

五、报价明细表

大宗食品检验检测机构协议供货检测品种、项目

序号	食品大类	食品亚类	食品亚细类	食品细类	检测项目	单项目检测费	单批次检测费	单批次采样费	单批次总报价	备注
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	铅（以 Pb 计）	40	632	50	682	
					镉（以 Cd 计）	42				
					玉米赤霉烯酮	80				
					脱氧雪腐镰刀菌烯醇	80				
					赈曲霉毒素 A	80				
					黄曲霉毒素 B ₁	80				
					苯并[a]芘	80				
					过氧化苯甲酰	50				
					滑石粉	50				
					二氧化钛	50				
1	粮食加工品	大米	大米	大米	总汞（以 Hg 计）	45	335	100	435	
					无机砷（以 As 计）	80				
					铅（以 Pb 计）	40				
					铬（以 Cr 计）	45				
					镉（以 Cd 计）	45				
					黄曲霉毒素 B ₁	80				
1	粮食加工品	挂面	挂面	普通挂面、手工面	铅（以 Pb 计）	300	300	60	360	
1	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	铅（以 Pb 计）	75	300	100	400	
					镉（以 Cd 计）	75				
					黄曲霉毒素 B ₁	150				
1	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	谷物碾磨加工品	铅（以 Pb 计）	40	545	100	645	注：a. 限玉米粉、玉米片、玉米渣检测。 b. 米粉不检测。 c. 限米粉检测
					镉（以 Cd 计）a	45				
					总砷（以 As 计）b	45				
					铬（以 Cr 计）	45				
					黄曲霉毒素 B ₁ a	80				
					脱氧雪腐镰刀菌烯醇 a	80				
					赈曲霉毒素 Ab	80				
					玉米赤霉烯酮 a	80				
					二氧化硫残留量 c	50				
1	粮食	其他	谷物粉	谷物粉	铅（以 Pb 计）	40	565	150	715	注：a. 限其

	加工 品	粮食 加工 品	类制成 品	类制成 品	黄曲霉毒素 B ₁ a	80				他谷物粉 类制成品 中含玉米 的制品检 测。 b. 其他谷 物粉类制 成品不检 测。 c. 限米粉 制品检测。 d. 限熟制 食品检测。 e. 限熟制 预包装食 品检测。
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） b	45				
					二氧化硫残留量 c	50				
					菌落总数 d	50				
					大肠菌群 d	50				
					沙门氏菌 e	80				
					金黄色葡萄球菌 e	80				
2	食用 油、油 脂及其 制品	食用 植物 油	食用植 物油 （除煎 炸过程 用油）	食用植 物油 （除煎 炸过程 用油）	酸值/酸价	50	560	300	860	注： a. 限花生油玉米油及亚麻籽油检测。 b. 限棉籽油检测。
					过氧化值	30				
					溶剂残留量	50				
					总砷（以 As 计）	45				
					铅（以 Pb 计）	40				
					黄曲霉毒素 B ₁ a	80				
					苯并[a]芘	80				
					丁基羟基茴香醚（BHA）	45				
					二丁基羟基甲苯（BHT）	45				
					特丁基对苯二酚（TBHQ）	45				
2	食用 油、油 脂及其 制品	食用 植物 油	食用植 物油 （煎炸 过程用 油）	食用植 物油 （煎炸 过程用 油）	酸价	60	220	150	370	注： a. 限棉籽油检测
					极性组分	100				
					游离棉酚 a	60				
2	食用 油、油 脂及其 制品	食用 动物 油脂	食用动 物油脂	食用动 物油脂	酸价	60	455	60	515	
					过氧化值	30				
					丙二醛	45				
					铅（以 Pb 计）	40				
					总砷（以 As 计）	45				
					苯并[a]芘	100				
					丁基羟基茴香醚（BHA）	45				
					二丁基羟基甲苯（BHT）	45				
2	食用 油、油 脂	食用 油脂	食用油 脂制品	食用油 脂制品	酸价（以脂肪计） a	50	525	60	585	注： a. 粉 末油脂不
					过氧化值（以脂肪计） a	30				

	脂及其制品	制品			铅（以 Pb 计）	40				检测。 b. 仅限氢化植物油及氢化植物油为主的产品（例如，人造奶油、起酥油等）。 c. 仅限人造奶油（人造黄油）检测。
					总砷（以 As 计）	45				
					镍（以 Ni 计）b	45				
					苯并[a]芘	100				
					丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）	45				
					二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）	45				
					特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计）	45				
					大肠菌群 c	50				
					霉菌 c	30				
3	调味品	酱油	酱油	酿造酱油、配置酱油	氨基酸态氮	42	784	100	884	注：a. 仅产品明示标准和质量要求有规定时检测。 b. 仅配制酱油检测。 c. 依据标准为 GB 2717-2003《酱油卫生标准》时，仅餐桌酱油检测。
					铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）a	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					总砷（以 As 计）	42				
					黄曲霉毒素 B ₁	80				
					3-氯-1,2-丙二醇 b	80				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	42				
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）	42				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					糖精钠（以糖精计）	42				
					菌落总数 c	50				
					大肠菌群	50				
					金黄色葡萄球菌	80				
					沙门氏菌	80				
3	调味品	食醋	食醋	酿造食醋、配制食醋	总酸（以乙酸计）	30	574	100	674	
					游离矿酸	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					总砷（以 As 计）	42				
					黄曲霉毒素 B ₁	80				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				

					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	42				
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）	42				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					糖精钠（以糖精计）	42				
					阿斯巴甜	42				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
3	调味品	酱类	酱类	黄豆 酱、甜 面酱等	氨基酸态氮	45	600	100	700	注：a. 仅预包装食品检测。
					铅（以 Pb 计）	40				
					总砷（以 As 计）	45				
					黄曲霉毒素 B ₁	80				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					大肠菌群	50				
					金黄色葡萄球菌 a	80				
					沙门氏菌 a	80				
3	调味品	调味料酒	调味料酒	料酒	铅（以 Pb 计）	40	325	100	425	
					总砷（以 As 计）	45				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					糖精钠（以糖精计）	45				

					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	60				
3	调味品	香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	铅（以 Pb 计）	40	355	100	455	注：a. 仅辣椒油检测
					罗丹明 Ba	100				
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	80				
					丁基羟基茴香醚（BHA）	45				
					二丁基羟基甲苯（BHT）	45				
					特丁基对苯二酚（TBHQ）	45				
3	调味品	香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	铅（以 Pb 计）	40	465	100	565	注：a. 仅辣椒、辣椒粉检测。 b. 仅花椒、花椒粉检测。
					戊唑醇 a	45				
					马拉硫磷 b	45				
					罗丹明 Ba	100				
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	100				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					糖精钠（以糖精计）	45				
3	调味品	香辛料类	香辛料类	香辛料酱（芥末酱、青芥酱等）	铅（以 Pb 计）	40	340	100	440	
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	100				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	100				
					糖精钠（以糖精计）	100				
3	调味品	香辛料类	香辛料类	其他香辛料调味品	铅（以 Pb 计）	40	275	100	375	
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	100				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					糖精钠（以糖精计）	45				
3	调味品	调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠 a	30	415	100	515	料注：a. 仅产品明示标准和质量要求有规定时检测。
					呈味核苷酸二钠 a	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					总砷（以 As 计）	45				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	60				
					阿斯巴甜	45				
					菌落总数 a	60				

					大肠菌群 a	60				
3	调味品	调味料	固体复合调味料	其他固体调味料	铅（以 Pb 计）	40	450	100	550	注：a. 水产调味品和藻类调味品不检测该项目。
					总砷（以 As 计）a	45				
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	80				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	60				
					阿斯巴甜	45				
3	调味品	调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	铅（以 Pb 计）	40	480	100	580	
					总砷（以 As 计）	45				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					纳他霉素	60				
					金黄色葡萄球菌	100				
					沙门氏菌	100				
3	调味品	调味料	半固体复合调味料	坚果与籽类的泥（酱），包括花生酱等	铅（以 Pb 计）	40	355	100	455	注：a. 仅花生酱检测。
					黄曲霉毒素 B ₁ a	80				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				

					沙门氏菌	100				
3	调味品	调味料	半固体复合调味料	辣椒酱	铅（以 Pb 计）	40	650	100	750	注：a. 蒜蓉辣椒酱不检测。 b. 仅限即食类产品检测。
					总砷（以 As 计）	45				
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	80				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					二氧化硫残留量 a	50				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				
					阿斯巴甜	45				
					金黄色葡萄球菌 b	80				
					沙门氏菌 b	80				
3	调味品	调味料	半固体复合调味料	火锅底料、麻辣烫底料及蘸料	铅（以 Pb 计）	40	650	100	750	注：a. 水产调味品和藻类调味品不检测该项目。 b. 以葱、洋葱、蒜为主要原料的产品不检测该项目。 c. 仅即食类产品检测。 d. 仅即食水产调味品检测。
					总砷（以 As 计）a	45				
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	80				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					二氧化硫残留量 b	50				
					金黄色葡萄球菌 c	100				
					沙门氏菌 c	100				
					副溶血性弧菌 d	100				
3	调味品	调味料	半固体复合调味料	其他半固体调味料	铅（以 Pb 计）	40	712	100	812	注：a. 水产调味品和藻类调味品不检测
					总砷（以 As 计）a	42				
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	80				

					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				该项目。 b. 以葱、洋葱、蒜为主要原料的产品不检测该项目。 c. 仅即食类产品检测。 d. 仅即食水产调味品检测。
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	42				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					二氧化硫残留量 b	50				
					糖精钠（以糖精计）	42				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				
					阿斯巴甜	42				
					金黄色葡萄球菌 c	80				
					沙门氏菌 c	80				
					副溶血性弧菌 d	80				
3	调味品	调味料	液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	铅（以 Pb 计）	40	560	200	760	注：a. 仅鱼露检测。
					镉（以 Cd 计）a	45				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					金黄色葡萄球菌	80				
					沙门氏菌	80				
					副溶血性弧菌	80				
3	调味品	调味料	液体复合调味料	其他液体调味料	铅（以 Pb 计）	40	724	100	824	注：a. 水产调味品和藻类调味品不检测该项目。 b. 仅鱼类调味品检测。 c. 仅产品
					总砷（以 As 计）a	42				
					镉（以 Cd 计）b	42				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	42				

					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				明示标准和质量要求有限量规定时检测。
					糖精钠（以糖精计）	42				d. 仅即食类产品检测。
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				e. 仅即食水产调味品检测。
					阿斯巴甜	42				
					菌落总数 c	50				
					大肠菌群 c	50				
					金黄色葡萄球菌 d	80				
					沙门氏菌 d	80				
					副溶血性弧菌 e	80				
3	调味品	味精	味精	味精	谷氨酸钠	50	200	200	400	
					铅（以 Pb 计）	75				
					总砷（以 As 计）	75				
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品（非速冻）	铅（以 Pb 计）	150	250	100	350	
					氯霉素	100				
4	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	三甲胺氮 a	42	701	100	801	注：a. 限火腿。
					过氧化值（以脂肪计）	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					总砷（以 As 计）	42				
					铬（以 Cr 计）	42				
					N-二甲基亚硝胺	150				
					亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	50				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	42				
					防腐剂混合使用时各自用量占其和	0				
					糖精钠（以糖精计）	42				
					胭脂红	42				
					氯霉素	95				
4	肉制品	熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	铅（以 Pb 计）	40	765	100	865	注：a. 限熟制预包装食品。
					镉（以 Cd 计）	42				b. 限预包装食品。
					铬（以 Cr 计）	42				c. 限牛肉
					亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	50				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				

					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				预包装食品。
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					胭脂红	42				
					氯霉素	95				
					大肠菌群 a	50				
					沙门氏菌 b	80				
					金黄色葡萄球菌 b	80				
					单核细胞增生李斯特氏菌 b	80				
					大肠埃希氏菌 0157:H7c	80				
4	肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	铅（以 Pb 计）	40	1063	300	1363	注：a. 限预包装食品。 b. 限牛肉预包装食品。 c. 限罐头工艺食品。
					镉（以 Cd 计）	42				
					铬（以 Cr 计）	42				
					总砷（以 As 计）	42				
					亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	50				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	42				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					胭脂红	42				
					糖精钠（以糖精计）	42				
					氯霉素	95				
					酸性橙 II	80				
					菌落总数 a	50				
					大肠菌群 a	50				
					沙门氏菌 a	80				
					金黄色葡萄球菌 a	80				
					单核细胞增生李斯特氏菌 a	80				
					大肠埃希氏菌 0157:H7b	80				
					商业无菌 c	42				
4	肉制品	熟肉制品	熟肉干制品	熟肉干制品	铅（以 Pb 计）	40	765	300	1065	注：a. 限预包装食品。 b. 限牛肉预包装食品。
					镉（以 Cd 计）	42				
					铬（以 Cr 计）	42				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				

					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	42				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					氯霉素	95				
					菌落总数 a	50				
					大肠菌群 a	50				
					沙门氏菌 a	80				
					金黄色葡萄球菌 a	80				
					单核细胞增生李斯特氏菌 a	80				
					大肠埃希氏菌 0157:H7b	80				
					4	肉制品				
N-二甲基亚硝胺	150									
亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	50									
菌落总数 a	50									
大肠菌群 a	50									
沙门氏菌 a	80									
金黄色葡萄球菌 a	80									
单核细胞增生李斯特氏菌 a	80									
大肠埃希氏菌 0157:H7b	80									
4	肉制品	熟肉制品	熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	铅（以 Pb 计）	40	857	300	1157	注：a. 限预包装食品。 b. 限牛肉预包装食品。
					镉（以 Cd 计）	42				
					铬（以 Cr 计）	42				
					亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	50				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	42				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					糖精钠（以糖精计）	42				
					氯霉素	95				
					菌落总数 a	50				
					大肠菌群 a	50				
					沙门氏菌 a	80				
					金黄色葡萄球菌 a	80				
					单核细胞增生李斯特氏菌 a	80				

					大肠埃希氏菌 0157:H7b	80				
5	乳制 品	乳制 品	液体乳	灭菌乳	脂肪 a	45	665	200	865	注：a. 仅适用于全脂产品。 b. 仅限牛乳产品
					蛋白质	30				
					非脂乳固体	50				
					酸度	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					铬（以 Cr 计）	45				
					黄曲霉毒素 M ₁	150				
					商业无菌	45				
					三聚氰胺	80				
					地塞米松 b	150				
5	乳制 品	乳制 品	液体乳	巴氏杀 菌乳	蛋白质	30	782	200	982	注：a. 仅限牛乳产品。
					酸度	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					铬（以 Cr 计）	42				
					黄曲霉毒素 M ₁	150				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					金黄色葡萄球菌	80				
					沙门氏菌	80				
					三聚氰胺	80				
					地塞米松 a	150				
5	乳制 品	乳制 品	液体乳	调制乳	脂肪 a	42	686	200	886	注：a. 仅适用于全脂产品。 b. 仅限非灭菌工艺生产的其他调制乳。 c. 仅限采用灭菌工艺生产的调制乳。
					蛋白质	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					铬（以 Cr 计）	42				
					黄曲霉毒素 M ₁	150				
					菌落总数 b	50				
					大肠菌群 b	50				
					金黄色葡萄球菌 b	80				
					沙门氏菌 b	80				
					商业无菌 c	42				
					三聚氰胺	80				
5	乳制 品	乳制 品	液体乳	发酵乳	脂肪 a	42	806	200	1006	注：a. 仅适用于全脂产品。 b. 非脂乳固体项目不适用于风味发酵乳。 c. 发酵后
					蛋白质	30				
					非脂乳固体 b	50				
					酸度	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					铬（以 Cr 计）	42				
					黄曲霉毒素 M ₁	150				
					大肠菌群	50				
					金黄色葡萄球菌	80				

					沙门氏菌	80				经热处理的发酵乳对乳酸菌数不作要求。
					酵母	30				
					霉菌	30				
					乳酸菌数 c	30				
					三聚氰胺	80				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
5	乳制品	乳制品	乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	蛋白质	30	766	150	916	注：a. 仅适用于全脂乳粉。 b. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。
					脂肪 a	42				
					水分	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					总砷（以 As 计）	42				
					铬（以 Cr 计）	42				
					亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	50				
					黄曲霉毒素 M ₁	150				
					菌落总数 b	50				
					大肠菌群	50				
					金黄色葡萄球菌	80				
					沙门氏菌	80				
5	乳制品	乳制品	乳清粉和乳清蛋白粉（企业原料）	脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉	蛋白质	30	490	150	640	注：a. 仅适用于非脱盐乳清粉。
					水分	30				
					铅（以 Pb 计） a	40				
					黄曲霉毒素 M ₁	150				
					金黄色葡萄球菌	80				
					沙门氏菌	80				
					三聚氰胺	80				
5	乳制品	乳制品	其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品）	炼乳	脂肪	45	740	100	840	注：a. 不适用于淡炼乳和调制淡炼乳。 b. 不适用于调制炼乳。 c. 仅适用于淡炼乳和调制淡炼乳。 d. 仅适用于加糖炼乳和调制
					蛋白质	30				
					水分 a	30				
					乳固体 b	30				
					酸度	30				
					黄曲霉毒素 M ₁	150				
					商业无菌 c	45				
					菌落总数 d	50				
					大肠菌群 d	50				
					金黄色葡萄球菌 d	80				
					沙门氏菌 d	80				
					三聚氰胺	80				
					铅（以 Pb 计）	40				

										加糖炼乳。
5	乳制 品	乳制 品	其他乳 制品 (炼乳、 奶油、 干酪、 固态成 型产 品)	奶油	水分 a	30	610	100	710	注：a. 不 适用于稀 奶油。 b. 奶油按 GB 5009.3 的方法测 定；无水奶 油按 GB 5009.3 中 的卡尔·费 休法测定。 c. 无水奶 油的脂肪 (%)=100% —水分 (%)。 d. 不适用于 无水奶油和以发 酵稀奶油为原 料的产品。 e. 不适用于 稀奶油和无水 奶油。 f. 仅适用于 以罐头工艺 或超高温瞬 时灭菌工艺加 工的稀奶油 产品。 g. 不适用于 以发酵稀奶 油为原料的 产品。
					脂肪	45				
					酸度 d	30				
					非脂乳固体 e	50				
					铅（以 Pb 计）	40				
					商业无菌 f	45				
					菌落总数 g	50				
					大肠菌群	50				
					金黄色葡萄球菌	80				
					沙门氏菌	80				
					霉菌	30				
					三聚氰胺	80				
5	乳制 品	乳制 品	其他乳 制品 (炼乳、 奶油、 干酪、	干酪	黄曲霉毒素 M ₁	150	620	100	720	注：a. 不 适用于霉 菌成熟干 酪。
					大肠菌群	50				
					金黄色葡萄球菌	80				
					沙门氏菌	80				
					单核细胞增生李斯特氏菌	80				

			固态成型产品)		酵母 a	30				
					霉菌 a	30				
					三聚氰胺	80				
					铅 (以 Pb 计)	40				
5	乳制品	乳制品	其他乳制品 (炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	再制干酪	脂肪 (干物中)	42	742	100	842	
					干物质含量	30				
					黄曲霉毒素 M ₁	150				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					金黄色葡萄球菌	80				
					沙门氏菌	80				
					单核细胞增生李斯特氏菌	80				
					酵母	30				
					霉菌	30				
					三聚氰胺	80				
					铅 (以 Pb 计)	40				
5	乳制品	乳制品	其他乳制品 (炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	奶片、奶条	铅 (以 Pb 计)	40	310	80	390	
					黄曲霉毒素 M ₁	150				
					三聚氰胺	120				
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	界限指标 a	80	610	150	760	注: a. 界限指标为锂、锶、锌、碘化物、偏硅酸、硒、游离二氧化碳、溶解性总固体, 具体检测项目为标签明示的、且在标准要求范围内的界限指标。 b. 项目 1-4, 7-10, 生产日期在 2019 年 6 月
					镍	45				
					锑	45				
					溴酸盐	50				
					硝酸盐 (以 NO ₃ ⁻ 计)	50				
					亚硝酸盐 (以 NO ₂ ⁻ 计)	50				
					大肠菌群	50				
					粪链球菌	80				
					产气荚膜梭菌	80				
					铜绿假单胞菌	80				

										21 日之前的产品按 GB 8537-2008 判定。
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用纯净水	耗氧量（以 O ₂ 计）	30	375	150	525	
					亚硝酸盐（以 NO ₂ ⁻ 计）	50				
					余氯（游离氯）	30				
					三氯甲烷	45				
					溴酸盐	50				
					大肠菌群	50				
					铜绿假单胞菌	120				
6	饮料	饮料	包装饮用水	其他饮用水	浑浊度	15	440	150	590	
					耗氧量（以 O ₂ 计）	30				
					亚硝酸盐（以 NO ₂ ⁻ 计）	50				
					余氯（游离氯）	30				
					三氯甲烷	45				
					溴酸盐	50				
					挥发性酚（以苯酚计）	50				
					大肠菌群	50				
					铜绿假单胞菌	120				
6	饮料	饮料	果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	铅（以 Pb 计）	40	978	100	1078	注：a. 仅以苹果、山楂为原料生产的产品检测。 b. 视产品具体色泽而定。 c. 仅预包装食品检测。 d. 添加活菌（未杀菌）型产品不检测。
					展青霉素 a	150				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	42				
					纳他霉素	50				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					糖精钠（以糖精计）	42				
					安赛蜜	50				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				
					合成着色剂（赤藓红、酸性红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）b	150				
					菌落总数 cd	50				
					大肠菌群 c	50				
					霉菌 c	30				

					酵母 c	30				
					金黄色葡萄球菌 c	80				
					沙门氏菌 c	80				
6	饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	棕榈烯酸/总脂肪酸、亚麻酸/总脂肪酸、花生酸/总脂肪酸、山嵛酸/总脂肪酸 a	80	685	100	785	注：a. 仅执行标准为 GB/T 31324 的杏仁露检测。 b. 仅执行标准为 GB/T 31325 的核桃露（乳）检测。 c. 仅含乳饮料检测。 d. 添加活菌（未杀菌）型含乳饮料不检测。 e. 仅预包装食品检测。
					油酸/总脂肪酸、亚油酸/总脂肪酸、亚麻酸/总脂肪酸、（花生酸+山嵛酸）/总脂肪酸 b	80				
					蛋白质	30				
					三聚氰胺 c	80				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				
					菌落总数 de	50				
					大肠菌群 e	50				
					霉菌 e	30				
					酵母 e	30				
					金黄色葡萄球菌 e	80				
					沙门氏菌 e	80				
6	饮料	饮料	碳酸饮料（汽水）	碳酸饮料（汽水）	二氧化碳气容量	60	435	100	535	注：a. 仅预包装食品检测。
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	60				
					菌落总数 a	60				
					大肠菌群 a	60				
					霉菌 a	30				
					酵母 a	30				
6	饮料	饮料	茶饮料	茶饮料	茶多酚	45	455	200	655	注：a. 仅预包装食品检测。 b. 添加
					咖啡因	45				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	60				

					菌落总数 ab	60				活菌（未杀菌）型产品不检测。 c. 适用于经商业无菌生产的产品。
					金黄色葡萄球菌 a	100				
					沙门氏菌 a	100				
					商业无菌 c	45				
6	饮料	饮料	固体饮料	固体饮料	蛋白质 a	30	886	200	1086	注：a. 仅蛋白固体饮料检测。 b. 仅速溶咖啡检测。 c. 视产品具体色泽而定。 d. 添加益生菌固体饮料不检测。 e. 仅预包装食品检测。
					铅（以 Pb 计）	40				
					赭曲霉毒素 Ab	150				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					糖精钠（以糖精计）	42				
					安赛蜜	50				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				
					合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）c	150				
					菌落总数 dc	50				
					大肠菌群 e	50				
					霉菌 e	30				
					金黄色葡萄球菌 e	80				
					沙门氏菌 e	80				
6	饮料	饮料	其他饮料	其他饮料	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45	700	200	900	注：a. 视产品具体色泽而定。 b. 仅预包装食品检测。
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					安赛蜜	50				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				

					合成着色剂（赤藓红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）a	150				
					菌落总数 b	50				
					霉菌 b	30				
					酵母 b	30				
					金黄色葡萄球菌 b	80				
					沙门氏菌 b	80				
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉（米线）、方便粉丝	水分 b	30	440	100	540	注：a. 对于含有调料包（含粉、酱、油、菜等调料包）的产品，菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌项目检测时将面饼或米线、粉丝与调料包充分混合后进行检测。 b. 仅面饼检测。 c. 仅油炸面面饼检测。
					酸价（以脂肪计）c	60				
					过氧化值（以脂肪计）c	30				
					菌落总数	60				
					大肠菌群	60				
					沙门氏菌	100				
					金黄色葡萄球菌	100				
7	方便食品	方便食品	其他方便食品	冲调类方便食品、主食类方便食品、其他方便食品	酸价（以脂肪计）b	50	670	100	770	注：a. 对于含有调料包（含粉、酱、油、菜等调料包）的产品，依据产品明示标准规定检测。 b. 适用于含油脂、坚果仁类、肉
					过氧化值（以脂肪计）b	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					黄曲霉毒素 B1c	80				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	45				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	45				
					糖精钠（以糖精计）d	45				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					霉菌 e	30				
					商业无菌 f	45				

					沙门氏菌	80				类产品检测。 c. 冲调类方便食品（限玉米制品、花生制品、以谷物为主的冲调谷物制品）检测。 d. 配料中含甜味剂或食糖等，或者呈甜味的食品检测。 e. 限冲调谷物制品检测。 f. 限采用罐头工艺生产的方便食品。
					金黄色葡萄球菌	80				
7	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	酸价（以脂肪计）	50	630	100	730	依据相关食品安全国家标准发布实施情况,及时组织安排抽检
					过氧化值（以脂肪计）	30				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					富马酸二甲酯	80				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					霉菌	30				
					沙门氏菌	80				
					金黄色葡萄球菌	80				
8	饼干	饼干	饼干	饼干	酸价（以脂肪计）a	50	720	100	820	注：a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。 b. 仅适用
					过氧化值（以脂肪计）a	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				

					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				于预包装食品。
					糖精钠（以糖精计）	45				
					铝的残留量（干样品，以Al计）	80				
					二氧化硫残留量	50				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					金黄色葡萄球菌 b	80				
					沙门氏菌 b	80				
					霉菌	30				
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	铅（以Pb计）	40	405	200	605	注：a. 生产日期在2016年11月13日之前的产品按GB 13100判定；生产日期在2016年11月13日之前但产品明示执行标准为GB 7098的产品和生产日期在2016年11月13日（含）之后的产品按GB 7098-2015判定。
					镉（以Cd计）	45				
					铬（以Cr计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	50				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					商业无菌 a	45				
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	水产动物类罐头	组胺 ac	45	475	200	675	注：a. 鲐鱼罐头，生产日期在2016年11月13日之前但
					无机砷（以As计）	80				
					镉（以Cd计） b	45				
					甲基汞（以Hg计）	80				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				

					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				产品明示执行标准为 GB 7098 的 鲐鱼、沙丁鱼罐头，以及生产日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的鲐鱼、沙丁鱼罐头 检测组胺指标。 b. 限鱼类罐头检测。 c. 生产日期在 2016 年 11 月 13 日之前的鱼类罐头按 GB 14939 判定；生产日期在 2016 年 11 月 13 日之前但产品明示执行标准为 GB 7098 的产品和生产日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品按 GB 7098-2015 判定。
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					商业无菌 c	45				
9	罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	锡（以 Sn 计）a	42	694	200	894	a. 限采用镀锡薄板容器包装
					展青霉素 b	150				
					二氧化硫残留量	50				

					合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、靛蓝） c	150				的罐头检测。 b. 限以苹果、山楂为原料的罐头检测。 c. 视产品具体色泽而定。 d. 限2015年5月24日后（含）生产的产品检测。 e. 生产日期在2016年11月13日之前的产品按GB 11671判定；生产日期在2016年11月13日之前但产品明示执行标准符合GB 7098的产品和生产日期在2016年11月13日（含）之后的产品按GB 7098-2015判定。
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	42				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					糖精钠（以糖精计）	42				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				
					阿斯巴甜 d	42				
					商业无菌 e	42				
9	罐头	罐头	果蔬罐头	蔬菜类罐头	二氧化硫残留量 a	50	400	200	600	注：a. 以葱、洋葱、蒜为主要原料的产品不检测。
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				

					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				b. 限 2015 年 5 月 24 日后（含）生产的产品检测。 c. 限腌渍的蔬菜罐头检测。 d. 限番茄酱罐头检测。 e. 生产日期在 2016 年 11 月 13 日之前的产品按 GB 11671 判定；生产日期在 2016 年 11 月 13 日之前但产品明示执行标准为 GB 7098 的产品和生产日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品按 GB 7098-2015 判定。
					糖精钠（以糖精计）	45				
					阿斯巴甜 b	45				
					乙二胺四乙酸二钠 c	50				
					霉菌计数 de	30				
				商业无菌 e	45					
9	罐头	罐头	果蔬罐头	食用菌罐头	总砷（以 As 计） a	45	500	200	700	注：a. 松茸制品除外。 b. 姬松茸制品除外。 c. 香菇制品除外。
					铅（以 Pb 计） a	40				
					镉（以 Cd 计） ab	45				
					总汞（以 Hg 计） a	45				
					二氧化硫残留量 c	50				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				

					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				d. 限金针菇罐头检测。
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					乙二胺四乙酸二钠 d	50				
					商业无菌	45				
9	罐头	罐头	其他罐头	其他罐头	铅（以 Pb 计）	40	490	200	690	注：a. 限花生制品、玉米制品检测。
					黄曲霉毒素 B1 a	80				b. 以葱、洋葱、蒜为主要原料的产品不检测。
					二氧化硫残留量 b	50				c. 限 2015 年 5 月 24 日后（含）生产的产品检测。
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				d. 限坚果与籽类罐头和八宝粥罐头检测。
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				e. 生产日期在 2016 年 11 月 13 日之前但产品明示执行标准为 GB 7098 的产品和生产日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品按 GB 7098-2015 判定。
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					阿斯巴甜 c	45				
					乙二胺四乙酸二钠 d	50				
					商业无菌 e	45				
10	冷冻	冷冻	冷冻饮	冰淇	蛋白质 a	30	465	100	565	注：a. 仅

	饮品	饮品	品	淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	铅（以 Pb 计）	40				冰淇淋、雪糕检测。
					糖精钠（以糖精计）	45				b. 不适用于终产品含有活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				
					菌落总数 b	50				
					大肠菌群	50				
					沙门氏菌	100				
					金黄色葡萄球菌	100				
11	速冻食品	速冻面食	速冻面食	水饺、元宵、馄饨、包子、馒头等	过氧化值（以脂肪计） b	30	395	200	595	注：a. 若所检产品为含馅制品，则需在皮、馅混合均匀后检测。b. 以动物性食品或坚果类为主要原料馅料的水饺、元宵、馄饨等生制品检测。c. 配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品检测。d. 仅包子、馒头等熟制品检测。
					糖精钠（以糖精计） c	45				
					菌落总数 d	60				
					大肠菌群 d	60				
					沙门氏菌 d	100				
					金黄色葡萄球菌 d	100				
11	速冻食品	速冻其他食品	速冻谷物食品	冻玉米等	铅（以 Pb 计）	40	365	100	465	注：a. 限玉米制品检测。b. 配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品检测。c. 仅预包装熟制品检测。
					黄曲霉毒素 B _{1a}	80				
					糖精钠（以糖精计） b	45				
					沙门氏菌 c	100				
					金黄色葡萄球菌 c	100				
11	速冻	速冻	速冻调	速冻调	过氧化值（以脂肪计）	30	345	300	645	

	食品	其他食品	理肉制品	理肉制品	铅（以 Pb 计）	40				
					镉（以 Cd 计）	45				
					铬（以 Cr 计）	45				
					总砷（以 As 计）	45				
					氯霉素	95				
					胭脂红	45				
11	速冻食品	速冻其他食品	速冻水产制品	速冻水产制品	过氧化值（以脂肪计）a	30	270	300	570	注：a. 仅限预包装速冻调味水产制品检测。
					N-二甲基亚硝胺	150				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
11	速冻食品	速冻其他食品	速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	铅（以 Pb 计）	40	250	100	350	注：a. 以葱、洋葱、蒜为主要原料的产品不检测。
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	50				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	50				
					糖精钠（以糖精计）	50				
					二氧化硫残留量 a	60				
11	速冻食品	速冻其他食品	速冻水果制品	速冻水果制品	糖精钠（以糖精计）	45	430	100	530	注：a. 限即食预包装食品。 b. 限生食预包装食品。
					阿斯巴甜	45				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					沙门氏菌 a	80				
					金黄色葡萄球菌 a	80				
					大肠埃希氏菌 0157:H7 b	80				
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	水分	30	625	200	825	注：a. 含油型产品检测项目。 b. 以玉米为原料的产品检测项目。 c. 仅限预包装食品。
					酸价（以脂肪计）a	50				
					过氧化值（以脂肪计）a	30				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					铅（以 Pb 计）	40				
					黄曲霉毒素 B ₁ b	80				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					沙门氏菌 c	80				
12	薯类和膨	薯类和膨	薯类食品	干制薯类（马	酸价（以脂肪计）a	50	420	200	620	注：a. 含油型产品检
					过氧化值（以脂肪计）a	30				

	化食品	化食品		铃薯片)	铅(以Pb计)	40				测项目。 b. 仅限预包装食品。
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					沙门氏菌 b	100				
					金黄色葡萄球菌 b	100				
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	干制薯类(除马铃薯片外)	二氧化硫残留量	60	300	200	500	注: a. 仅限熟制预包装食品。
					铅(以Pb计)	40				
					沙门氏菌 a	100				
					金黄色葡萄球菌 a	100				
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	冷冻薯类	铅(以Pb计)	40	280	200	480	注: a. 仅限熟制预包装食品。
					沙门氏菌 a	120				
					金黄色葡萄球菌 a	120				
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	薯泥(酱)类	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	45	375	200	575	注: a. 仅限熟制预包装食品。 b. 仅限罐头工艺产品。
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	45				
					铅(以Pb计)	40				
					沙门氏菌 a	100				
					金黄色葡萄球菌 a	100				
					商业无菌 b	45				
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	薯粉类	二氧化硫残留量 a	50	330	200	530	注: a. 仅限魔芋粉。 b. 仅限熟制预包装食品。
					铅(以Pb计)	40				
					沙门氏菌 b	120				
					金黄色葡萄球菌 b	120				
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	其他类	铅(以Pb计)	40	240	200	440	注: a. 仅限熟制预包装食品。
					沙门氏菌 a	100				
					金黄色葡萄球菌 a	100				
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	铅(以Pb计)	40	385	200	585	注: a. 合成着色剂检测项目视具体色泽确定; 硬糖(如硬质糖果、压片糖果、硬质型奶糖等)、淀粉软糖检验方法采
					糖精钠(以糖精计)	45				
					合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)a	150				
					相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					二氧化硫残留量	50				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				

										用 GB 5009. 35; 其他类型糖果仅检测日落黄, 检验方法采用 SN/T 1743。
13	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	铅 (以 Pb 计)	40	230	200	430	注: a. 限预包装食品检测。
					总砷 (以 As 计)	45				
					糖精钠 (以糖精计)	45				
					沙门氏菌 a	100				
13	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	果冻	果冻	铅 (以 Pb 计)	40	415	100	515	
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	45				
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	45				
					糖精钠 (以糖精计)	45				
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	60				
					菌落总数	60				
					大肠菌群	60				
					霉菌	30				
					酵母	30				
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	铅 (以 Pb 计)	40	1174	400	1574	
					吡虫啉	42				
					吡蚜酮	42				
					草甘膦	80				
					除虫脲	42				
					敌百虫	80				
					啉虫脒	42				
					多菌灵	42				
					甲胺磷	30				
					甲拌磷	42				
					甲氰菊酯	50				
					克百威	54				
					联苯菊酯	42				

					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	42				
					氯唑磷	42				
					灭多威	42				
					灭线磷	42				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	42				
					三氯杀螨醇	80				
					水胺硫磷	42				
					特丁硫磷	42				
					氧乐果	42				
					茚虫威	80				
					滴滴涕	50				
14	茶叶及相关制品	茶叶	砖茶	黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等	铅（以 Pb 计）	40	1287	400	1687	
					氟	50				
					苯醚甲环唑	42				
					吡虫啉	42				
					吡蚜酮	42				
					除虫脲	42				
					哒螨灵	42				
					敌百虫	80				
					啉虫脲	42				
					多菌灵	42				
					甲胺磷	30				
					甲拌磷	42				
					甲氰菊酯	50				
					克百威	54				
					硫丹	54				
					氯唑磷	42				
					灭线磷	42				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	42				
					噻虫嗪	80				
					噻嗪酮	50				
					三氯杀螨醇	80				
					杀螟丹	51				
					水胺硫磷	42				
					特丁硫磷	42				
					氧乐果	42				
					茚虫威	80				
14	茶叶及相关制品	含茶制品和代用茶	含茶制品	调味茶类、速溶茶类	铅（以 Pb 计）	40	160	400	560	注：a. 仅限速溶茶类。以上项目仅产品明示及质量
					菌落总数 a	60				
					大肠菌群 a	60				

										要求有限 量规定时 检测。
14	茶叶 及相 关制 品	含茶 制品 和代 用茶	代用茶	代用茶	铅（以 Pb 计）	40	100	400	500	注：a. 当产 品明示标 准和质量 要求有限 量规定时 按产品明 示标准和 质量要求 判定，否则 按 GB 2760 判定。
					二氧化硫 a	60				
15	酒类	蒸馏 酒	白酒	固态法 白酒、 液态法 白酒、 固液法 白酒	酒精度	30	385	400	785	注：a. 生产 日期在 2013 年 2 月 1 日之前的 产品依据 GB2757-19 81 判定，生 产日期在 2013 年 6 月 1 日（含） 之后 2017 年 9 月 17 日之前的 产品依据 GB2762-20 12 判定，生 产日期在 2017 年 9 月 17 日（含） 之后的产 品依据 GB2762-20 17 判定。
					铅（以 Pb 计） a	40				
					甲醇	50				
					氰化物（以 HCN 计）	50				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				
					三氯蔗糖	120				
15	酒类	发酵 酒	黄酒	黄酒	酒精度 a	30	385	100	485	注：a.生产 日期在 2013 年 2
					铅（以 Pb 计） b	40				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					糖精钠（以糖精计）	45				

				甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	60				月 1 日之前
				三氯蔗糖	120				的产品依据 GB2758-2005 判定， 生产日期 在 2013 年 6 月 1 日 （含）之后 2017 年 9 月 17 日之 前的产品 依据 GB2762-2012 判定， 生产日期 在 2017 年 9 月 17 日 （含）之后 的产品依据 GB2762-2

										017 判定。 b.参考 GB/T1366 2-2018 ,产 品发酵及 贮存过程 中自然产 生的苯甲 酸 ≤0.05g/kg。
15	酒类	发酵酒	啤酒	啤酒	酒精度	40	250	100	350	注：a. 限玻璃瓶装啤酒检测。
					铅（以 Pb 计）	40				
					甲醛	60				
					二氧化硫残留量	60				
					警示语标注 a	50				
15	酒类	发酵酒	葡萄酒	葡萄酒	酒精度	30	680	150	830	注：a. 生产日期在 2013 年 2 月 1 日之前的产品依据 GB2758-2005 判定，生产日期在 2013 年 6 月 1 日（含）之后 2017 年 9 月 17 日之前的产品依据 GB2762-2012 判定，生产日期在 2017 年 9 月 17 日（含）之后的产
					铅（以 Pb 计）a	40				
					甲醇	50				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）c	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					纳他霉素	50				
					二氧化硫残留量	50				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				
					三氯蔗糖	80				
					赭曲霉毒素 Ab	150				

										品依据 GB2762-2017 判定。 b. 限生产日期在 2017 年 9 月 17 日（含）之后的产品检测。 c. 参考 GB/T15037-2006，产品发酵及贮存过程中自然产生的苯甲酸≤ 50mg/L。
15	酒类	发酵酒	果酒	果酒	酒精度	30	445	100	545	注： a. 生产日期在 2013 年 2 月 1 日之前的产品依据 GB2758-2005 判定，生产日期在 2013 年 6 月 1 日（含）之后 2017 年 9 月 17 日之前的产品依据 GB2762-2012 判定，生产日期在 2017 年 9 月 17 日（含）之后的产品依据 GB2762-2017 判定。 b. 展青霉素项目仅限于用苹果、山楂为
					铅（以 Pb 计） a	40				
					展青霉素 b	150				
					二氧化硫残留量	60				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					三氯蔗糖	120				

										原料制成的产品。
15	酒类	其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	酒精度	40	265	100	365	注：a. 生产日期在2013年2月1日之前的产品依据GB2758-2005判定，生产日期在2013年6月1日（含）之后2017年9月17日之前的产品依据GB2762-2012判定，生产日期在2017年9月17日（含）之后的产品依据GB2762-2017判定。
					铅（以Pb计）a	45				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	60				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	60				
					糖精钠（以糖精计）	60				
15	酒类	其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	酒精度	30	355	100	455	注：a. 生产日期在2013年2月1日之前的产品依据GB2757-1981判定，生产日期在2013年6月1日（含）之后2017年9月17日之前的产品依据GB2762-2012判定，生产日期在2017年9月17日（含）之后的产
					铅（以Pb计）a	40				
					甲醇	60				
					氰化物（以HCN计）	60				
					二氧化硫残留量	60				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	60				

										品依据 GB2762-2017 判定。
15	酒类	其他酒	配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	酒精度	30	325	150	475	注：a. 生产日期在2013年2月1日之前的产品依据GB2758-2005 判定，生产日期在2013年6月1日（含）之后 2017年9月17日之前的产品依据GB2762-2012 判定，生产日期在2017年9月17日（含）之后的产品依据GB2762-2017 判定。
					铅（以 Pb 计）a	40				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					二氧化硫残留量	60				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	60				
15	酒类	其他酒	其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	酒精度	40	250	100	350	注：a. 生产日期在2013年2月1日之前的产品依据GB2757-1981 判定，生产日期在2013年6月1日（含）之后 2017年9月17日之前的产品依据GB2762-2012 判定，生产日期在2017年9月17日（含）
					铅（以 Pb 计）a	40				
					甲醇	60				
					氰化物（以 HCN 计）	60				
					糖精钠（以糖精计）	50				

										之后的产品依据 GB2762-2017 判定。
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	铅（以 Pb 计）	40	942	100	1042	注： a. 以葱、洋葱、蒜为主要原料的产品不检测。 b. 仅辣椒和配料中含辣椒的产品检测。 c. 非灭菌发酵型产品不检测。 d. 仅预包装即食类酱腌菜检测。
					亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	50				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	42				
					糖精钠（以糖精计）	42				
					三氯蔗糖	80				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				
					纽甜	72				
					阿斯巴甜	42				
					二氧化硫残留量 a	50				
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV b	180				
					大肠菌群 c	50				
					沙门氏菌 d	80				
					金黄色葡萄球菌 d	80				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和	0				
16	蔬菜制品	蔬菜制品	蔬菜干制品	自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品	铅（以 Pb 计）	40	620	100	720	注： a. 以葱、洋葱、蒜为主要原料的产品不检测。 b. 仅辣椒和配料中含辣椒的产品检测。 c. 仅预包装即食类产品检测。
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					二氧化硫残留量 a	60				
					阿斯巴甜	45				
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV b	180				
					沙门氏菌 c	80				
					金黄色葡萄球菌 c	80				
16	蔬菜制品	蔬菜制品	其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	铅（以 Pb 计）	40	250	50	300	注： a. 以葱、洋葱、蒜为主要
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	50				

					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	50				原料的产品不检测。
					糖精钠（以糖精计）	50				
					二氧化硫残留量 a	60				
16	蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	干制食用菌	铅（以 Pb 计）a	40	255	150	405	注：a. 松茸制品除外。 b. 松茸制品和姬松茸制品除外。 c. 香菇制品除外。
					总砷（以 As 计）a	45				
					镉（以 Cd 计）b	45				
					总汞（以 Hg 计）a	45				
					二氧化硫残留量 c	80				
16	蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	腌渍食用菌	铅（以 Pb 计）a	40	490	100	590	注：a. 松茸制品除外。 b. 松茸制品和姬松茸制品除外。 c. 香菇制品除外。
					总砷（以 As 计）a	45				
					镉（以 Cd 计）b	45				
					总汞（以 Hg 计）a	45				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					二氧化硫残留量 c	60				
					三氯蔗糖	120				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和	0				
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	铅（以 Pb 计）	40	948	100	1048	注：a. 仅限于以苹果和山楂为原料制成的产品（果丹皮除外）。 b. 视产品具体色泽而定。 c. 限果脯类检测。 d. 限即食预包装食品。
					展青霉素 a	150				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	42				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					糖精钠（以糖精计）	42				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				
					二氧化硫残留量	50				

					合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝）b	150				
					相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					乙二胺四乙酸二钠 c	50				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					霉菌	30				
					沙门氏菌 d	80				
					金黄色葡萄球菌 d	80				
17	水果制品	水果制品	水果干制品	水果干制品（含干枸杞）	铅（以 Pb 计）	40	764	200	964	注：a. 仅限于以苹果和山楂为原料制成的产品。 b. 限干枸杞，仅限生产日期在 2017 年 6 月 18 日（含）之后的产品。 c. 限即食预包装食品
					展青霉素 a	150				
					吡虫啉 b	45				
					克百威 b	54				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					二氧化硫残留量	50				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					霉菌	30				
					沙门氏菌 c	80				
					金黄色葡萄球菌 c	80				
17	水果制品	水果制品	果酱	果酱	展青霉素 a	150	670	200	870	注：a. 仅限于以苹果和山楂为原料制成的产品。 b. 限罐头工艺食品。 c. 限即食的预包装食品（罐头工艺食品除外）。
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	50				

					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					霉菌	30				
					商业无菌 b	45				
					沙门氏菌 c	80				
					金黄色葡萄球菌 c	80				
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	开心果、杏仁、松仁、瓜子及其他炒货食品及坚果制品	酸价（以脂肪计）a	50	654	400	1054	注：a. 脂肪含量低的蚕豆、板栗类食品不作要求（以样品能否提取出脂肪为准）。b. 豆类食品不检测。c. 有壳样品需带壳检测，其他样品直接检测。d. 仅烘炒工艺加工的熟制产品检测。e. 仅腌制果仁类预包装食品检测。
					过氧化值（以脂肪计）a	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					黄曲霉毒素 B ₁ b	80				
					糖精钠（以糖精计）c	42				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）c	50				
					三氯蔗糖 c	80				
					纽甜 c	72				
					二氧化硫残留量 c	50				
					大肠菌群	50				
					霉菌 d	30				
					沙门氏菌 e	80				
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	铅（以 Pb 计）	40	395	120	515	注：a. 不含糟蛋。b. 限即食再制蛋制品检测。c. 限即食类预包装食品检测。d. 限以罐头食品加工工艺生产的产品检测
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					菌落总数 ab	60				
					大肠菌群 b	60				
					商业无菌 d	45				
					沙门氏菌 c	100				
19	蛋制品	蛋制品	干蛋类、冰	干蛋类、冰	铅（以 Pb 计）	40	350	100	450	注：a. 限即食类预包
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸	45				

			蛋类	蛋类	计)					装食品检测。
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	45				
					菌落总数	60				
					大肠菌群	60				
					沙门氏菌 a	100				
19	蛋制品	蛋制品	其他类	其他类	铅(以 Pb 计)	40	355	50	405	注: a. 限即食类预包装食品检测。 b. 限以罐头食品加工工艺生产的产品检测。
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	45				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	45				
					菌落总数	60				
					大肠菌群	60				
					沙门氏菌 a	60				
					商业无菌 b	45				
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	咖啡因 a	45	235	300	535	注: a. 不适用于已除咖啡因的焙炒咖啡。 b. 生产日期为 2017 年 9 月 17 日(含)以后的产品检测。
					铅(以 Pb 计)	40				
					赭曲霉毒素 Ab	150				
20	可可及焙烤咖啡产品	可可制品	可可制品	可可制品	铅(以 Pb 计)	40	245	300	545	注: a. 除可可脂外的预包装食品检测。
					总砷(以 As 计)	45				
					二氧化硫残留量	60				
					沙门氏菌 a	100				
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖、精幼砂糖	蔗糖分	45	280	100	380	
					还原糖分	45				
					色值	15				
					二氧化硫残留量	60				
					总砷(以 As 计)	45				
					铅(以 Pb 计)	40				
					螨	30				
21	食糖	食糖	食糖	绵白糖	总糖分	45	280	100	380	
					还原糖分	45				
					色值	15				
					二氧化硫残留量	60				
					总砷(以 As 计)	45				
					铅(以 Pb 计)	40				

					螨	30				
21	食糖	食糖	食糖	赤砂糖	总糖分	45	250	100	350	
					不溶于水杂质	20				
					二氧化硫残留量	60				
					总砷（以 As 计）	45				
					铅（以 Pb 计）	40				
					螨	40				
					螨	40				
21	食糖	食糖	食糖	红糖	总糖分	45	250	100	350	
					不溶于水杂质	20				
					二氧化硫残留量	60				
					总砷（以 As 计）	45				
					铅（以 Pb 计）	40				
					螨	40				
					螨	40				
21	食糖	食糖	食糖	冰糖	蔗糖分	45	280	100	380	
					还原糖分	45				
					色值	15				
					二氧化硫残留量	60				
					总砷（以 As 计）	45				
					铅（以 Pb 计）	40				
					螨	30				
					螨	30				
21	食糖	食糖	食糖	冰片糖	总糖分	45	265	100	365	
					还原糖分	45				
					二氧化硫残留量	60				
					总砷（以 As 计）	45				
					铅（以 Pb 计）	40				
					螨	30				
					螨	30				
21	食糖	食糖	食糖	方糖	蔗糖分	45	280	100	380	注：a. 仅限于执行 GB/T35888 的方糖产品。
					还原糖分	45				
					色值 a	15				
					二氧化硫残留量	60				
					总砷（以 As 计）	45				
					铅（以 Pb 计）	40				
					螨	30				
					螨	30				
21	食糖	食糖	食糖	其他糖	蔗糖分 a	45	325	100	425	注：a. 仅限于糖霜、黄砂糖、全糖粉、黄方糖等产品。 b. 仅限于液体糖（干物质中总糖分）、块糖、金砂
					总糖分 b	45				
					色值 c	15				
					还原糖分 d	45				
					二氧化硫残留量	60				
					总砷（以 As 计）	45				
					铅（以 Pb 计）	40				
					螨	30				
					螨	30				

										糖、黑糖、姜汁（粉）红糖等产品。 c. 块糖、黑糖、姜汁（粉）红糖不测。 d. 仅限于糖霜、液体糖（干物质中还原糖，限转化糖浆）、黄砂糖、黄方糖等产品，检测方法根据产品明示标准选择。
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	铅（以 Pb 计） 二氧化硫残留量 菌落总数 a 大肠菌群 a 沙门氏菌 b 金黄色葡萄球菌 b 副溶血性弧菌 b 霉菌 a	40 60 60 60 100 100 100 30	550	200	750	注：a. 仅限即食类产品检测。 b. 仅限预包装即食类产品检测。
22	水产制品	水产制品	干制水产品	预制动物性水产干制品	镉（以 Cd 计）a N-二甲基亚硝胺 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 二氧化硫残留量 b	45 150 45 45 60	345	200	545	注：a. 仅限鱼类制品检测。 b. 海水虾、蟹制品除外。
22	水产制品	水产制品	盐渍水产品	盐渍鱼	过氧化值（以脂肪计） 组胺 镉（以 Cd 计）a N-二甲基亚硝胺 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	30 45 45 150 45 45	360	300	660	
22	水产	水产	盐渍水	盐渍藻	铅（以 Pb 计）	80	240	120	360	

	制品	制品	产品		苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	80				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	80				
22	水产制品	水产制品	盐渍水产品	其他盐渍水产品	N-二甲基亚硝胺	150	240	200	440	
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
22	水产制品	水产制品	鱼糜制品	预制鱼糜制品	挥发性盐基氮 a	60	300	200	500	注：a. 干制品除外
					N-二甲基亚硝胺	150				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
22	水产制品	水产制品	熟制动物性水产品	熟制动物性水产品	镉（以 Cd 计）a	42	688	300	988	注：a. 仅限鱼类制品检测。
					N-二甲基亚硝胺	150				b. 仅熏、烤水产品检测。
					苯并[a]芘 b	80				c. 海水虾、蟹制品除外。
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				d. 仅限预包装食品检测。
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					糖精钠（以糖精计）	42				
					二氧化硫残留量 c	50				
					沙门氏菌 d	80				
					金黄色葡萄球菌 d	80				
					副溶血性弧菌 d	80				
22	水产制品	水产制品	生食水产品	生食动物性水产品	挥发性盐基氮 a	50	952	300	1252	注：a. 仅限腌制生食动物性水产品检测。
					镉（以 Cd 计）b	42				b. 仅限鱼类制品检测。
					N-二甲基亚硝胺	150				c. 仅限熏、烤水产品检测。
					苯并[a]芘 c	80				d. 仅限即食海蜇检测。
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				e. 仅限预包装食品检测
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					铝的残留量（以即食海蜇中 Al 计）d	80				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					沙门氏菌 e	80				
					金黄色葡萄球菌 e	80				
					副溶血性弧菌 e	80				
					吸虫囊蚴	42				

					线虫幼虫	42				
					绦虫裂头蚴	42				
22	水产制品	水产制品	水生动物油脂及制品	水生动物油脂及制品	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）	45	195	300	495	
					二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）	45				
					特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计）	45				
					没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计）	60				
22	水产制品	水产制品	其他水产制品	其他水产制品	铅（以 Pb 计）	40	716	300	1016	注：a. 藻类制品不检测。 b. 仅限预包装即食类产品检测。
					甲基汞（以 Hg 计）a	80				
					无机砷（以 As 计）a	80				
					铬（以 Cr 计）a	42				
					N-二甲基亚硝胺 a	150				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					沙门氏菌 b	80				
					金黄色葡萄球菌 b	80				
					副溶血性弧菌 b	80				
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	铅（以 Pb 计）	40	280	100	380	注：生产日期在 2017 年 6 月 23 日前的食用淀粉按产品明示标准和质量要求检测微生物；生产日期在 2017 年 6 月 23 日（含）以后的食用淀粉标准 GB31637 要求检测菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母。
					二氧化硫残留量	60				
					菌落总数 a	60				
					大肠菌群 a	60				
					霉菌和酵母 a	30				
					霉菌 a	30				
23	淀粉	淀粉	淀粉制品	粉丝粉	铅（以 Pb 计）	40	500	200	700	注：a. 即食

	及淀粉制品	及淀粉制品	品	条	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	80				类预包装食品粉丝粉条和其他淀粉制品检测。
					二氧化硫残留量	60				
					菌落总数 a	60				
					大肠菌群 a	60				
					沙门氏菌 a	100				
					金黄色葡萄球菌 a	100				
23	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉糖	淀粉糖	铅(以 Pb 计)	40	180	100	280	
					二氧化硫残留量	80				
					糖精钠(以糖精计)	60				
24	糕点	糕点	糕点	糕点	酸价(以脂肪计) a	50	1268	150	1418	注: a. 限配料中添加油脂的食品检测。 b. 仅适用含蛋黄的食品。 c. 面包不检测。 d. 不适用于含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的食品。 e. 仅适用于预包装食品。 f. 不适用于添加了霉菌成熟干酪的食品。
					过氧化值(以脂肪计) a	30				
					铅(以 Pb 计)	40				
					富马酸二甲酯	80				
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IVb	150				
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	42				
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	42				
					糖精钠(以糖精计)	42				
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	50				
					安赛蜜 c	50				
					铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	80				
					丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	70				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42				
					纳他霉素	50				
					三氯蔗糖	80				
					丙二醇	80				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					菌落总数 d	50				
					大肠菌群 d	50				
					金黄色葡萄球菌 e	80				
					沙门氏菌 e	80				
					霉菌 f	30				
24	糕点	糕点	月饼	月饼	酸价(以脂肪计) a	50	926	200	1126	注: a. 仅适

					过氧化值（以脂肪计）a	30				用于配料中添加油脂的产品。 b. 仅适用含蛋黄的食品。 c. 仅检饼皮。 d. 仅适用于预包装食品。
					富马酸二甲酯	80				
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IVb	150				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	42				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	42				
					铝的残留量（干样品，以 Al 计）	80				
					丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	70				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	42				
					纳他霉素 c	50				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					金黄色葡萄球菌 d	80				
					沙门氏菌 d	80				
					霉菌	30				
24	糕点	粽子	粽子	粽子	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IVa	150	670	150	820	注：a. 仅适用含蛋黄的食品。 b. 限预包装食品检测。 c. 限真空包装类粽子检测。
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					安赛蜜	50				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					金黄色葡萄球菌 b	80				
					沙门氏菌 b	80				
					霉菌	30				
					商业无菌 c	45				
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	铅（以 Pb 计）	40	640	100	740	注：a. 限腐乳类产品检测。 b. 限即食预包装食品检测。
					黄曲霉毒素 B ₁	80				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				

					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）a	50				
					铝的残留量（干样品, 以 Al 计）	80				
					大肠菌群 b	50				
					沙门氏菌 b	80				
					金黄色葡萄球菌 b	80				
25	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	腐竹、油皮、豆干、豆腐、豆皮等	铅（以 Pb 计）	40	755	100	855	注：a. 腐竹类（包括腐竹、油皮）不检测。 b. 限即食食品检测。 c. 限腐竹类（包括腐竹、油皮）检测。 d. 豆浆不检测。 e. 限豆浆检测。 f. 限即食预包装食品检测。
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）a	70				
					糖精钠（以糖精计）b	45				
					三氯蔗糖 b	80				
					二氧化硫残留量 c	50				
					铝的残留量（干样品, 以 Al 计）d	80				
					脲酶试验 e	45				
					大肠菌群 f	50				
					沙门氏菌 f	80				
					金黄色葡萄球菌 f	80				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0				
25	豆制品	豆制品	其他豆制品	大豆蛋白类制品等	铅（以 Pb 计）	40	555	100	655	注：a. 限即食预包装食品检测。
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	45				
					糖精钠（以糖精计）	45				
					三氯蔗糖	80				
					铝的残留量（干样品, 以 Al 计）	80				
					大肠菌群 a	60				
					沙门氏菌 a	80				
					金黄色葡萄球菌 a	80				

26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	铅（以 Pb 计）	40	745	200	945	
					果糖和葡萄糖	80				
					蔗糖	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					霉菌计数	30				
					嗜渗酵母计数	30				
					氯霉素	95				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	70				
					氧氟沙星	70				
					诺氟沙星	70				
26	蜂产品	蜂产品	蜂王浆（含蜂王浆冻干粉）	蜂王浆（含蜂王浆冻干粉）	10-羟基-2-癸烯酸	45	120	300	420	
					总糖	45				
					酸度	30				
26	蜂产品	蜂产品	蜂花粉	蜂花粉	铅（以 Pb 计）	40	250	200	450	注：序号 2-6, 2017 年 6 月 23 日之前生产的产品，执行产品明示标准和质量要求，2017 年 6 月 23 日之后生产的产品，执行 GB31636.
					蛋白质	30				
					水分	30				
					菌落总数	60				
					大肠菌群	60				
					霉菌	30				
26	蜂产品	蜂产品	蜂产品制品	蜂产品制品	铅（以 Pb 计）	40	355	100	455	
					糖精钠（以糖精计）	45				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	45				
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	45				
					菌落总数	60				
					大肠菌群	60				
					霉菌计数	30				
					酵母计数	30				

27	保健食品	保健食品	保健食品	减肥类样品	西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N，N-双去甲基西布曲明、芬氟拉明、麻黄碱、酚酞	500	5182	500	5682	注：a. 应符合 GB2762 中相应类属食品的规定，无相应类属食品的应符合 GB16740 表 2 的规定。 b. 微生物限量应符合 GB29921 中相应类属食品和相应类属食品的食品安全国家标准的规定，无相应类属食品规定的应符合 GB16740 表 3 的规定。 c. 限明胶空心胶囊检测。 d. 液态产品（婴幼儿保健食品除外）不测总汞。 e. 限取内容物检测。
				辅助降血糖类样品	甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲	900				
				改善睡眠类样品	氯氮卓、马来酸咪达唑仑、硝西泮、艾司唑仑、奥沙西泮、阿普唑仑、劳拉西泮、氯硝西泮、三唑仑、地西泮、巴比妥、苯巴比妥、司可巴比妥、异戊巴比妥、氯美扎酮、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆、文拉法辛、青藤碱、罗通定	1400				
				缓解体力疲劳类/提高免疫力类样品	那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非	900				
				辅助降血压类	阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平	950				
				所有样品	铅（Pb）a	40				
					总砷（As）a	40				
					总汞（Hg）ad	40				
					菌落总数 b	18				
					大肠菌群 b	36				
					霉菌和酵母 b	18				
					金黄色葡萄球菌 b	60				
					沙门氏菌 b	60				
				硬胶囊样品	胶囊壳中的铬 c	40				
				所有样品	功效/标志性成分 e	25				

				硬胶囊剂和茶剂样品	水分 e	18				
				口服液样品	可溶性固形物	12				
				鱼油类软胶囊样品	酸价 e、过氧化值 e	25				
				以藻类、水产品及其提取物为原料的样品	镉(以 Cd 计)	40				
				片剂样品	崩解时限	60				
28	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	能量	30	1978	350	2328	注：a. 仅适用于脂肪含量 $\geq 0.8\text{g}/100\text{KJ}$ 的婴幼儿高蛋白谷物辅助食品。 b. 婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴幼儿生制类谷物辅助食品必检项目；婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品如果选择添加，应检测盖项目。 c. 在产品中选择添加或标签
					蛋白质	30				
					脂肪	40				
					亚油酸 a	60				
					月桂酸占总脂肪的比值 a	40				
					肉豆蔻酸占总脂肪的比值 a	40				
					维生素 A	60				
					维生素 D	60				
					维生素 B ₁	60				
					钙	40				
					铁 b	40				
					锌 b	40				
					钠	40				
					维生素 E _c	60				
					维生素 B ₂ c	60				
					维生素 B ₆ c	60				
					维生素 B ₁₂ c	60				
					烟酸 c	60				
					叶酸 c	60				
					泛酸 c	48				
					维生素 C _c	60				
					生物素 c	60				
					磷 c	40				
					碘 c	60				
					钾 c	40				
					水分 d	30				

					不溶性膳食纤维	60				<p>中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目。</p> <p>d. 水分指标不包括其他婴幼儿谷物辅助食品。</p> <p>e. 仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。</p> <p>f. 不适用于添加蔬菜和水果的食品。</p> <p>h. 不适用于添加豆类的产品。</p> <p>i. 仅适用于含有大豆成分的产品。</p> <p>j. 不适用于婴幼儿生制类谷物辅助食品和添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。</p>
					黄曲霉毒素 B ₁	60				
					铅（以 Pb 计）	40				
					无机砷（以 As 计）	60				
					锡（以 Sn 计） e	40				
					硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） f	50				
					镉（以 Cd 计） g	40				
					亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） h	50				
					脲酶活性定性测定 i	30				
					菌落总数 j	50				
					大肠菌群	50				
					沙门氏菌	50				
					二十二碳六烯酸 c	60				
					花生四烯酸 c	60				
28	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿罐装辅助食品	泥（糊）状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	蛋白质 a	30	505	200	705	<p>注：a. 仅适用于畜肉、禽肉、鱼肉或动物内脏是产品中除水以外的唯一配料或</p>
					脂肪 a	45				
					总钠	45				
					铅（以 Pb 计）	40				
					无机砷（以 As 计）	80				
					总汞（以 Hg 计）	45				
					锡（以 Sn 计） b	45				
					硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） c	50				

					亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）d	50				唯一蛋白质来源的产品，不包括汁类产品；畜肉、禽肉、鱼肉或动物内脏等分别（或组合）与水果或蔬菜混合制作的产品，不包括汁类产品。 b 仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。 c. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。 d. 不适用于添加豆类的产品。 e. 仅限于番茄酱与番茄汁产品。
					商业无菌	45				
					霉菌 e	30				
28	特殊膳食食品	营养补充品	营养补充品	辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂	蛋白质 a	30	1508	400	1908	注：a. 仅适用于辅食营养素补充食品。 b. 适用于辅食营养素撒剂或辅食营养素补充片。 c. 在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应
					钙 a	40				
					铁	40				
					锌	40				
					维生素 A	60				
					维生素 D	60				
					维生素 B ₁	60				
					维生素 B ₂	60				
					钙 bc	40				
					维生素 K ₁ c	60				
					烟酸（烟酰胺）c	60				
					维生素 B ₆ c	60				
					叶酸 c	60				
					维生素 B ₁₂ c	60				
					泛酸 c	48				

					胆碱 c	60				检测该项目。 d. 黄曲霉毒素 M1 只限于含乳类的产品。 e. 黄曲霉毒素 B1 只限于谷类、坚果和豆类的产品。 f. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。 g. 仅适用于乳基产品。 h. 仅适用于含有大豆成分的产品。
					生物素 c	60				
					维生素 Cc	60				
					二十二碳六烯酸 c	60				
					黄曲霉毒素 M ₁ d	60				
					黄曲霉毒素 B ₁ e	60				
					铅（以 Pb 计）	40				
					总砷（以 As 计）	40				
					硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） f	50				
					亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） g	50				
					脲酶活性定性 h	30				
					菌落总数	50				
					大肠菌群	50				
					沙门氏菌	60				
28	特殊膳食食品	营养补充品	营养补充品	孕妇及乳母营养补充食品	铁	40	1528	400	1928	注：a. 在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目。 b. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。 c. 不适用于添加豆类的产品。 d. 只限于含乳类的产品。 e. 只限于含谷类、坚果和豆类
					维生素 A	60				
					维生素 D	60				
					叶酸	60				
					维生素 B ₁₂	60				
					钙 a	40				
					镁 a	40				
					锌 a	40				
					硒 a	40				
					维生素 E _a	60				
					维生素 K _a	60				
					维生素 B ₁ _a	60				
					维生素 B ₂ _a	60				
					维生素 B ₆ _a	60				
					烟酸（烟酰胺） a	60				
					泛酸 a	48				
					胆碱 a	60				
					生物素 a	60				
					维生素 C _a	60				
					二十二碳六烯酸 a	60				
					铅（以 Pb 计）	40				

					总砷（以 As 计）	40				的产品。
					硝酸盐（以 NaNO_3 计） b	50				f. 仅适用于含有豆类成分的产品。
					亚硝酸盐（以 NaNO_2 计） c	50				
					黄曲霉毒素 M_1 d	60				
					黄曲霉毒素 B ₁ e	60				
					大肠菌群	50				
					沙门氏菌	60				
					脲酶活性定性 f	30				
29	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	蛋白质	30	2872	500	3372	注： a. 在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目。 b. 仅限于粉状特殊医学用途婴儿配方食品。 c. 不适用于添加活性菌种（好氧或兼性厌氧益生菌）的产品。 d. 仅限于液态特殊医学用途婴儿配方食品。 e. 适用于含有大豆成分的产品。 f. 适用于单独添加了低聚果糖、多聚果糖的产品。 g. 仅限乳
					脂肪	40				
					亚油酸	60				
					α -亚麻酸	60				
					亚油酸与 α -亚麻酸比值	0				
					终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量与总脂肪酸的比值	0				
					芥酸与总脂肪酸比值	0				
					反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值	0				
					碳水化合物	40				
					维生素 A	60				
					维生素 D	60				
					维生素 E	60				
					维生素 K ₁	60				
					维生素 B ₁	60				
					维生素 B ₂	60				
					维生素 B ₆	60				
					维生素 B ₁₂	60				
					烟酸（烟酰胺）	60				
					叶酸	60				
					泛酸	48				
					维生素 C	60				
					生物素	60				
					钠	40				
					钾	40				
					铜	40				
					镁	40				
					铁	40				
					锌	40				
					锰	40				
					钙	40				
					磷	40				

					钙磷比值	0					基产品检测该项目。
					碘	40					
					氯	40					
					硒	40					
					铬 a	40					
					钼 a	40					
					胆碱 a	60					
					肌醇 a	50					
					牛磺酸 a	50					
					左旋肉碱 a	54					
					二十二碳六烯酸 a	60					
					二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 a	0					
					二十碳四烯酸 a	100					
					二十碳四烯酸与总脂肪酸比 a	0					
					二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比 a	0					
					长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比 a	0					
					水分 b	30					
					灰分	30					
					杂质度	30					
					铅（以 Pb 计）	40					
					硝酸盐（以 NaNO_3 计）	50					
					亚硝酸盐（以 NaNO_2 计）	50					
					黄曲霉毒素 M_1	60					
					黄曲霉毒素 B_1	60					
					菌落总数 bc	50					
					大肠菌群 b	50					
					金黄色葡萄球菌 b	60					
					沙门氏菌 b	60					
					阪崎肠杆菌 b	60					
					商业无菌 d	40					
					脲酶活性定性测定 e	30					
					核苷酸 a	60					
					叶黄素 ag	60					
					三聚氰胺	60					
					果聚糖 f	60					

29	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	全营养配方食品、特定全营养配方食品	蛋白质	30	2502	500	3002	<p>注：a. 在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目。</p> <p>b. 仅限于1~10岁人群的产品。</p> <p>c. 不适用于添加蔬菜和水果的产品，以固态产品计。</p> <p>d. 仅适用于乳基产品（不含豆类成分），以固态产品计。</p> <p>e. 黄曲霉毒素 M1 仅适用于以乳类及乳蛋白制品为主要原料的产品，黄曲霉毒素 B1 仅适用于以豆类及大豆蛋白制品为主要原料的产品。</p> <p>f. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品，仅适用</p>
					亚油酸供能比	60				
					α-亚麻酸供能比	60				
					维生素 A	60				
					维生素 D	60				
					维生素 E	60				
					维生素 K ₁	60				
					维生素 B ₁	60				
					维生素 B ₂	60				
					维生素 B ₆	60				
					维生素 B ₁₂	60				
					烟酸（烟酰胺）	60				
					叶酸	60				
					泛酸	48				
					维生素 C	60				
					生物素	60				
					钠	40				
					钾	40				
					铜	40				
					镁	40				
					铁	40				
					锌	40				
					锰	40				
					钙	40				
					磷	40				
					碘	60				
					氯	40				
					硒	40				
					铬 a	40				
					钼 a	40				
					氟 a	50				
					胆碱 a	60				
					肌醇 a	50				
					牛磺酸 a	50				
					左旋肉碱 a	54				
					二十二碳六烯酸 a	60				
					二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ab	0				
					二十碳四烯酸 a	100				
					二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ab	0				
					核苷酸 a	60				

					铅（以 Pb 计） i	40				于 1~10 岁人群的产品。 g. 仅限于固态特殊医学用途配方食品。 h. 仅限于液态特殊医学用途配方食品。 i. 以固态产品计。
					硝酸盐（以 NaNO_3 计） ci	50				
					亚硝酸盐（以 NaNO_2 计） di	50				
					黄曲霉毒素 M_1 或黄曲霉毒素 B_1 ei	60				
					菌落总数 fg	50				
					大肠菌群 g	50				
					沙门氏菌 g	60				
					金黄色葡萄球菌 g	60				
					商业无菌 h	40				
					三聚氰胺	60				
30	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品（湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺）	婴幼儿配方食品	乳基婴幼儿配方食品、豆基婴幼儿配方食品	蛋白质	30	2865	500	3365	注：a. 不适用于豆基配方食品。 b. 在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目。 c. 仅限单独添加低聚果糖、多聚果糖的产品检测。 d. 仅限于粉状婴幼儿配方食品。 e. 仅适用于乳基婴幼儿配方食品。 f. 黄曲霉毒素 M_1 限量适用于乳基婴幼儿配方食品；黄曲霉毒素 B_1 限量适用于豆
					脂肪	40				
					碳水化合物	40				
					乳糖占碳水化合物总量 a	30				
					亚油酸	60				
					α -亚麻酸	60				
					亚油酸与 α -亚麻酸比值	0				
					终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值	40				
					芥酸与总脂肪酸比值	40				
					反式脂肪酸与总脂肪酸比值	60				
					维生素 A	60				
					维生素 D	60				
					维生素 E	60				
					维生素 K_1	60				
					维生素 B_1	60				
					维生素 B_2	60				
					维生素 B_6	60				
					维生素 B_{12}	60				
					烟酸（烟酰胺）	60				
					叶酸	60				
					泛酸	48				
					维生素 C	60				
					生物素	60				
					钠	40				
					钾	40				
					铜	40				
					镁	40				

				铁	40				基婴儿配 方食品。
				锌	40				g. 不适用 于添加活 性菌种（好 氧和兼性 厌氧益生 菌）的产 品。
				锰	40				h. 阪崎肠 杆菌适用 于供 0~6 月龄婴儿 食用的配 方食品。
				钙	40				i. 适用于 含有大豆 成分的产品。
				磷	40				
				钙磷比值	0				
				碘	40				
				氯	40				
				硒	40				
				胆碱 b	60				
				肌醇 b	50				
				牛磺酸 b	50				
				左旋肉碱 b	54				
				二十二碳六烯酸 b	60				
				二十二碳六烯酸与总脂肪 酸比 b	0				
				二十碳四烯酸 b	100				
				二十碳四烯酸与总脂肪酸 比 b	0				
				二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比 b	0				
				长链不饱和脂肪酸中二十 碳五烯酸（20:5 n-3）的量 与二十二碳六烯酸的量的 比 b	0				
				果聚糖 bc	60				
				水分 d	30				
				灰分	30				
				杂质度 c	30				
				铅（以 Pb 计）	40				
				硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）	50				
				亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） e	50				
				黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒 素 B ₁ f	60				
				菌落总数 g	50				
				大肠菌群	50				
				金黄色葡萄球菌	60				
				沙门氏菌	60				
				阪崎肠杆菌 h	63				
				三聚氰胺	60				
				叶黄素 b	60				

					核苷酸 b	60				
					脲酶活性定性测定 i	30				
30	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法工艺、干法工艺、干湿法混合工艺)	较大婴儿和幼儿配方食品	乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	蛋白质	30	2472	400	2872	注：a. 在产品中选择添加或标签中标示含有一种或多种成分含量时，应检测该项目。 b. 仅限单独添加低聚果糖、多聚果糖的产品检测。 c. 仅限于粉状产品。 d. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。 e. 仅适用于乳基产品。 f. 黄曲霉毒素 M1 限量适用于以乳类及乳蛋白制品为主要原料的产品；黄曲霉毒素 B1 限量适用于以豆类及大豆蛋白制品为主要原料的产品。 g. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性
					脂肪	40				
					亚油酸	60				
					维生素 A	60				
					维生素 D	60				
					维生素 E	60				
					维生素 K ₁	60				
					维生素 B ₁	60				
					维生素 B ₂	60				
					维生素 B ₆	60				
					维生素 B ₁₂	60				
					烟酸（烟酰胺）	60				
					叶酸	60				
					泛酸	48				
					维生素 C	60				
					生物素	60				
					钠	40				
					钾	40				
					铜	40				
					镁	40				
					铁	40				
					锌	40				
					锰 a	40				
					钙	40				
					磷	40				
					钙磷比值	0				
					碘	40				
					氯	40				
					硒 a	40				
					胆碱 a	60				
					肌醇 a	50				
					牛磺酸 a	50				
					左旋肉碱 a	54				
					二十二碳六烯酸 a	60				
					二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 a	0				
					二十碳四烯酸 a	100				
					二十碳四烯酸与总脂肪酸比 a	0				
					反式脂肪酸与总脂肪酸比	0				

					值					厌氧益生菌)的产品。 h. 适用于含有大豆成分的产品。
					果聚糖 ab	60				
					水分	30				
					灰分	30				
					杂质度 d	30				
					铅 (以 Pb 计)	40				
					硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计) d	50				
					亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计) e	50				
					黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁ f	60				
					菌落总数 g	50				
					大肠菌群	50				
					沙门氏菌	60				
					三聚氰胺	60				
					叶黄素 a	60				
					核苷酸 a	60				
					脲酶活性定性测定 h	30				
31	餐饮食品	米面及其制品 (自制)	小麦粉制品 (自制)	发酵面制品 (自制)	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	150	450	100	550	
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	150				
					糖精钠 (以糖精计)	150				
31	餐饮食品	米面及其制品 (自制)	小麦粉制品 (自制)	油炸面制品 (自制)	铝的残留量 (干样品, 以 A1 计)	300	300	100	400	
31	餐饮食品	肉制品 (自制)	熟肉制品 (自制)	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉 (自制)	胭脂红	100	500	300	800	
					亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	100				
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	150				
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	150				
31	餐饮食品	肉制品 (自制)	熟肉制品 (自制)	肉冻、皮冻 (自制)	铬 (以 Cr 计)	150	150	300	450	
31	餐饮食品	复合调味料 (自制)	半固态调味料 (自制)	火锅调味料 (底料、蘸料) (自制)	罂粟碱	100	500	200	700	
					吗啡	100				
					可待因	100				
					那可丁	100				
					蒂巴因	100				
31	餐饮	水产	水产及	生食动	挥发性盐基氮	60	240	300	540	

	食品	及水产制品(餐饮)	水产制品(餐饮)	物性水产品(餐饮)	镉(以Cd计)	45				
					吸虫囊蚴	45				
					线虫幼虫	45				
					绦虫裂头蚴	45				
31	餐饮食品	坚果及籽类食品(餐饮)	坚果及籽类食品(餐饮)	花生及其制品(餐饮)	黄曲霉毒素 B1	120	120	300	420	
31	餐饮食品	餐饮具	复用餐具	复用餐具	游离性余氯	100	700	50	750	
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	200				
					大肠菌群	200				
					沙门氏菌	200				
31	餐饮食品	其他餐饮食品	其他餐饮食品	其他餐饮食品	各省依实际情况而定	300	300	50	350	
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	挥发性盐基氮	50	1540	300	1840	注：a. 磺胺类(总量)项目至少包含磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑(磺胺甲𫏈唑)、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛)、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉(磺胺喹沙啉)、甲氧苄啶、磺胺嘧啶,如检出其他磺胺药物残留,一并计入磺胺类(总量)并判
					克伦特罗	70				
					沙丁胺醇	30				
					莱克多巴胺	30				
					特布他林	30				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					呋喃妥因代谢物	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考	70				
					多西环素(强力霉素)	70				
					土霉素	70				
					恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	70				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	30				
					氧氟沙星	30				
					诺氟沙星	30				
					氯丙噻	70				
					磺胺类(总量) a	280				
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)(以五氯酚计)	70				
					喹乙醇代谢物	50				
					利巴韦林	70				

										定。
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	牛肉	挥发性盐基氮	50	1730	200	1930	注：a. 磺胺类（总量）项目至少包含磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏲唑）、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉（磺胺喹沙啉）、甲氧苄啶、磺胺嘧啶，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定。
					克伦特罗	70				
					沙丁胺醇	70				
					莱克多巴胺	70				
					特布他林	70				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					呋喃妥因代谢物	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考	70				
					多西环素(强力霉素)	70				
					土霉素	70				
					地塞米松	70				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	70				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	70				
					氧氟沙星	70				
					诺氟沙星	70				
					林可霉素	70				
					磺胺类（总量）a	280				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	70				
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	羊肉	挥发性盐基氮	50	1504	300	1804	注：a. 磺胺类（总量）项目至少包含磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏲唑）、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺间甲氧
					铅（以 Pb 计）	40				
					克伦特罗	70				
					沙丁胺醇	70				
					莱克多巴胺	70				
					特布他林	70				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					呋喃妥因代谢物	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考	70				
					土霉素	70				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	42				

					洛美沙星	42				噻啉、磺胺 喹恶啉（磺 胺喹沙啉）、 甲氧苄啉、 磺胺嘧啶， 如检出其 他磺胺药 物残留，一 并计入磺 胺类（总 量）并判 定。
					培氟沙星	42				
					氧氟沙星	42				
					诺氟沙星	42				
					达氟沙星	42				
					氟甲喹	42				
					磺胺类（总量）a	280				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计） （以五氯酚计）	70				
32	食用 农产品	畜禽 肉及 副产 品	畜肉	其他畜 肉	挥发性盐基氮	50	1520	150	1670	注：a. 磺胺 类（总量） 项目至少 包含磺胺 甲基嘧啶 （磺胺甲 嘧啶）、磺 胺甲恶唑 （磺胺甲 𫏓唑）、磺 胺二甲嘧 啉、磺胺间 二甲氧嘧 啉（磺胺地 索辛）、磺 胺间甲氧 嘧啶、磺胺 喹恶啉（磺 胺喹沙啉）、 甲氧苄啉、 磺胺嘧啶， 如检出其 他磺胺药 物残留，一 并计入磺 胺类（总 量）并判 定。
					克伦特罗	70				
					沙丁胺醇	70				
					莱克多巴胺	70				
					特布他林	70				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					呋喃妥因代谢物	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考	70				
					土霉素	70				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环 丙沙星之和计）	70				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	70				
					氧氟沙星	70				
					诺氟沙星	70				
					磺胺类（总量）a	280				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计） （以五氯酚计）	70				
32	食用 农产品	畜禽 肉及 副产 品	禽肉	鸡肉	挥发性盐基氮	15	1745	200	1945	注：a. 磺胺 类（总量） 项目至少 包含磺胺 甲基嘧啶
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					呋喃妥因代谢物	70				

					氯霉素	70				(磺胺甲 噁唑)、磺 胺甲恶唑 (磺胺甲 唑)、磺 胺二甲噁 唑、磺胺间 二甲氧噁 唑(磺胺地 索辛)、磺 胺间甲氧 噁唑、磺胺 喹恶啉(磺 胺喹沙啉)、 甲氧苄啶、 磺胺噻啶, 如检出其 他磺胺药 物残留,一 并计入磺 胺类(总 量)并判 定.
					氟苯尼考	70				
					多西环素(强力霉素)	70				
					土霉素	70				
					金霉素	70				
					四环素	70				
					恩诺沙星(以恩诺沙星与环 丙沙星之和计)	70				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	30				
					氧氟沙星	30				
					诺氟沙星	30				
					沙拉沙星	30				
					磺胺类(总量)a	280				
					五氯酚酸钠(以五氯酚计) (以五氯酚计)	70				
					替米考星	70				
					尼卡巴嗪残留标志物	70				
					金刚烷胺	70				
					金刚乙胺	70				
					利巴韦林	70				
					甲硝唑	70				
32	食用 农产 品	畜禽 肉及 副产 品	禽肉	鸭肉	挥发性盐基氮	50	1370	200	1570	注:a.磺胺 类(总量) 项目至少 包含磺胺 甲基噁唑 (磺胺甲 噁唑)、磺 胺甲恶唑 (磺胺甲 唑)、磺 胺二甲噁 唑、磺胺间 二甲氧噁 唑(磺胺地 索辛)、磺 胺间甲氧 噁唑、磺胺 喹恶啉(磺 胺喹沙啉)、 甲氧苄啶、 磺胺噻啶, 如检出其
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					呋喃妥因代谢物	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考	70				
					多西环素(强力霉素)	50				
					土霉素	50				
					金霉素	50				
					四环素	50				
					恩诺沙星(以恩诺沙星与环 丙沙星之和计)	70				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	70				
					氧氟沙星	70				
					诺氟沙星	70				
					磺胺类(总量)a	280				
					五氯酚酸钠(以五氯酚计) (以五氯酚计)	70				

										他磺胺类药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定。
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	其他禽肉	挥发性盐基氮	50	1370	150	1520	注：a. 磺胺类（总量）项目至少包含磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏲唑）、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉（磺胺喹沙啉）、甲氧苄啶、磺胺嘧啶，如检出其他磺胺类药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定。
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					呋喃妥因代谢物	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考	70				
					多西环素(强力霉素)	50				
					土霉素	50				
					金霉素	50				
					四环素	50				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	70				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	70				
					氧氟沙星	70				
					诺氟沙星	70				
					磺胺类（总量）a	280				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）（以五氯酚计）	70				
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肝	镉（以 Cd 计）	42	1554	200	1754	注：a. 磺胺类（总量）项目至少包含磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏲唑）、磺
					总砷（以 As 计）	42				
					克伦特罗	70				
					沙丁胺醇	70				
					莱克多巴胺	70				
					特布他林	70				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					氯霉素	70				

					氟苯尼考	70				胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉（磺胺喹沙啉）、甲氧苄啶、磺胺嘧啶，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定。
					多西环素（强力霉素）	70				
					土霉素	70				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	70				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	70				
					氧氟沙星	70				
					诺氟沙星	70				
					磺胺类（总量）a	280				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）（以五氯酚计）	70				
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	牛肝	克伦特罗	70	1470	200	1670	注：a. 磺胺类（总量）项目至少包含磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫂊唑）、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉（磺胺喹沙啉）、甲氧苄啶、磺胺嘧啶，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定。
					沙丁胺醇	70				
					莱克多巴胺	70				
					特布他林	70				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考	70				
					多西环素（强力霉素）	70				
					土霉素	70				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	70				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	70				
					氧氟沙星	70				
					诺氟沙星	70				
					磺胺类（总量）a	280				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）（以五氯酚计）	70				

										定.
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	羊肝	总砷（以 As 计）	42	1442	200	1642	注：a. 磺胺类（总量）项目至少包含磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏲唑）、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉（磺胺喹沙啉）、甲氧苄啶、磺胺嘧啶，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定.
					克伦特罗	70				
					沙丁胺醇	70				
					莱克多巴胺	70				
					特布他林	70				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考	70				
					土霉素	70				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	70				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	70				
					氧氟沙星	70				
					诺氟沙星	70				
					磺胺类（总量）a	280				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计） （以五氯酚计）	70				
					克伦特罗	70	1470	200	1670	注：a. 磺胺类（总量）项目至少包含磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏲唑）、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肾	沙丁胺醇	70				
					莱克多巴胺	70				
					特布他林	70				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考	70				
					多西环素(强力霉素)	70				
					土霉素	70				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	70				
					洛美沙星	70				

					培氟沙星	70				索辛）、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉（磺胺喹沙啉）、甲氧苄啶、磺胺嘧啶，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定.
					氧氟沙星	70				
					诺氟沙星	70				
					磺胺类（总量）a	280				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计） （以五氯酚计）	70				
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	牛肾	克伦特罗	70	1470	200	1670	注：a. 磺胺类（总量）项目至少包含磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏲唑）、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉（磺胺喹沙啉）、甲氧苄啶、磺胺嘧啶，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定.
					沙丁胺醇	70				
					莱克多巴胺	70				
					特布他林	70				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考	70				
					多西环素(强力霉素)	70				
					土霉素	70				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	70				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	70				
					氧氟沙星	70				
					诺氟沙星	70				
					磺胺类（总量）a	280				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计） （以五氯酚计）	70				
32	食用农产品	畜禽肉及副产	畜副产品	羊肾	镉（以Cd计）	42	1442	200	1642	注：a. 磺胺类（总量）项目至少
					克伦特罗	70				
					沙丁胺醇	70				

		品			莱克多巴胺	70				包含磺胺甲基嘧啶（磺胺甲噁唑）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏲唑）、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶琳（磺胺喹沙琳）、甲氧苄啶、磺胺嘧啶，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定。
					特布他林	70				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考	70				
					土霉素	70				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	70				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	70				
					氧氟沙星	70				
					诺氟沙星	70				
					磺胺类（总量）a	280				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	70				
32	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	其他畜副产品	克伦特罗	70	1260	200	1460	注：a. 限肝、肾检测。 b. 磺胺类（总量）项目至少包含磺胺甲基嘧啶（磺胺甲噁唑）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏲唑）、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶琳（磺
					沙丁胺醇	70				
					莱克多巴胺	70				
					特布他林	70				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					氯霉素	70				
					土霉素 a	70				
					磺胺类（总量）ab	280				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	70				
					氧氟沙星	70				
					诺氟沙星	70				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	70				

										胺喹沙啉)、 甲氧苄啶、 磺胺嘧啶， 如检出其 他磺胺药 物残留，一 并计入磺 胺类（总 量）并判 定。
32	食用 农产 品	畜禽 肉及 副产 品	禽副产 品	鸡肝	总汞（以 Hg 计）	42	1056	100	1156	
					总砷（以 As 计）	42				
					铬（以 Cr 计）	42				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					呋喃妥因代谢物	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考	70				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	30				
					氧氟沙星	30				
					诺氟沙星	30				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	70				
					替米考星	70				
					金刚烷胺	70				
					金刚乙胺	70				
					利巴韦林	70				
32	食用 农产 品	畜禽 肉及 副产 品	禽副产 品	其他禽 副产品	铬（以 Cr 计）	45	815	200	1015	注：a. 限 肝、肾检 测。
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					呋喃妥因代谢物	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考 a	70				
					洛美沙星	70				
					培氟沙星	70				
					氧氟沙星	70				
					诺氟沙星	70				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	70				
32	食用 农产 品	蔬菜	鳞茎类 蔬菜	韭菜	铅（以 Pb 计）	40	1061	50	1111	
					镉（以 Cd 计）	42				
					阿维菌素	42				

					倍硫磷	50				
					敌敌畏	42				
					毒死蜱	42				
					对硫磷	42				
					多菌灵	42				
					二甲戊灵	42				
					氟虫腈	42				
					腐霉利	42				
					甲拌磷	40				
					克百威	50				
					乐果	24				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	50				
					氯菊酯	40				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					灭多威	42				
					内吸磷	50				
					杀扑磷	30				
					水胺硫磷	40				
					辛硫磷	65				
					氧乐果	42				
					灭线磷	40				
32	食用农产品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	铅（以 Pb 计）	40	904	50	954	
					镉（以 Cd 计）	45				
					阿维菌素	45				
					倍硫磷	50				
					哒螨灵	40				
					敌百虫	70				
					氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	50				
					氟虫腈	45				
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	50				
					甲胺磷	30				
					甲基异柳磷	24				
					硫线磷	30				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					灭多威	45				
					噻虫胺	50				
					噻虫啉	50				
					杀扑磷	30				

					水胺硫磷	40				
					氧乐果	45				
					肟菌酯	45				
32	食用农产品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	花椰菜	铅（以 Pb 计）	40	700	50	750	
					镉（以 Cd 计）	45				
					阿维菌素	45				
					倍硫磷	50				
					敌百虫	70				
					毒死蜱	45				
					氟虫腈	45				
					氟酰胺	45				
					甲拌磷	40				
					甲霜灵和精甲霜灵	50				
					硫线磷	30				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					杀扑磷	30				
					水胺硫磷	40				
					戊唑醇	45				
32	食用农产品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	菜薹	铅（以 Pb 计）	40	925	50	975	
					镉（以 Cd 计）	42				
					敌敌畏	42				
					对硫磷	42				
					氟虫腈	42				
					甲胺磷	30				
					甲拌磷	40				
					甲基对硫磷	30				
					甲基异柳磷	24				
					甲萘威	42				
					克百威	50				
					联苯菊酯	42				
					氯菊酯	40				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					灭多威	42				
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	42				
					三环唑	42				
					杀螟硫磷	42				
					水胺硫磷	40				
					涕灭威	40				
					辛硫磷	65				
					氧乐果	42				
					乙酰甲胺磷	24				

32	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	菠菜	铅（以 Pb 计）	40	675	50	725	
					镉（以 Cd 计）	45				
					阿维菌素	45				
					倍硫磷	50				
					毒死蜱	45				
					二嗪磷	30				
					伏杀硫磷	45				
					氟虫腈	45				
					甲霜灵和精甲霜灵	50				
					克百威	50				
					硫线磷	30				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					灭多威	45				
					杀扑磷	30				
					水胺硫磷	40				
					氧乐果	45				
32	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	芹菜	铅（以 Pb 计）	40	804	50	854	
					镉（以 Cd 计）	45				
					阿维菌素	45				
					百菌清	30				
					倍硫磷	50				
					毒死蜱	45				
					氟虫腈	45				
					甲拌磷	40				
					克百威	50				
					乐果	24				
					硫线磷	30				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	50				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					灭多威	45				
					杀扑磷	30				
					水胺硫磷	40				
					辛硫磷	65				
					氧乐果	45				
32	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	普通白菜	铅（以 Pb 计）	40	1022	50	1072	
					镉（以 Cd 计）	42				
					阿维菌素	42				
					倍硫磷	50				
					丙溴磷	42				
					虫螨腈	42				

					虫酰肼	42				
					敌百虫	70				
					啉虫脒	42				
					毒死蜱	42				
					氟虫脒	42				
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	50				
					甲拌磷	40				
					久效磷	42				
					克百威	50				
					硫线磷	30				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					灭多威	42				
					内吸磷	50				
					杀扑磷	30				
					水胺硫磷	40				
					氧乐果	42				
					甲胺磷	30				
32	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	油麦菜	铅（以 Pb 计）	40	1183	50	1233	
					镉（以 Cd 计）	42				
					倍硫磷	50				
					虫酰肼	42				
					敌百虫	70				
					对硫磷	42				
					氟虫脒	42				
					甲胺磷	30				
					甲拌磷	40				
					甲基对硫磷	30				
					甲基硫环磷	30				
					甲基异柳磷	24				
					甲萘威	42				
					久效磷	42				
					克百威	50				
					硫环磷	42				
					硫线磷	30				
					氯菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					灭多威	42				
					灭线磷	40				
					内吸磷	50				
					杀螟硫磷	42				
					杀扑磷	30				

					水胺硫磷	40				
					涕灭威	40				
					辛硫磷	65				
					氧乐果	42				
					乙酰甲胺磷	24				
32	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	大白菜	铅（以 Pb 计）	40	2227	50	2277	
					镉（以 Cd 计）	40				
					阿维菌素	40				
					百菌清	30				
					倍硫磷	50				
					苯醚甲环唑	40				
					啉虫脲	40				
					吡唑醚菌酯	40				
					虫螨腈	40				
					虫酰肼	40				
					除虫脲	40				
					敌百虫	60				
					敌敌畏	40				
					啉虫脲	40				
					毒死蜱	40				
					对硫磷	40				
					二嗪磷	30				
					伏杀硫磷	40				
					氟胺氰菊酯	40				
					氟苯脲	40				
					氟虫腈	40				
					氟啶脲	40				
					氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	50				
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	50				
					甲胺磷	30				
					甲拌磷	40				
					甲基硫环磷	30				
					甲基异柳磷	24				
					甲萘威	40				
					甲氰菊酯	50				
					久效磷	40				
					克百威	50				
					乐果	24				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	50				
					氯菊酯	40				

					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					马拉硫磷	40				
					醚菊酯	40				
					灭多威	40				
					灭线磷	40				
					内吸磷	50				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					炔螨特	40				
					杀螟丹	50				
					杀螟硫磷	40				
					杀扑磷	30				
					水胺硫磷	40				
					涕灭威	40				
					辛硫磷	65				
					溴氰菊酯	40				
					亚胺硫磷	40				
					氧乐果	40				
					乙酰甲胺磷	24				
					唑虫酰胺	40				
32	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	铅（以 Pb 计）	40	1003	50	1053	
					镉（以 Cd 计）	42				
					阿维菌素	42				
					倍硫磷	50				
					敌百虫	70				
					啉虫脒	42				
					氟虫腈	42				
					甲胺磷	30				
					甲拌磷	40				
					克百威	50				
					硫线磷	30				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					灭多威	42				
					内吸磷	50				
					噻虫啉	50				
					噻螨酮	65				
					三唑醇	42				
					杀扑磷	30				
					水胺硫磷	40				
					氧乐果	42				
					肟菌酯	42				

					唑螨酯	42				
32	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	铅（以 Pb 计）	40	950	50	1000	
					镉（以 Cd 计）	42				
					倍硫磷	50				
					吡唑醚菌酯	42				
					虫酰肼	42				
					敌百虫	70				
					氟虫腈	42				
					甲拌磷	40				
					甲霜灵和精甲霜灵	50				
					克百威	50				
					硫线磷	30				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	42				
					灭多威	42				
					内吸磷	50				
					三唑醇	42				
					杀扑磷	30				
					水胺硫磷	40				
					氧乐果	42				
					唑螨酯	42				
					多菌灵	42				
32	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	甜椒	铅（以 Pb 计）	40	2003	50	2053	
					镉（以 Cd 计）	40				
					阿维菌素	40				
					倍硫磷	50				
					敌百虫	60				
					敌敌畏	40				
					对硫磷	40				
					二嗪磷	30				
					粉唑醇	40				
					氟虫腈	40				
					氟酰脲	40				
					甲胺磷	30				
					甲拌磷	40				
					甲苯氟磺胺	40				
					甲基对硫磷	30				
					甲基硫环磷	30				
					甲基硫菌灵	40				
					甲基异柳磷	24				
					甲萘威	40				

					甲氰菊酯	50				
					久效磷	40				
					抗蚜威	40				
					克百威	50				
					联苯肼酯	40				
					硫线磷	30				
					氯苯嘧啶醇	40				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					氯菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					噻菌环胺	40				
					灭多威	40				
					灭线磷	40				
					内吸磷	50				
					噻虫啉	50				
					三唑醇	40				
					三唑酮	40				
					杀螟硫磷	40				
					杀扑磷	30				
					杀线威	40				
					霜霉威和霜霉威盐酸盐	40				
					水胺硫磷	40				
					涕灭威	40				
					五氯硝基苯	40				
					戊唑醇	40				
					烯酰吗啉	40				
					辛硫磷	65				
					氧乐果	40				
					乙酰甲胺磷	24				
					肟菌酯	40				
					唑螨酯	40				
32	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	番茄	铅（以 Pb 计）	40	884	50	934	
					镉（以 Cd 计）	42				
					阿维菌素	42				
					苯醚甲环唑	42				
					苯酰菌胺	42				
					啉氧菌酯	42				
					氟虫腈	42				
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	50				
					硫线磷	30				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	50				

					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					噁菌酯	42				
					灭多威	42				
					噻虫胺	50				
					杀扑磷	30				
					双甲脒	42				
					水胺硫磷	40				
					肟菌酯	42				
					氧乐果	42				
					乙霉威	50				
					唑螨酯	42				
32	食用农产品	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	铅（以 Pb 计）	40	1274	50	1324	
					镉（以 Cd 计）	42				
					阿维菌素	42				
					苯醚甲环唑	42				
					吡虫啉	42				
					吡唑醚菌酯	42				
					哒螨灵	40				
					毒死蜱	42				
					呋虫胺	42				
					氟虫腈	42				
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	50				
					甲拌磷	40				
					甲霜灵和精甲霜灵	50				
					腈苯唑	42				
					腈菌唑	42				
					克百威	50				
					联苯肼酯	42				
					硫线磷	30				
					氯唑磷	40				
					醚菌酯	42				
					灭多威	42				
					内吸磷	50				
					噻虫啉	50				
					杀扑磷	30				
					杀线威	42				
					水胺硫磷	40				
					四螨嗪	42				
					氧乐果	42				
					乙霉威	50				
					唑螨酯	42				
32	食用	蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	铅（以 Pb 计）	40	828	50	878	

	农产 品		菜		镉（以 Cd 计）	42				
					阿维菌素	42				
					倍硫磷	50				
					敌百虫	70				
					氟虫腈	42				
					甲拌磷	40				
					甲基异柳磷	24				
					克百威	50				
					联苯肼酯	42				
					硫线磷	30				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					灭多威	42				
					灭蝇胺	42				
					内吸磷	50				
					杀扑磷	30				
					水胺硫磷	40				
					氧乐果	42				
					甲胺磷	30				
32	食用 农产 品	蔬菜	豆类蔬 菜	菜豆	铅（以 Pb 计）	40	858	50	908	
					镉（以 Cd 计）	42				
					阿维菌素	42				
					倍硫磷	50				
					敌百虫	70				
					氟虫腈	42				
					甲拌磷	40				
					克百威	50				
					联苯肼酯	42				
					硫线磷	30				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					啉霉胺	42				
					灭多威	42				
					灭蝇胺	42				
					内吸磷	50				
					杀扑磷	30				
					水胺硫磷	40				
					溴螨酯	42				
					氧乐果	42				
32	食用 农产 品	蔬菜	根茎类 和薯芋 类蔬菜	山药	铅（以 Pb 计）	40	1379	50	1429	
					镉（以 Cd 计）	42				
					倍硫磷	50				

					敌百虫	70				
					对硫磷	42				
					氟虫腈	42				
					氟氰戊菊酯	40				
					甲胺磷	30				
					甲拌磷	40				
					甲基对硫磷	30				
					甲基硫环磷	30				
					甲基异柳磷	24				
					甲萘威	42				
					久效磷	42				
					克百威	50				
					乐果	24				
					联苯菊酯	42				
					硫环磷	42				
					硫线磷	30				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	50				
					氯菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					马拉硫磷	42				
					灭多威	42				
					灭线磷	40				
					内吸磷	50				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					杀螟硫磷	42				
					杀扑磷	30				
					水胺硫磷	40				
					涕灭威	40				
					辛硫磷	65				
					氧乐果	42				
					乙酰甲胺磷	24				
32	食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	铅（以 Pb 计）	40	360	50	410	
					镉（以 Cd 计）	45				
					铬（以 Cr 计）	45				
					亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）	30				
					6-苄基腺嘌呤（6-BA）	100				
					4-氯苯氧乙酸钠	100				
32	食用农产品	蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	铅（以 Pb 计）a	40	395	50	445	注：a. 松茸除外
					镉（以 Cd 计）b	45				b. 松茸和姬松茸除
					总砷（以 As 计）	45				
					总汞（以 Hg 计）	45				

					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 c	60				外 c. 蘑菇类 (鲜) 检测 d. 香菇除 外
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 c	40				
					氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 c	60				
					二氧化硫残留量 d	60				
32	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	挥发性盐基氮 a	50	1915	200	2115	注: a. 不适用于活体水产品 b. 孔雀石绿系指孔雀石绿及其代谢物 隐色孔雀石绿残留量之和, 以孔雀石绿表示 c. 磺胺类(总量)项目至少包含磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹恶啉, 如检出其他磺胺类药物残留, 一并计入磺胺类(总量)并判定 d. 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物
					镉(以 Cd 计)	40				
					孔雀石绿 b	200				
					氯霉素	60				
					甲砒霉素	60				
					氟苯尼考	60				
					呋喃唑酮代谢物	60				
					呋喃它酮代谢物	60				
					呋喃西林代谢物	60				
					呋喃妥因代谢物	60				
					恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	60				
					氧氟沙星	60				
					培氟沙星	60				
					洛美沙星	60				
					诺氟沙星	60				
					四环素	60				
					金霉素	60				
					土霉素	60				
					磺胺类(总量) c	280				
					地西泮	60				
					甲硝唑	65				
					地美硝唑	65				
					洛硝哒唑	65				
					羟基甲硝唑 d	65				
					羟甲基甲硝咪唑 e	65				
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	60				

										e. 羟甲基 甲硝咪唑 为地美硝 唑、洛硝哒 唑代谢物
32	食用 农产 品	水产 品	淡水产 品	淡水虾	挥发性盐基氮 a	50	1855	200	2055	注：a. 不适 用于活体 水产品 b. 孔雀石 绿系指孔 雀石绿及 其代谢物 隐色孔雀 石绿残留 量之和，以 孔雀石绿 表示 c. 磺胺类 （总量）项 目至少包 含磺胺嘧 啶、磺胺二 甲嘧啶、磺 胺甲基嘧 啶、磺胺甲 恶唑、磺胺 间二甲氧 嘧啶、磺胺 邻二甲氧 嘧啶、磺胺 间甲氧嘧 啶、磺胺氯 哒嗪、磺胺 喹恶啉，如 检出其他 磺胺药物 残留，一并 计入磺胺 类（总量） 并判定 d. 羟基甲 硝唑为甲 硝唑代谢 物 e. 羟甲基
					镉（以 Cd 计）	40				
					孔雀石绿 b	200				
					氯霉素	60				
					氟苯尼考	60				
					呋喃唑酮代谢物	60				
					呋喃它酮代谢物	60				
					呋喃西林代谢物	60				
					呋喃妥因代谢物	60				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环 丙沙星之和计）	60				
					氧氟沙星	60				
					培氟沙星	60				
					洛美沙星	60				
					诺氟沙星	60				
					四环素	60				
					金霉素	60				
					土霉素	60				
					磺胺类（总量）c	280				
					地西泮	60				
					甲硝唑	65				
					地美硝唑	65				
					洛硝哒唑	65				
					羟基甲硝唑 d	65				
					羟甲基甲硝咪唑 e	65				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	60				

										甲硝咪唑 为地美硝 唑、洛硝哒 唑代谢物
32	食用 农产 品	水产 品	淡水产 品	淡水蟹	镉（以 Cd 计）	40	1805	400	2205	注：a. 孔雀 石绿系指 孔雀石绿 及其代谢 物隐色孔 雀石绿残 留量之和， 以孔雀石 绿表示 b. 磺胺类 （总量）项 目至少包 含磺胺嘧 啶、磺胺二 甲嘧啶、磺 胺甲基嘧 啶、磺胺甲 恶唑、磺胺 间二甲氧 嘧啶、磺胺 间甲氧嘧 啶、磺胺氯 哒嗪、磺胺 喹恶琳，如 检出其他 磺胺药物 残留，一并 计入磺胺 类（总量） 并判定 c. 羟基甲 硝唑为甲 硝唑代谢 物 d. 羟甲基 甲硝咪唑 为地美硝 唑、洛硝哒 唑代谢物
					孔雀石绿 a	200				
					氯霉素	60				
					氟苯尼考	60				
					呋喃唑酮代谢物	60				
					呋喃它酮代谢物	60				
					呋喃西林代谢物	60				
					呋喃妥因代谢物	60				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环 丙沙星之和计）	60				
					氧氟沙星	60				
					培氟沙星	60				
					洛美沙星	60				
					诺氟沙星	60				
					四环素	60				
					金霉素	60				
					土霉素	60				
					磺胺类（总量）b	280				
					地西泮	60				
					甲硝唑	65				
					地美硝唑	65				
					洛硝哒唑	65				
					羟基甲硝唑 c	65				
					羟甲基甲硝咪唑 d	65				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	60				

32	食用农产品	水产品	海水产品	海水鱼	挥发性盐基氮 a	50	1955	200	2155	注：a. 不适用于活体水产品 b. 孔雀石绿系指孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示 c. 磺胺类（总量）项目至少包含磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹恶啉，如检出其他磺胺类药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定 d. 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物 e. 羟甲基甲硝咪唑为地美硝唑、洛硝哒唑代谢物
					组胺 a	40				
					镉（以 Cd 计）	40				
					孔雀石绿 b	200				
					氯霉素	60				
					甲砒霉素	60				
					氟苯尼考	60				
					呋喃唑酮代谢物	60				
					呋喃它酮代谢物	60				
					呋喃西林代谢物	60				
					呋喃妥因代谢物	60				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	60				
					氧氟沙星	60				
					培氟沙星	60				
					洛美沙星	60				
					诺氟沙星	60				
					四环素	60				
					金霉素	60				
					土霉素	60				
					磺胺类（总量）c	280				
					地西泮	60				
					甲硝唑	65				
					地美硝唑	65				
					洛硝哒唑	65				
					羟基甲硝唑 d	65				
					羟甲基甲硝咪唑 e	65				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	60				
32	食用	水产	海水产	海水虾	挥发性盐基氮 a	50	1905	200	2105	注：a. 不适

	农产 品	品	品		镉（以 Cd 计）	40				用于活体水产品 b. 孔雀石绿系指孔雀石绿及其代谢物 隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示 c. 磺胺类（总量）项目至少包含磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯噻嗪、磺胺喹恶啉，如检出其他磺胺类药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定 d. 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物 e. 羟甲基甲硝咪唑为地美硝唑、洛硝哒唑代谢物
					孔雀石绿 b	200				
					氯霉素	60				
					氟苯尼考	60				
					呋喃唑酮代谢物	60				
					呋喃它酮代谢物	60				
					呋喃西林代谢物	60				
					呋喃妥因代谢物	60				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	60				
					氧氟沙星	60				
					培氟沙星	60				
					洛美沙星	60				
					诺氟沙星	60				
					四环素	60				
					金霉素	60				
					土霉素	60				
					磺胺类（总量）c	280				
					地西泮	60				
					甲硝唑	65				
					地美硝唑	65				
					洛硝哒唑	65				
					羟基甲硝唑 d	65				
					羟甲基甲硝咪唑 e	65				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	60				
					二氧化硫残留量	50				
32	食用农产	水产品	海水产品	海水蟹	挥发性盐基氮 a	50	1905	400	2305	注：a. 不适用于活体
					镉（以 Cd 计）	40				

	品				孔雀石绿 b	200				水产品 b. 孔雀石绿系指孔雀石绿及其代谢物 隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示 c. 磺胺类（总量）项目至少包含磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯噻嗪、磺胺喹恶啉，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定 d. 羟甲基甲硝唑为甲硝唑代谢物 e. 羟甲基甲硝咪唑为地美硝唑、洛硝哒唑代谢物
					氯霉素	60				
					氟苯尼考	60				
					呋喃唑酮代谢物	60				
					呋喃它酮代谢物	60				
					呋喃西林代谢物	60				
					呋喃妥因代谢物	60				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	60				
					氧氟沙星	60				
					培氟沙星	60				
					洛美沙星	60				
					诺氟沙星	60				
					四环素	60				
					金霉素	60				
					土霉素	60				
					磺胺类（总量）c	280				
					地西洋	60				
					甲硝唑	65				
					地美硝唑	65				
					洛硝哒唑	65				
					羟甲基甲硝唑 d	65				
					羟甲基甲硝咪唑 e	65				
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	60				
					二氧化硫残留量	50				
32	食用农产品	水产品	贝类	贝类	挥发性盐基氮 a	50	1895	200	2095	注：a. 限冷冻贝类检测
					铅（以 Pb 计）	40				
					镉（以 Cd 计）	40				

					无机砷（以 As 计）	60				b. 孔雀石绿系指孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示 c. 磺胺类（总量）项目至少包含磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹恶啉，如检出其他磺胺类药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定 d. 羟甲基甲硝唑为甲硝唑代谢物 e. 羟甲基甲硝咪唑为地美硝唑、洛硝哒唑代谢物
					孔雀石绿 b	200				
					氯霉素	60				
					氟苯尼考	60				
					呋喃唑酮代谢物	60				
					呋喃它酮代谢物	60				
					呋喃西林代谢物	60				
					呋喃妥因代谢物	60				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	60				
					氧氟沙星	60				
					培氟沙星	60				
					洛美沙星	60				
					诺氟沙星	60				
					四环素	60				
					金霉素	60				
					土霉素	60				
					磺胺类（总量）c	280				
					地西洋	60				
					甲硝唑	65				
					地美硝唑	65				
					洛硝哒唑	65				
					羟基甲硝唑 d	65				
					羟甲基甲硝咪唑 e	65				
32	食用农产品	水产品	其他水产品	其它水产品	铅（以 Pb 计）	40	1122	300	1422	注：a. 限头足类、腹足类、棘皮类检测
					镉（以 Cd 计）a	42				
					甲基汞（以 Hg 计）	70				
					无机砷（以 As 计）	70				

					孔雀石绿 b	200				b. 孔雀石绿系指孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示
					氯霉素	70				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					呋喃妥因代谢物	70				
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	70				
					氧氟沙星	70				
					培氟沙星	70				
					洛美沙星	70				
					诺氟沙星	70				
32	食用农产品	水果	仁果类水果	苹果	铅（以 Pb 计）	40	1074	80	1154	
					辛硫磷	65				
					烯唑醇	42				
					戊唑醇	42				
					四螨嗪	42				
					噻螨酮	65				
					噻菌灵	42				
					螺螨酯	42				
					腈菌唑	42				
					甲基硫菌灵	42				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	50				
					氟环唑	42				
					氟虫脲	42				
					氟虫腈	42				
					毒死蜱	42				
					啉酰菌胺	36				
					丙溴磷	42				
					吡唑醚菌酯	42				
					苯醚甲环唑	42				
					阿维菌素	42				
					甲基异柳磷	24				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					丙环唑	40				
					对硫磷	42				
					敌敌畏	42				
					32	食用农产品				水果
氧乐果	42									
辛硫磷	65									
烯唑醇	50									

					戊唑醇	42				
					四螨嗪	42				
					噻菌灵	40				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					灭线磷	40				
					嘧菌酯	42				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	50				
					腈菌唑	40				
					甲基硫菌灵	42				
					氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	50				
					腈菌唑	40				
					氟虫腈	42				
					多菌灵	42				
					毒死蜱	42				
					敌敌畏	42				
					吡虫啉	42				
					苯醚甲环唑	42				
					百菌清	30				
					阿维菌素	42				
					甲基异柳磷	24				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					克百威	50				
32	食用农产品	水果	仁果类水果	枇杷	铅（以 Pb 计）	40	615	80	695	
					镉（以 Cd 计）	42				
					唑螨酯	42				
					辛硫磷	65				
					戊唑醇	42				
					杀螟硫磷	42				
					噻菌灵	40				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					氯吡脘	42				
					抗蚜威	42				
					氟虫腈	42				
					啉虫脒	42				
					敌百虫	70				
					甲基异柳磷	24				
32	食用农产品	水果	核果类水果	枣	铅（以 Pb 计）	40	422	80	502	
					氧乐果	42				
					辛硫磷	65				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				

					嘧菌酯	42				
					氟虫腈	42				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					啉虫脒	42				
					乐果	24				
					糖精钠（以糖精计）	45				
32	食用农产品	水果	核果类水果	桃	铅（以 Pb 计）	40	585	80	665	
					辛硫磷	65				
					戊唑醇	42				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					抗蚜威	42				
					腈苯唑	42				
					氟虫腈	42				
					吡唑醚菌酯	42				
					苯醚甲环唑	42				
					啉虫脒	42				
					乐果	24				
					多菌灵	42				
					氯唑磷	40				
32	食用农产品	水果	核果类水果	油桃	铅（以 Pb 计）	40	541	80	621	
					辛硫磷	65				
					戊唑醇	42				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					克百威	50				
					抗蚜威	42				
					甲胺磷	30				
					氟虫腈	42				
					苯醚甲环唑	42				
					啉虫脒	42				
					乐果	24				
					多菌灵	42				
32	食用农产品	水果	核果类水果	杏	铅（以 Pb 计）	40	585	80	665	
					溴氰菊酯	42				
					辛硫磷	65				
					戊唑醇	42				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					啉霉胺	42				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					联苯三唑醇	42				
					抗蚜威	42				

					腈菌唑	40				
					腈苯唑	42				
					氟硅唑	42				
					啉虫脒	42				
					乐果	24				
32	食用农产品	水果	核果类水果	樱桃	铅（以 Pb 计）	40	394	80	474	
					溴氰菊酯	45				
					辛硫磷	65				
					戊唑醇	45				
					苯醚甲环唑	45				
					啉虫脒	45				
					氟虫脒	45				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					乐果	24				
32	食用农产品	水果	核果类水果	李子	铅（以 Pb 计）	40	539	80	619	
					溴氰菊酯	45				
					辛硫磷	65				
					戊唑醇	45				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					抗蚜威	45				
					腈菌唑	40				
					甲氰菊酯	60				
					氟虫脒	45				
					苯醚甲环唑	45				
					啉虫脒	45				
					乐果	24				
32	食用农产品	水果	柑橘类水果	柑、橘	铅（以 Pb 计）	40	1025	80	1105	
					抑霉唑	42				
					乙螨唑	42				
					溴氰菊酯	42				
					辛硫磷	65				
					戊唑醇	42				
					四螨嗪	42				
					三唑磷	42				
					噻嗪酮	50				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					螺螨酯	42				
					联苯菊酯	42				
					克百威	50				
					氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	50				

					氟虫腈	42				
					毒死蜱	42				
					丙溴磷	42				
					苯醚甲环唑	42				
					阿维菌素	42				
					杀扑磷	30				
					多菌灵	42				
					狄氏剂	30				
					氧乐果	42				
32	食用农产品	水果	柑橘类水果	柚	铅（以 Pb 计）	40	945	80	1025	
					抑霉唑	45				
					乙螨唑	45				
					溴氰菊酯	45				
					辛硫磷	65				
					戊唑醇	45				
					四螨嗪	45				
					噻嗪酮	50				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					联苯菊酯	45				
					氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	50				
					氟虫腈	45				
					毒死蜱	45				
					啉虫脒	45				
					丙溴磷	45				
					苯醚甲环唑	45				
					阿维菌素	45				
					杀扑磷	30				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					啉菌酯	45				
					苯醚甲环唑	45				
32	食用农产品	水果	柑橘类水果	柠檬	铅（以 Pb 计）	40	961	80	1041	
					抑霉唑	42				
					乙螨唑	42				
					辛硫磷	65				
					戊唑醇	42				
					四螨嗪	42				
					噻嗪酮	50				
					啉菌灵	40				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					啉菌酯	42				
					螺螨酯	42				

					联苯菊酯	42				
					氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	50				
					氟虫腈	42				
					毒死蜱	42				
					啉虫脒	42				
					草甘膦	70				
					丙溴磷	42				
					苯醚甲环唑	42				
					阿维菌素	42				
					狄氏剂	30				
					杀扑磷	30				
32	食用农产品	水果	柑橘类水果	橙	铅（以 Pb 计）	40				
					抑霉唑	42				
					乙螨唑	42				
					溴氰菊酯	42				
					辛硫磷	65				
					戊唑醇	42				
					四螨嗪	42				
					三唑磷	42				
					噻嗪酮	50				
					噻菌灵	40				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					啞菌酯	42				
					氯唑磷	40				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	50	1267	80	1347	
					螺螨酯	42				
					联苯菊酯	42				
					克百威	50				
					氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	50				
					氟虫腈	42				
					毒死蜱	42				
					狄氏剂	30				
					草甘膦	70				
					丙溴磷	42				
					苯醚甲环唑	42				
					阿维菌素	42				
					杀扑磷	30				
					氯吡脞	42				

					氧乐果	42				
32	食用农产品	水果	浆果和其他小型水果	葡萄	铅（以 Pb 计）	40	751	80	831	
					辛硫磷	65				
					戊唑醇	45				
					戊菌唑	45				
					噻菌灵	40				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					啉霉胺	45				
					啉菌酯	45				
					氯吡啶	45				
					甲霜灵和精甲霜灵	50				
					己唑醇	45				
					氯硅唑	45				
					氟虫腈	45				
					啉酰菌胺	36				
					苯醚甲环唑	45				
					溴氰菊酯	45				
					百菌清	30				
32	食用农产品	水果	浆果和其他小型水果	蓝莓	铅（以 Pb 计）	40	619	80	699	
					氧乐果	45				
					辛硫磷	65				
					水胺硫磷	40				
					杀扑磷	30				
					灭线磷	40				
					灭多威	45				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	50				
					克百威	50				
					甲基异柳磷	24				
					甲胺磷	30				
					多杀霉素	45				
					敌敌畏	45				
					草甘膦	70				
32	食用农产品	水果	浆果和其他小型水果	草莓	铅（以 Pb 计）	40	796	80	876	
					辛硫磷	65				
					烯酰吗啉	45				
					戊菌唑	45				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					啉菌酯	45				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					联苯菊酯	45				
					腐霉利	45				

					氟虫腈	45			
					粉唑醇	45			
					啶酰菌胺	36			
					草甘膦	80			
					阿维菌素	45			
					溴氰菊酯	45			
					啉霉胺	45			
					多菌灵	45			
32	食用农产品	水果	浆果和其他小型水果	桑葚	铅（以 Pb 计）	40	540	80	620
					辛硫磷	65			
					戊唑醇	45			
					水胺硫磷	40			
					杀扑磷	30			
					灭多威	45			
					草甘膦	90			
					倍硫磷	50			
					敌百虫	90			
					久效磷	45			
32	食用农产品	水果	浆果和其他小型水果	猕猴桃	铅（以 Pb 计）	40	465	80	545
					辛硫磷	65			
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40			
					氯吡啶	45			
					氟虫腈	45			
					溴氰菊酯	45			
					倍硫磷	50			
					敌百虫	90			
					久效磷	45			
32	食用农产品	水果	浆果和其他小型水果	西番莲（百香果）	铅（以 Pb 计）	40	745	80	825
					氧乐果	45			
					辛硫磷	65			
					戊唑醇	45			
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40			
					氯唑磷	40			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	50			
					克百威	50			
					甲胺磷	30			
					氟虫腈	45			
					对硫磷	45			
					敌敌畏	45			
					敌百虫	90			
					苯醚甲环唑	45			

					水胺硫磷	40				
					杀扑磷	30				
32	食用农产品	水果	热带和亚热带水果	香蕉	铅（以 Pb 计）	40	750	80	830	
					镉（以 Cd 计）	45				
					溴氰菊酯	45				
					辛硫磷	65				
					烯唑醇	50				
					肟菌酯	45				
					噻菌灵	40				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					啞菌酯	45				
					腈菌唑	40				
					腈苯唑	45				
					氟环唑	45				
					氟虫腈	45				
					丙环唑	40				
					苯醚甲环唑	45				
					百菌清	30				
					吡唑醚菌酯	45				
32	食用农产品	水果	热带和亚热带水果	芒果	铅（以 Pb 计）	40	590	80	670	
					氧乐果	45				
					溴氰菊酯	45				
					辛硫磷	65				
					戊唑醇	45				
					噻菌灵	40				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					啞菌酯	45				
					啞菌环胺	45				
					氟虫腈	45				
					丙溴磷	45				
					吡唑醚菌酯	45				
					苯醚甲环唑	45				
32	食用农产品	水果	热带和亚热带水果	火龙果	铅（以 Pb 计）	40	490	80	570	
					辛硫磷	65				
					水胺硫磷	40				
					敌百虫	90				
					久效磷	45				
					硫环磷	45				
					硫线磷	30				
					氯唑磷	40				
					灭多威	45				
					内吸磷	50				

32	食用农产品	水果	热带和亚热带水果	柿子	铅（以 Pb 计）	40	404	80	484	
					辛硫磷	65				
					水胺硫磷	40				
					杀扑磷	30				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					氯菊酯	40				
					甲基异柳磷	24				
					对硫磷	45				
					甲拌磷	40				
32	食用农产品	水果	热带和亚热带水果	菠萝	铅（以 Pb 计）	40	525	80	605	
					莠灭净	45				
					辛硫磷	65				
					烯酰吗啉	45				
					丙环唑	40				
					二嗪磷	30				
					溴氰菊酯	45				
					久效磷	45				
					硫环磷	45				
					硫线磷	30				
					灭多威	45				
					内吸磷	50				
32	食用农产品	水果	热带和亚热带水果	荔枝	铅（以 Pb 计）	40	664	80	744	
					溴氰菊酯	45				
					辛硫磷	65				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					啮菌酯	45				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					肟菌酯	45				
					甲霜灵和精甲霜灵	50				
					氟虫腈	45				
					毒死蜱	45				
					敌百虫	90				
					吡唑醚菌酯	45				
					苯醚甲环唑	45				
					乙酰甲胺磷	24				
32	食用农产品	水果	热带和亚热带水果	龙眼	铅（以 Pb 计）	40	389	80	469	
					辛硫磷	65				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	40				
					氟虫腈	45				
					毒死蜱	45				

					敌百虫	90				
					乙酰甲胺磷	24				
32	食用农产品	水果	热带和亚热带水果	石榴	铅（以 Pb 计）	40	565	80	645	
					辛硫磷	65				
					杀扑磷	30				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					氯唑磷	40				
					氟虫腈	45				
					敌百虫	90				
					久效磷	45				
					硫环磷	45				
					硫线磷	30				
					灭多威	45				
					内吸磷	50				
32	食用农产品	水果	瓜果类水果	西瓜	铅（以 Pb 计）	40	799	80	879	
					辛硫磷	65				
					肟菌酯	45				
					涕灭威	40				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					啉菌酯	45				
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	45				
					氯吡啶	45				
					甲霜灵和精甲霜灵	50				
					甲基硫菌灵	45				
					氟虫腈	45				
					啉氧菌酯	45				
					啉虫脲	45				
					苯醚甲环唑	45				
					阿维菌素	45				
					乙酰甲胺磷	24				
					噻虫嗪	90				
32	食用农产品	水果	瓜果类水果	甜瓜	铅（以 Pb 计）	40	520	80	600	
					辛硫磷	65				
					烯酰吗啉	45				
					戊唑醇	45				
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	40				
					啉菌酯	45				
					氟虫腈	45				
					啉酰菌胺	36				
					吡唑醚菌酯	45				
					阿维菌素	45				
					乙酰甲胺磷	24				

					氯吡脌	45				
32	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	铅（以 Pb 计）	40	1012	80	1092	/
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	70				
					培氟沙星	30				
					氧氟沙星	30				
					诺氟沙星	30				
					洛美沙星	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考	70				
					多西环素（强力霉素）	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					呋喃妥因代谢物	70				
					金刚烷胺	70				
					金刚乙胺	70				
					利巴韦林	70				
					氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈亚砒之和计）	42				
32	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	其他禽蛋	铅（以 Pb 计）	40	872	80	952	注：a. 限火鸡、鸭、鹅、珍珠鸡和鸽在内的家养的禽蛋
					培氟沙星	30				
					氧氟沙星	30				
					诺氟沙星	30				
					洛美沙星	70				
					氯霉素	70				
					氟苯尼考 a	70				
					呋喃它酮代谢物	70				
					呋喃唑酮代谢物	70				
					呋喃西林代谢物	70				
					呋喃妥因代谢物	70				
					金刚烷胺	70				
					金刚乙胺	70				
					利巴韦林	70				
					氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈亚砒之和计）	42				
32	食用农产品	豆类	豆类蔬菜	豆类	铅（以 Pb 计）	40	475	70	545	注：a. 大豆检测方法参照 SN/T 2325
					镉（以 Cd 计）	45				
					铬（以 Cr 计）	45				
					赈曲霉毒素 A	150				

					烯草酮 a	45				b. 限大豆检测
					丙炔氟草胺 b	60				
					氯嘧磺隆 b	45				
					氟磺胺草醚 b	45				
32	食用农产品	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	酸价（以脂肪计）a	60	385	150	535	注：a. 脂肪含量低的板栗类食品不做要求 b. 有壳样品需带壳检测，其他样品直接检测 c. 限直接食用的带包装生干坚果食品检测
					过氧化值（以脂肪计）a	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					唑螨酯	45				
					苯醚甲环唑	45				
					多菌灵	45				
					二氧化硫残留量 b	60				
					大肠菌群 c	60				
32	食用农产品	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	酸价（以脂肪计）	50	490	100	590	注：a. 限花生和花生仁检测 b. 限花生仁检测 c. 限葵花籽检测 d. 有壳样品需带壳检测，其他样品直接检测 e. 限直接食用的带包装生干籽类食品检测
					过氧化值（以脂肪计）	30				
					铅（以 Pb 计）	40				
					镉（以 Cd 计）a	45				
					黄曲霉毒素 B ₁ a	90				
					多菌灵 b	45				
					苯醚甲环唑 bc	45				
					粉唑醇 b	45				
					二氧化硫残留量 d	50				
					大肠菌群 e	50				
33	食品添加剂	食品添加剂	增稠剂	明胶	凝冻强度（6.67%）	60	310	100	410	
					二氧化硫	60				
					铬（Cr）	45				
					总砷（As）	45				
					铅（Pb）	40				
					过氧化物	60				
33	食品添加剂	食品添加剂	复配食品添加剂	复配膨松剂	重金属（以 Pb 计）	60	195	120	315	
					砷（As）	45				

	剂	剂	剂		溴酸钾	90				
33	食品 添加 剂	食品 添加 剂	复配食 品添加 剂	复配食 品添加 剂（用 于小麦 粉）	铅（Pb）	40	275	120	395	注：a. 由产 品标称的 生产企业 提供致病 性微生物 检验项目， 或根据所 有复配的 食品添加 剂单一品 种和辅料 的食品安 全国家标 准或相关 标准，确定 相应的致 病性微生 物检验项 目
					砷（以 As 计）	45				
					致病性微生物 a	100				
					溴酸钾	90				
33	食品 添加 剂	食品 添加 剂	复配食 品添加 剂	复配食 品添加 剂（其 他）	铅（Pb）	40	205	120	325	注：a. 由产 品标称的 生产企业 提供致病 性微生物 检验项目， 或根据所 有复配的 食品添加 剂单一品 种和辅料 的食品安 全国家标 准或相关 标准，确定 相应的致 病性微生 物检验项 目
					砷（以 As 计）	45				
					致病性微生物	120				
33	食品 添加 剂	食品 添加 剂	食品用 香精	食用香 精	重金属（以 Pb 计）含量	45	255	120	375	
					砷（以 As 计）含量/无机砷 含量	90				
					菌落总数	60				
					大肠菌群	60				

33	食品 添加 剂	食品 添加 剂	防腐剂	食品添 加剂 山梨酸 钾	山梨酸钾(以 C ₆ H ₇ KO ₂ 计)(以干基计)	72	202	120	322	
					重金属（以 Pb 计）	45				
					砷（As）	45				
					铅（Pb）	40				
33	食品 添加 剂	食品 添加 剂	甜味剂	食品添 加剂 木糖醇	木糖醇含量（以干基计）	90	220	120	340	
					还原糖（以葡萄糖计）	45				
					铅（Pb）	40				
					镍（Ni）	45				
34	食盐	食盐	食盐	食盐	氯化钠	90	601	50	651	注：a. 仅低 钠盐检测 b. 仅产品 明示标准 和质量要 求有限量 规定时检 测
					氯化钾 a	90				
					碘（以 I 计）	90				
					钡（以 Ba 计）	36				
					铅（以 Pb 计）	40				
					总砷（以 As 计）	45				
					镉（以 Cd 计）	45				
					总汞(以 Hg 计)	45				
					亚硝酸盐 b	60				
					亚铁氰化钾(以亚铁氰根计)	60				
食品细类单批次平均价（元）						¥850.42				

注: 1、若该表中某食品细类中某些检测项目没有检测资质, 请在该检测项目的“检测费”栏划“/”, 同时在该食品细类的“单批次检测费、单批次采样费、单批次总报价”栏划“/”。附表中检测项目对应的检测方法均指该产品类别国家标准中规定的检测方法。

2、检测费是指大宗食品在实验室检测期间产生的费用, 包括检测、报告、结果分析等项目。采样费是指除了实验室检测费以外产生的费用, 包括买样采样、送样产生的费用。单批次检测费为该食品细类单项目检测费之和。单批次总报价为该食品细类单批次检测费与单批次采样费之和。

3、投标细类单批次均价=投标细类单批次总报价之和/投标细类总数。

投标人: 山东食品检验检测集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 王延清 (签字)

日期: 2020 年 06 月 23 日

