY/T 832-2004	
1.396	馅含量	《速冻汤圆》 《速冻饺子》	SB/T 10423-2017 GB/T 23786-2009	
1.397	鉴别试验	《食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液》	GB 1886.187-2016	
1.398	山梨糖醇的质量分数	《食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液》	GB 1886.187-2016	
1.399	灼烧残渣的质量分数	《食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液》	GB 1886.187-2016	
1.400	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T 5750.4-2006 GB 14934-2016 GB 8538-2016	
1.401	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T 5750.4-2006 GB 8538-2016	
1.402	余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T 5750.11-2006	
1.403	偏硅酸	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.404	矿物油	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.405	淀粉酶活性	《蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法》	GB/T 18932.16-2003	
1.406	果粒大小	《鲜葡萄》	GH/T 1022-2000	

1.407	粒重	《地理标志产品 吐鲁番葡萄》 《无核白葡萄》	GB/T 19585-2008 GB/T 19970-2005	
1.408	穗重	《地理标志产品 吐鲁番葡萄》 《无核白葡萄》	GB/T 19585-2008 GB/T 19970-2005	
1.409	解冻失水率	《鲜、冻禽产品》	GB 16869-2005	
1.410	纯粮率	《粮油检验 粮食、油料纯粮(质)率检验》	GB/T 22725-2008	
1.411	霉变粒	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》	GB/T 5494-2019	
1.412	含磷量	《粮油检验 磷脂含量的测定》	GB/T 5537-2008	
1.413	冻品中心温度	《冻章鱼》	SC/T 3115-2006	
		《冻虾》	SC/T 3113-2002	
		《冻鱼》	GB/T 18109-2011	
1.414	果粒质量	《无核白葡萄》	NY/T 704-2003	
1.415	果穗质量	《无核白葡萄》	NY/T 704-2003	
1.416	苦荞麦	《荞麦》	GB/T 10458-2008	
1.417	完整粒率	《大豆》	GB 1352-2009	
1.418	小果粒率	《无核白葡萄》	NY/T 704-2003	
1.419	小果穗率	《无核白葡萄》	NY/T 704-2003	
1.420	异常果	《无核白葡萄》	GB/T 19970-2005	
1.421	黑色度	《黑米》	NY/T 832-2004	
1.422	异品种粒	《优质稻谷》	GB/T 17891-2017	
1.423	极性组分	《食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定》	GB 5009.202-2016	
1.424	磷	《食品安全国家标准 食品中磷的测定》	GB 5009.87-2016	
1.425	粘度	《淀粉粘度测定》	GB/T 22427.7-2008	
		《粮油检验 谷物及淀粉糊化特性测定 粘度仪法》	GB/T 14490-2008	
1.426	荧光增白物质	《食用菌中荧光物质的检测》	NY/T 1257-2006	
1.427	甜菊糖苷	《出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法》	SN/T 3854-2014	
1.428	河豚毒素	《食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定》	GB 5009.206-2016	
1.429	氯丙醇	《食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定》	GB 5009.191-2016	
1.430	T-2毒素	《食品安全国家标准 食品中T-2毒素的测定》	GB 5009.118-2016	
1.431	乙二胺四乙酸二钠	《出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定》	SN/T 3855-2014	
1.432	水产夹杂物	《虾皮》	SC/T 3205-2016	
1.433	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T 5750.12-2006	
		《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》	GB/T 4789.21-2003	
		《食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验》	GB/T 4789.23-2003	
		《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》	GB/T 4789.20-2003	
		《食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验》	GB/T 4789.24-2003	
		《食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验》	GB/T 4789.17-2003	
		《食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验》	GB/T 4789.19-2003	
		《食品卫生微生物学检验 调味品检验》	GB/T 4789.22-2003	
		《食品卫生微生物学检验 酒类检验》	GB/T 4789.25-2003	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》	GB 4789.18-2010	
1.434	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T 5750.12-2006	
1.435	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T 5750.12-2006	
		《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》	GB/T 4789.21-2003	
		《食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验》	GB/T 4789.23-2003	

		《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》	GB/T 4789.3-2003	仅限以“MPN/100g”为单位的参数
		《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》	GB/T 4789.20-2003	
		《食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验》	GB/T 4789.24-2003	
		《食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验》	GB/T 4789.17-2003	
		《食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验》	GB/T 4789.19-2003	
		《食品卫生微生物学检验 调味品检验》	GB/T 4789.22-2003	
		《食品卫生微生物学检验 酒类检验》	GB/T 4789.25-2003	
		《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》	GB 14934-2016	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》	GB 4789.18-2010	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》	GB 4789.3-2016	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.436	大肠菌群			
1.437	大肠杆菌	《进出口食品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌检测方法》	SN/T 0169-2010	
1.438	粪大肠菌群	《进出口食品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌检测方法》	SN/T 0169-2010	
		《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》	GB/T 4789.21-2003	
		《食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验》	GB/T 4789.23-2003	
		《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》	GB/T 4789.20-2003	
		《食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验》	GB/T 4789.24-2003	
		《食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验》	GB/T 4789.17-2003	
		《食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验》	GB/T 4789.19-2003	
		《食品卫生微生物学检验 调味品检验》	GB/T 4789.22-2003	
		《食品卫生微生物学检验 酒类检验》	GB/T 4789.25-2003	
		《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》	GB 14934-2016	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》	GB 4789.18-2010	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	GB 4789.4-2016	
1.439	沙门氏菌			
		《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》	GB/T 4789.21-2003	
		《食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验》	GB/T 4789.23-2003	
		《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》	GB/T 4789.20-2003	
		《食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验》	GB/T 4789.24-2003	
		《食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验》	GB/T 4789.17-2003	
		《食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验》	GB/T 4789.19-2003	
		《食品卫生微生物学检验 调味品检验》	GB/T 4789.22-2003	
		《食品卫生微生物学检验 酒类检验》	GB/T 4789.25-2003	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》	GB 4789.5-2012	
1.440	志贺氏菌			
1.441	致泻大肠埃希氏菌	《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》	GB 4789.6-2016	不测PCR确认试验
		《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T 5750.12-2006	
1.442	大肠埃希氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》	GB 4789.38-2012	
1.443	大肠埃希氏菌O157:H7/NM	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验》	GB 4789.36-2016	
1.444	出血性大肠杆菌O157:H7	《进出口肉、肉制品及其他食品中肠出血性大肠杆菌O157:H7检测方法》	SN/T 0973-2010	



		《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》	GB/T 4789.20-2003	
		《食品卫生微生物学检验 调味品检验》	GB/T 4789.22-2003	
1.445	副溶血性弧菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》	GB 4789.7-2013	
		《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》	GB/T 4789.21-2003	
		《食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验》	GB/T 4789.23-2003	
		《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》	GB/T 4789.20-2003	
		《食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验》	GB/T 4789.24-2003	
		《食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验》	GB/T 4789.17-2003	
		《食品卫生微生物学检验 调味品检验》	GB/T 4789.22-2003	
		《食品卫生微生物学检验 酒类检验》	GB/T 4789.25-2003	
1.446	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》	GB 4789.18-2010	
		《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》	GB 4789.10-2016	
1.447	$\beta$ 型溶血性链球菌	《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》	GB 4789.11-2014	
		《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》	GB/T 4789.21-2003	
		《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》	GB/T 4789.20-2003	
		《食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验》	GB/T 4789.24-2003	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》	GB 4789.18-2010	
1.448	霉菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》	GB 4789.15-2016	
		《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》	GB/T 4789.21-2003	
		《食品卫生微生物学检验 水产食品检验》	GB/T 4789.20-2003	
		《食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验》	GB/T 4789.24-2003	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》	GB 4789.18-2010	
1.449	酵母	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》	GB 4789.15-2016	
1.450	嗜渗酵母计数	《食品安全国家标准 蜂蜜》	GB 14963-2011	
1.451	商业无菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》	GB 4789.26-2013	
		《食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、饮料检验》	GB/T 4789.21-2003	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》	GB 4789.35-2016	
1.452	乳酸菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》	GB 4789.18-2010	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》	GB 4789.18-2010	
1.453	单核细胞增生李斯特氏菌	《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》	GB 4789.30-2016	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验》	GB 4789.18-2010	
1.454	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验》	GB 4789.40-2016	
1.455	粪链球菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.456	铜绿假单胞菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.457	产气荚膜梭菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.458	螨	《赤砂糖试验方法》	QB/T 2343.2-2013	
		《食品安全国家标准 食糖》	GB 13104-2014	
		《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《营养强化小麦粉》	GB/T 21122-2007	

		《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
		《谷氨酸钠（味精）》	GB/T 8967-2007	
1.459	铁	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中铁的测定》	GB 5009.90-2016	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.460	铁盐	《工业玉米淀粉》	GB/T 12309-1990	
		《人造奶油（人造黄油）》	LS/T 3217-1987	
		《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《葡萄酒、果酒通用分析方法》	GB/T 15038-2006	
1.461	铜	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中铜的测定》	GB 5009.13-2017	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
		《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.462	总砷（砷）	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》	GB 5009.11-2014	
		《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定》	GB 5009.76-2014	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
		《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.463	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	GB 5009.12-2017	
		《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定》	GB 5009.75-2014	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
		《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.464	锌	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中锌的测定》	GB 5009.14-2017	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
		《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.465	镉	《粮油检验 稻谷中镉含量快速测定 X射线荧光光谱法》	LS/T 6115-2016	只用定量测定。
		《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中镉的测定》	GB 5009.15-2014	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
		《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
1.466	锡	《食品安全国家标准 食品中锡的测定》	GB 5009.16-2014	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
		《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
1.467	汞（总汞）	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》	GB 5009.17-2014	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.468	甲基汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》	GB 5009.17-2014	
1.469	氟	《制盐工业通用试验方法 氟的测定》	GB/T 13025.11-2012	
		《食品中氟的测定》	GB/T 5009.18-2003	
1.470	重金属限量	《食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验》	GB 5009.74-2014	
		《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中镁的测定》	GB 5009.241-2017	
1.471	镁	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	

1.472	锰	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中锰的测定》	GB 5009.242-2017	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.473	钾	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》	GB 5009.91-2017	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.474	钠	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》	GB 5009.91-2017	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.475	钙	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中钙的测定》	GB 5009.92-2016	
		《食品安全国家标准 食品中钙的测定》	GB 5009.92-2016	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.476	硒	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中硒的测定》	GB 5009.93-2017	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.477	碘	《制盐工业通用试验方法 碘的测定》	GB/T 13025.7-2012	
		《食品安全国家标准 食品中碘的测定》	GB 5009.267-2020	
		《食品安全国家标准 食盐指标的测定》	GB 5009.42-2016	
1.478	铬	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中铬的测定》	GB 5009.123-2014	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.479	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
1.480	镍	《人造奶油(人造黄油)》	LS/T 3217-1987	
		《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中镍的测定》	GB 5009.138-2017	
		《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定》	GB 31604.33-2016	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.481	铝	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中铝的测定》	GB 5009.182-2017	
1.482	重金属	《酒精通用分析方法》	GB/T 394.2-2008	
1.483	钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006	
		《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《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 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.484	银	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.485	锂	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.486	锶	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1.487	硼酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	

1. 488	硼	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1. 489	铊	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 食品中铊的测定》	GB 5009.137-2016	
		《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铊迁移量的测定》	GB 31604.41-2016	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1. 490	无机砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》	GB 5009.11-2014	
1. 491	钛	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》	GB 5009.268-2016	
		《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 8538-2016	
1. 492	六六六	《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》	GB/T 5009.146-2008	
		《肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定》	GB/T 9695.10-2008	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	NY/T 761-2008	
		《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	GB/T 5009.19-2008	
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1. 493	滴滴涕	《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》	GB/T 5009.146-2008	
		《肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定》	GB/T 9695.10-2008	
		《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	GB/T 5009.19-2008	
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1. 494	狄氏剂	《水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
		《粮食卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.36-2003	
		《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	GB/T 5009.19-2008	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1. 495	艾氏剂	《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》	GB/T 5009.146-2008	
		《水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
		《粮食卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.36-2003	
		《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	GB/T 5009.19-2008	
1. 496	七氯	《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》	GB/T 5009.146-2008	
		《水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
		《粮食卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.36-2003	
		《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	GB/T 5009.19-2008	
1. 497	硫丹（硫丹硫酸盐）	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	GB/T 5009.19-2008	
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1. 498	林丹	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	GB/T 5009.19-2008	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003	
		《水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	

1. 499	敌敌畏	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008
		《食品中有机磷农药残留量的测定》	GB/T 5009.20-2003
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
		《鲜、冻禽产品》	GB 16869-2005
1. 500	久效磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008
		《食品中有机磷农药残留量的测定》	GB/T 5009.20-2003
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
1. 501	克百威	《植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定》	GB/T 5009.104-2003
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008
		《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》	GB 23200.112-2018
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003
1. 502	甲拌磷	《粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14553-2003
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008
		《食品中有机磷农药残留量的测定》	GB/T 5009.20-2003
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016
		《食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.9-2016
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003
1. 503	甲基嘧啶磷	《水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016
		《食品中有机磷农药残留量的测定》	GB/T 5009.20-2003
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003
1. 504	甲基对硫磷	《水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008
		《食品中有机磷农药残留量的测定》	GB/T 5009.20-2003
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003
1. 505	乐果	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008
		《食品中有机磷农药残留量的测定》	GB/T 5009.20-2003
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008
1. 506	氧乐果	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008

1. 507	对硫磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》	GB/T 5009. 20-2003	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200. 113-2018	
1. 508	马拉硫磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T 5009. 145-2003	
		《水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200. 8-2016	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	NY/T 761-2008	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》	GB/T 5009. 20-2003	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200. 113-2018	
		《食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学药品残留量测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200. 9-2016	
1. 509	倍硫磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T 5009. 145-2003	
		《水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200. 8-2016	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	NY/T 761-2008	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》	GB/T 5009. 20-2003	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200. 113-2018	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T 5009. 145-2003	
1. 510	甲胺磷	《植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定》	GB/T 5009. 103-2003	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	NY/T 761-2008	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200. 113-2018	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T 5009. 145-2003	
		《植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定》	GB/T 5009. 103-2003	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	NY/T 761-2008	
1. 511	乙酰甲胺磷	《进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法》	SN/T 1950-2007	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200. 113-2018	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T 5009. 145-2003	
		《植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定》	GB/T 5009. 104-2003	
1. 512	速灭威	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T 5009. 145-2003	
		《植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定》	GB/T 5009. 104-2003	
		《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》	GB/T 5009. 146-2008	
1. 513	氯氰菊酯（高效氯氰菊酯）	《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/T 5009. 110-2003	
		《水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200. 8-2016	
		《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》	GB/T 5009. 146-2008	
1. 514	氰戊菊酯（S-氰戊菊酯）	《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/T 5009. 110-2003	
		《水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200. 8-2016	
		《茶叶中519种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB/T 23204-2008	
		《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》	GB/T 5009. 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》	GB/T 5009. 146-2008	
		《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/T 5009. 110-2003	

		《水果和蔬菜中500种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1.515	溴氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208种农药及其代谢物残留量的测定 气 相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1.516	三氟氯氰菊酯	《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》	GB/T 5009.146-2008	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类 农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003	
		《水果和蔬菜中500种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测 定》	NY/T 761-2008	
		《进出口食品中毒死蜱残留量检测 方法》	SN/T 2158-2008	
1.517	毒死蜱	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208种农药及其代谢物残留量的测定 气 相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类 农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中 208种农药及其代谢物残留量的测定 气 相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1.518	异丙威	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留量的测定 气 相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1.519	仲丁威	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类 农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类 农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测 定》	NY/T 761-2008	
1.520	甲萘威	《食品安全国家标准 植物源性食品中9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量 的测定 液相色谱-柱后衍生法》	GB 23200.112-2018	
1.521	甲基内吸磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类 农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类 农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003	
		《粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定 的气相色谱法》	GB/T 14553-2003	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测 定》	NY/T 761-2008	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中 208种农药及其代谢物残留量的测定 气 相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1.522	杀扑磷	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留量的测定 气 相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1.523	克线磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类 农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类 农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测 定》	NY/T 761-2008	
1.524	乙硫磷	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留量的测定 气 相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
		《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》	GB/T 5009.146-2008	
1.525	氯菊酯	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留量的测定 气 相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
		《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类 农药多种残留的测定》	GB/T 5009.145-2003	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测 定》	NY/T 761-2008	
		《进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量 检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法	SN/T 0148-2011	

1. 526	甲基毒死蜱	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
		《食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.9-2016	
1. 527	百菌清	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008	
		《黄瓜中百菌清残留量的测定》	GB/T 5009.105-2003	
1. 528	三唑酮	《植物性食品中三唑酮残留量的测定》	GB/T 5009.126-2003	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1. 529	辛硫磷	《植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定》	GB/T 5009.102-2003	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008	
1. 530	水胺硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》	GB/T 5009.20-2003	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1. 531	杀螟硫磷	《粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法》	GB/T 14553-2003	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008	
		《食品中有机磷农药残留量的测定》	GB/T 5009.20-2003	
1. 532	甲氧滴滴涕	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1. 533	异艾氏剂	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1. 534	灭线磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008	
1. 535	草甘膦	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1. 536	草甘膦	《植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB/T 23750-2009	
1. 537	生物苯呋菊酯	《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20770-2008	
1. 538	丙草胺	《食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱	GB 23200.24-2016	
1. 539	稻瘟灵	《大米中稻瘟灵残留量的测定》	GB/T 5009.155-2003	
1. 540	禾草敌	《大米中禾草敌残留量的测定》	GB/T 5009.134-2003	
1. 541	敌瘟磷	《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20770-2008	
1. 542	杀虫环	《大米中杀虫环残留量的测定》	GB/T 5009.113-2003	
1. 542	苯醚甲环唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
		《食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.9-2016	
1. 542	苯醚甲环唑	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	



1. 543	丙溴磷	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1. 544	邻苯基苯酚	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1. 545	增效醚	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1. 546	三氯杀螨醇	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB/T 23204-2008	
1. 547	双甲脒	《蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定》	GB/T 5009.143-2003	
		《蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法》	农业部781号公告-8-2006	
1. 548	氟胺氰菊酯	《蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法》	农业部781号公告-9-2006	
1. 549	丁草胺	《大米中丁草胺残留量的测定》	GB/T 5009.164-2003	
		《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20770-2008	
		《食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.9-2016	
1. 550	氟酰胺	《食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.9-2016	
1. 551	敌草快	《粮谷中敌草快残留量的测定》	GB/T 5009.221-2008	
1. 552	腐霉利	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1. 553	二甲戊灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1. 554	甲基异柳磷	《植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定》	GB/T 5009.144-2003	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1. 555	甲霜灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1. 556	戊唑醇	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1. 557	二嗪磷	《植物性食品中二嗪磷残留量的测定》	GB/T 5009.107-2003	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1. 558	噻螨酮	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	

1.559	三唑醇	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1.560	联苯肼酯	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1.561	啞霉胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1.562	氟氧戊菊酯	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	NY/T 761-2008	
1.563	联苯菊酯	《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》	GB/T 5009.146-2008	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	NY/T 761-2008	
		《进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法》	SN/T 1969-2007	
1.564	三唑磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	NY/T 761-2008	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1.565	丙环唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
		《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1.566	多氯联苯	《食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定》	GB 5009.190-2014	
1.567	克伦特罗	《动物性食品中克伦特罗残留量的测定》	GB/T 5009.192-2003	
		《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21313-2007	
		《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	GB/T 22286-2008	
1.568	莱克多巴胺	《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21313-2007	
		《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	GB/T 22286-2008	
1.569	沙丁胺醇	《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21313-2007	
		《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	GB/T 22286-2008	
1.570	孔雀石绿、隐色孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法》	GB/T 20361-2006	
		《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》	GB/T 19857-2005	
1.571	结晶紫、隐色结晶紫	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法》	GB/T 20361-2006	
		《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》	GB/T 19857-2005	
1.572	恩诺沙星	《动物性食品中恩诺沙星和环丙沙星残留检测方法 高效液相色谱法》	中华人民共和国农业部公告第236号 动物性食品中兽药残留检测方法	
		《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20366-2006	
		《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21312-2007	
		《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱》	农业部1077号公告 -1-2008	
		《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法》	SN/T 1751.2-2007	
		《动物性食品中恩诺沙星和环丙沙星残留检测方法 高效液相色谱法》	中华人民共和国农业部公告第236号 动物性食品中兽药残留检测方法	
		《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20366-2006	

		《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21312-2007	
		《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱》	农业部1077号公告 -1-2008	
1. 573	环丙沙星	《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法》	SN/T 1751.2-2007	
1. 574	二氯二甲吡啶酚	《出口动物源食品中二氯二甲吡啶酚残留量的测定》	SN/T 0212.1-2014	
		《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》	GB/T 22338-2008	
		《畜禽肉中氯霉素的测定》	NY/T 3409-2018	
		《肉与肉制品 氯霉素含量的测定》	GB/T 9695.32-2009	
1. 575	氯霉素	《蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 18932.19-2003	
		《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 22975-2008	
1. 576	青霉素（阿莫西林、羟氨苄青霉素）	《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20755-2006	
		《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 22975-2008	
1. 577	氨苄西林	《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20755-2006	
		《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 22975-2008	
1. 578	哌拉西林	《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20755-2006	
		《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 22975-2008	
1. 579	青霉素G	《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20755-2006	
		《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 22975-2008	
1. 580	青霉素V	《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20755-2006	
		《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 22975-2008	
1. 581	苯唑西林	《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20755-2006	
		《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 22975-2008	
1. 582	氯唑西林	《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20755-2006	
		《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 22975-2008	
1. 583	萘夫西林	《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20755-2006	
		《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 22975-2008	
1. 584	双氯西林	《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20755-2006	
		《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21981-2008	

1. 585	己烯雌酚	《畜禽肉中己烯雌酚的测定》	GB/T 5009.108-2003	
		《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》	GB/T 21317-2007	
1. 586	土霉素	《水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定》	SC/T 3015-2002	
1. 587	呋喃唑酮	《水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法》	SC/T 3022-2004	
1. 588	西地那非	《食品中那非类物质的测定》	BJS201601	仅用于特殊合同约定时
1. 589	毫莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》	BJS201601	仅用于特殊合同约定时
1. 590	羟基毫莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》	BJS201601	仅用于特殊合同约定时
1. 591	那莫西地那非	《食品中那非类物质的测定》	BJS201601	仅用于特殊合同约定时
1. 592	硫代艾地那非	《食品中那非类物质的测定》	BJS201601	仅用于特殊合同约定时
1. 593	红地那非	《食品中那非类物质的测定》	BJS201601	仅用于特殊合同约定时
1. 594	那红地那非	《食品中那非类物质的测定》	BJS201601	仅用于特殊合同约定时
1. 595	伐地那非	《食品中那非类物质的测定》	BJS201601	仅用于特殊合同约定时
1. 596	伪伐地那非	《食品中那非类物质的测定》	BJS201601	仅用于特殊合同约定时
1. 597	他达拉非	《食品中那非类物质的测定》	BJS201601	仅用于特殊合同约定时
1. 598	氨基他达拉非	《食品中那非类物质的测定》	BJS201601	仅用于特殊合同约定时
1. 599	特布他林	《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	GB/T 22286-2008	
1. 600	氟苯尼考	《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》	GB/T 22338-2008	
1. 601	金霉素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》	GB/T 21317-2007	
1. 602	四环素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》	GB/T 21317-2007	
1. 603	洛美沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21312-2007	
1. 604	培氟沙星	《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20366-2006	
		《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21312-2007	
		《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20366-2006	
1. 605	氧氟沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21312-2007	
		《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱》	农业部1077号公告 -1-2008	
1. 606	诺氟沙星	《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20366-2006	
		《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21312-2007	
1. 607	沙拉沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21312-2007	
		《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法》	SN/T 1751.2-2007	
1. 608	磺胺甲噁唑	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21316-2007	
1. 609	磺胺甲𫍇唑	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21316-2007	
		《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21316-2007	
1. 610	磺胺二甲噁唑	《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》	农业部1025号公告-23-2008	
1. 611	磺胺地索辛	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21316-2007	

		《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21316-2007	
1. 612	磺胺间甲氧嘧啶	《动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》	农业部1025号公告-23-2008	
1. 613	磺胺喹沙啉	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21316-2007	
1. 614	甲氧苄啶	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21316-2007	
1. 615	游离性余氯	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》	GB 14934-2016	
1. 616	1,2-丙二醇	《食品安全国家标准 食品中1,2-丙二醇的测定》	GB 5009.251-2016	
1. 617	寄生虫(吸虫囊蚴、线虫幼虫和绦虫裂头)	《食品安全国家标准 动物性水产制品》	GB 10136-2015	
1. 618	乙基麦芽酚	《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》	BJS 201708	仅用于特殊合同约定时
		《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21316-2007	
1. 619	磺胺嘧啶	《动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》	农业部1025号公告-23-2008	
1. 620	五氯酚	《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法》	GB 23200.92-2016	
1. 621	氟苯尼考(氟苯尼考与氟苯尼考胺之和)	《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	SN/T 1865-2016	
1. 622	多西环素(强力霉素)	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》	GB/T 21317-2007	
		《动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法》	农业部 1031 号 公告-2-2008	
1. 623	地塞米松	《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21981-2008	
		《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	SN/T 2624-2010	
1. 624	甲硝唑	《动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法》	GB/T 21318-2007	
1. 625	地美硝唑	《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	SN/T 2624-2010	
1. 626	利巴韦林	《出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	SN/T 4519-2016	
1. 627	林可霉素	《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20762-2006	
		《动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分: 高效液相色谱串联质谱法》	SN/T 1777.2-2007	
1. 628	替米考星	《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20762-2006	
1. 629	4-氯苯氧乙酸钠	《豆芽中植物生长调节剂的测定》	BJS 201703	仅用于特殊合同约定时
1. 630	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	《豆芽中植物生长调节剂的测定》	BJS 201703	仅用于特殊合同约定时
1. 631	甲拌磷砒	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1. 632	甲拌磷亚砒	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1. 633	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1. 634	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	
1. 635	茚菌酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018	

1.636	哒螨灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
1.637	氰戊菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
1.638	治螟磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
1.639	抗蚜威	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
1.640	乙螨唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
1.641	甲氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
1.642	腈苯唑	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
1.643	氟氯氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
1.644	氯唑磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
1.645	倍硫磷亚砷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
1.646	倍硫磷砷	《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	GB 23200.113-2018
1.647	磺胺甲基嘧啶（磺胺甲噁啶）	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》	农业部1025号公告-23-2008
1.648	磺胺甲恶唑（磺胺甲噁唑）	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》	农业部1025号公告-23-2008
1.649	磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》	农业部1025号公告-23-2008
1.650	磺胺喹恶啉（磺胺喹沙啉）	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》	农业部1025号公告-23-2008
1.651	磺胺甲氧哒嗪	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》	农业部1025号公告-23-2008
1.652	磺胺氯哒嗪	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》	农业部1025号公告-23-2008
1.653	磺胺邻二甲氧嘧啶	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》	农业部1025号公告-23-2008
1.654	氟虫腈	《食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法》 《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	GB 23200.34-2016 GB 23200.115-2018
1.655	氟甲腈	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	GB 23200.115-2018
1.656	氟虫腈砷	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	GB 23200.115-2018
1.657	氟虫腈亚砷	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》	GB 23200.115-2018
1.658	呋喃唑酮代谢物（3-氨基-2-恶唑酮）	《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》	GB/T 21311-2007
1.659	呋喃西林代谢物（氨基脲）	《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》	GB/T 21311-2007

1.660	呋喃它酮代谢物（5-吗啉甲基-3-氨基-2-恶唑烷基酮）	《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》	GB/T 21311-2007	
1.661	呋喃妥因代谢物（1-氨基-乙内酰胺）	《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》	GB/T 21311-2007	
1.662	喹乙醇代谢物（3-甲基喹噁啉-2-羧酸）	《牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20746-2006	
1.663	氯丙嗪	《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20763-2006	
1.664	螺螨酯	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20769-2008	
1.665	啶虫脒	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20769-2008	
1.666	多菌灵	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20769-2008	
1.667	噻虫胺	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20769-2008	
1.668	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20769-2008	
1.669	啶虫酰胺	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20769-2008	
1.670	烯酰吗啉	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20769-2008	
1.671	吡虫啉	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20769-2008	
1.672	阿维菌素	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法》	GB 23200.19-2016	
1.673	三羟基克百威	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 液相色谱-柱后衍生法》	NY/T 761-2008	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》	GB 23200.112-2018	
1.674	涕灭威	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 液相色谱-柱后衍生法》	NY/T 761-2008	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》	GB 23200.112-2018	
1.675	涕灭威亚砷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 液相色谱-柱后衍生法》	NY/T 761-2008	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》	GB 23200.112-2018	
1.676	涕灭威砷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 液相色谱-柱后衍生法》	NY/T 761-2008	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》	GB 23200.112-2018	
1.677	灭多威	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 液相色谱-柱后衍生法》	NY/T 761-2008	
		《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》	GB 23200.112-2018	
1.678	灭蝇胺	《蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法》	NY/T 1725-2009	
1.679	金刚乙胺	《出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	SN/T 4253-2015	
1.680	金刚烷胺	《出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	SN/T 4253-2015	
		《食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB 31660.5-2019	
1.681	尼卡巴嗪	《食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB 29690-2013	

1.682	吡唑醚菌酯	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1.683	噻虫嗪	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法》	GB 23200.8-2016	
1.684	甲砒霉素	《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》	GB/T 22338-2008	
1.685	曲酸	《小麦粉中曲酸的测定》	BJs 202003	仅用于特殊合同约定时
1.686	高氯酸盐	《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》	BJs 201706	仅用于特殊合同约定时
1.687	甜菊双糖苷(瑞鲍迪昔A)	《出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法》	SN/T 3854-2014	
1.688	地西洋	《出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	SN/T 3235-2012	
1.689	猪成分(猪源成分)	《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》	SN/T 2051-2008	
		《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法》	SN/T 3730.8-2013	
1.690	牛成分(牛源成分)	《畜肉食品中牛成分定性检测方法 实时荧光PCR法》	SN/T 2557-2010	
		《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》	SN/T 2051-2008	
1.691	羊源成分	《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时PCR法》	SN/T 2051-2008	
1.692	驴成分	《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第4部分:驴成分检测 实时荧光PCR法》	SN/T 3730.4-2013	
1.693	马成分	《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第5部分:马成分检测 实时荧光PCR法》	SN/T 3730.5-2013	
1.694	鸡成分	《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》	GB/T 38164-2019	
1.695	鸭成分	《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》	GB/T 38164-2019	
1.696	狐狸成分	《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》	GB/T 38164-2019	
1.697	貉成分	《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》	GB/T 38164-2019	
1.698	水貂成分	《常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法》	GB/T 38164-2019	
1.699	核桃源性成分	《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》	BJs 201707	仅用于特殊合同约定时
1.700	花生源性成分	《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》	BJs 201707	仅用于特殊合同约定时
1.701	杏仁源性成分	《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》	BJs 201707	仅用于特殊合同约定时
1.702	芝麻源性成分	《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》	BJs 201707	仅用于特殊合同约定时
1.703	榛子源性成分	《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》	BJs 201707	仅用于特殊合同约定时
1.704	大豆源性成分	《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》	BJs 201707	仅用于特殊合同约定时
1.705	扦样、分样检验	《粮食、油料检验 扦样、分样法》	GB/T 5491-1985	
1.706	气味	《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定》	GB/T 5492-2008	
1.707	品尝评分值	《小麦储存品质判定规则》	GB/T 20571-2006	
		《玉米储存品质判定规则》	GB/T 20570-2015	
		《稻谷储存品质判定规则》	GB/T 20569-2006	
1.708	烘焙品质评分值	《粮油检验 小麦粉面包烘焙品质试验 直接发酵法》	GB/T 14611-2008	
1.709	粗蛋白质	《粮油检验 小麦粗蛋白质含量测定 近红外法》	GB/T 24899-2010	
		《粮油检验 玉米粗蛋白质含量测定 近红外法》	GB/T 24901-2010	
1.710	粗脂肪	《粮油检验 玉米粗脂肪含量测定 近红外法》	GB/T 24902-2010	
1.711	小麦硬度	《小麦硬度测定 硬度指数法》	GB/T 21304-2007	



食品	1.712	降落数值	《小麦、黑麦及其面粉, 杜伦麦及其粗粒粉 降落数值的测定 Hagberg-Perten法》	GB/T 10361-2008	
	1.713	面团稳定时间	《小麦粉面团的物理特性吸水性和流变学特性的测定 粉质仪法》	GB/T 14614-2019	
	1.714	拉伸性能	《小麦粉面团的物理特性流变学特性的测定 拉伸仪法》	GB/T 14615-2019	
	1.715	湿面筋	《小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分: 仪器法测定湿面筋》	GB/T 5506.2-2008	
	1.716	干面筋	《小麦和小麦粉 面筋含量 第3部分: 烘箱干燥法测定干面筋》	GB/T 5506.3-2008	
	1.717	面筋吸水量	《小麦储存品质判定规则》	GB/T 20571-2006	
	1.718	面筋指数	《小麦粉湿面筋质量测定法面筋指数法》	LS/T 6102-1995	
	1.719	异色粒率	《粮油检验 类型及互混检验》	GB/T 5493-2008	
	1.720	谷外糙米	《稻谷》	GB 1350-2009	
	1.721	出糙率	《粮油检验 稻谷出糙率检验》	GB/T 5495-2008	
	1.722	垩白度	《优质稻谷》	GB/T 17891-2017	
			《大米》	GB/T 1354-2018	