

附表 1：大宗食品检验检测机构协议供货检测品种、项目及报价表

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
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）	57.6	1231.2	50	1281.2
					镉（以 Cd 计）	57.6			
					玉米赤霉烯酮	180			
					脱氧雪腐镰刀菌烯醇	180			
					赭曲霉毒素 A	180			
					黄曲霉毒素 B ₁	180			
					苯并[a]芘	144			
					过氧化苯甲酰	108			
					滑石粉	72			
					二氧化钛	72			
	粮食加工品	大米	大米	大米	总汞（以 Hg 计）	57.6	518.4	50	568.4
					无机砷（以 As 计）	108			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					铬（以 Cr 计）	57.6			
					镉（以 Cd 计）	57.6			
	粮食加工品	挂面	挂面	普通挂面、手工面	黄曲霉毒素 B ₁	180	57.6	50	107.6
					铅（以 Pb 计）	57.6			
	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）	57.6	295.2	50	345.2
					镉（以 Cd 计）	57.6			
					黄曲霉毒素 B ₁	180			
	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）	57.6	1022.4	50	1072.4
					镉（以 Cd 计）	57.6			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					铬（以 Cr 计）	57.6			
					黄曲霉毒素 B ₁ a	180			
					脱氧雪腐镰刀菌烯醇 a	180			
					赭曲霉毒素 Ab	180			
					玉米赤霉烯酮 a	180			
					二氧化硫残留量 c	72			
	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制品	谷物粉类制品	铅（以 Pb 计）	57.6	871.2	50	921.2
					黄曲霉毒素 B ₁ a	180			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） b	108			
					二氧化硫残留量 c	72			
					菌落总数 d	54			

					大肠菌群 d	54			
					沙门氏菌 e	64.8			
					金黄色葡萄球菌 e	64.8			
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	54	1051.2	100	1151.2
					过氧化值	54			
					溶剂残留量	108			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					黄曲霉毒素 B _{1a}	180			
					苯并[a]芘	144			
					丁基羟基茴香醚（BHA）	108			
					二丁基羟基甲苯（BHT）	108			
					特丁基对苯二酚（TBHQ）	108			
					游离棉酚 b	72			
	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	54	198	100	298
					极性组分	72			
					游离棉酚 a	72			
	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	54	763.2	100	863.2
					过氧化值	54			
					丙二醛	72			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					苯并[a]芘	144			
					丁基羟基茴香醚（BHA）	108			
					二丁基羟基甲苯（BHT）	108			
					特丁基对苯二酚（TBHQ）	108			
	食用油、油脂及其制品	食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	酸价（以脂肪计） a	54	856.8	100	956.8
					过氧化值（以脂肪计） a	54			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					镍（以 Ni 计） b	57.6			
					苯并[a]芘	144			
					丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）	108			
					二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）	108			
					特丁基对苯二酚	108			

3	调味品	酱油	酱油	酿造酱油、配置酱油	(TBHQ) (以油脂中的含量计)		1317.6	50	1367.6
					大肠菌群 c	54			
					霉菌 c	54			
					氨基酸态氮	64.8			
					铵盐 (以占氨基酸态氮的百分比计) a	64.8			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					总砷 (以 As 计)	57.6			
					黄曲霉毒素 B ₁	180			
					3-氯-1,2-丙二醇 b	72			
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	108			
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计)	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					糖精钠 (以糖精计)	108			
	调味品	食醋	食醋	酿造食醋、配制食醋	菌落总数 c	54	1220.4	50	1270.4
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
					沙门氏菌	64.8			
					总酸 (以乙酸计)	54			
					游离矿酸	72			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					总砷 (以 As 计)	57.6			
					黄曲霉毒素 B ₁	180			
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	108			
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计)	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					糖精钠 (以糖精计)	108			
					阿斯巴甜	108			
					菌落总数	54			

					大肠菌群	54			
					氨基酸态氮	64.8			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					黄曲霉毒素 B ₁	180			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌 a	64.8			
					沙门氏菌	4.8			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					罗丹明 Ba	144			
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	360			
					丁基羟基茴香醚（BHA）	108			
					二丁基羟基甲苯（BHT）	108			
					特丁基对苯二酚（TBHQ）	108			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					戊唑醇 a	108			
					马拉硫磷 b	108			
					罗丹明 Ba	144			
					苏丹红 I、苏丹红 II、	360			

					苏丹红 III、苏丹红 IV				
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
	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）	57.6	381.6	50	431.6
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
	调味品	香辛料类	香辛料类	其他香辛料调味品	铅（以 Pb 计）	57.6	741.6	50	791.6
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	360			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
	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	72	691.2	50	741.2
					呈味核苷酸二钠 a	72			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					阿斯巴甜	108			
					菌落总数 a	54			
					大肠菌群 a	54			
	调味品	调味料	固体复合调味料	其他固体调味料	铅（以 Pb 计）	57.6	1166.4	50	1216.4
					总砷（以 As 计） a	57.6			
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	360			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			

					基磺酸计)				
					阿斯巴甜	108			
	调味品	调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	铅（以 Pb 计）	57.6	720	50	770
					总砷（以 As 计）	57.6			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					纳他霉素	108			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
					沙门氏菌	64.8			
	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）	57.6	669.6	50	719.6
					黄曲霉毒素 B ₁	8			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					沙门氏菌	64.8			
	调味品	调味料	半固体复合调味料	辣椒酱	铅（以 Pb 计）	57.6	1368	50	1418
					总砷（以 As 计）	57.6			
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	360			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					二氧化硫残留量 a	72			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					阿斯巴甜	108			
					金黄色葡萄球菌 b	64.8			

				沙门氏菌 b	64.8			
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）	57.6	1108.8	50	1158.8
				总砷（以 As 计） a	57.6			
				苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	360			
				苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
				山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
				脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
				二氧化硫残留量 b	72			
				金黄色葡萄球菌 c	64.8			
				沙门氏菌 c	64.8			
				副溶血性弧菌 d	64.8			
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）	57.6	1432.8	50	1482.8
				总砷（以 As 计） a	57.6			
				苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	360			
				苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
				山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
				脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
				二氧化硫残留量 b	72			
				糖精钠（以糖精计）	108			
				甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
				阿斯巴甜	108			
				金黄色葡萄球菌 c	64.8			
				沙门氏菌 c	64.8			
				副溶血性弧菌 d	64.8			
调味品	调味料	液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	铅（以 Pb 计）	57.6	784.8	50	834.8
				镉（以 Cd 计） a	57.6			
				苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
				山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
				脱氢乙酸及其钠盐	108			

4	调味品	调味料	液体复合调味料	其他液体调味料	(以脱氢乙酸计)		166.4	50	1216.4
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
					沙门氏菌	64.8			
					副溶血性弧菌	64.8			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					总砷 (以 As 计) a	57.6			
					镉 (以 Cd 计) b	57.6			
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					糖精钠 (以糖精计)	108			
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	108			
					阿斯巴甜	108			
					菌落总数 c	54			
					大肠菌群 c	54			
					金黄色葡萄球菌 d	64.8			
					沙门氏菌 d	64.8			
					副溶血性弧菌 e	64.8			
	调味品	味精	味精	味精	谷氨酸钠	72	187.2	50	237.2
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					总砷 (以 As 计)	57.6			
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)	57.6	201.6	50	251.6
					氯霉素	144			
	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	三甲胺氮 a	108	1278	150	1428
					过氧化值 (以脂肪计)	54			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					总砷 (以 As 计)	57.6			
					铬 (以 Cr 计)	57.6			
					N-二甲基亚硝胺	144			
					亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	72			
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	108			

					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其和	43.2			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					胭脂红	108			
					氯霉素	144			
	肉制品	熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	铅（以 Pb 计）	57.6			
					镉（以 Cd 计）	57.6			
					铬（以 Cr 计）	57.6			
					亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	72			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					胭脂红	108			
					氯霉素	144			
					大肠菌群 a	54			
					沙门氏菌 b	64.8			
					金黄色葡萄球菌 b	64.8			
					单核细胞增生李斯特氏菌 b	64.8			
					大肠埃希氏菌 0157:H7c	54			
	肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	铅（以 Pb 计）	57.6			
					镉（以 Cd 计）	57.6			
					铬（以 Cr 计）	57.6			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	72			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					胭脂红	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					氯霉素	144			

					酸性橙 II	108			
					菌落总数 a	54			
					大肠菌群 a	54			
					沙门氏菌 a	64.8			
					金黄色葡萄球菌 a	64.8			
					单核细胞增生李斯特氏菌 a	64.8			
					大肠埃希氏菌 0157:H7b	54			
					商业无菌 c	54			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					镉（以 Cd 计）	57.6			
					铬（以 Cr 计）	57.6			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占最大使用量的比例之和	13.2			
					氯霉素	144			
					菌落总数 a	54			
					大肠菌群 a	54			
					沙门氏菌 a	64.8			
					金黄色葡萄球菌 a	64.8			
					单核细胞增生李斯特氏菌 a	64.8			
					大肠埃希氏菌 0157:H7b	54			
					苯并[a]芘	144			
					N-二甲基亚硝胺	144			
					亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	72			
					菌落总数 a	54			
					大肠菌群 a	54			
					沙门氏菌 a	64.8			
					金黄色葡萄球菌 a	64.8			
					单核细胞增生李斯特氏菌 a	64.8			
					大肠埃希氏菌 0157:H7b	54			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					镉（以 Cd 计）	57.6			
					铬（以 Cr 计）	57.6			
					亚硝酸盐（以亚硝酸	72			

					钠计)				
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					糖精钠 (以糖精计)	108			
					氯霉素	144			
					菌落总数 a	54			
					大肠菌群 a	54			
					沙门氏菌 a	64.8			
					金黄色葡萄球菌 a	64.8			
					单核细胞增生李斯特氏菌 a	54.8			
					大肠埃希氏菌 0157:H7	54			
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	脂肪 a	72	907.2	50	957.2
					蛋白质	72			
					非脂乳固体	72			
					酸度	54			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					铬 (以 Cr 计)	57.6			
					黄曲霉毒素 M ₁	180			
					商业无菌	54			
					三聚氰胺	144			
					地塞米松 b	144			
	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	蛋白质	72	946.8	50	996.8
					酸度	54			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					铬 (以 Cr 计)	57.6			
					黄曲霉毒素 M ₁	180			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
					沙门氏菌	64.8			
					三聚氰胺	144			
					地塞米松 a	144			
	乳制品	乳制品	液体乳	调制乳	脂肪 a	72	874.8	50	924.8
					蛋白质	72			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					铬 (以 Cr 计)	57.6			
					黄曲霉毒素 M ₁	180			
					菌落总数 b	54			

					大肠菌群 b	54			
					金黄色葡萄球菌 b	64.8			
					沙门氏菌 b	64.8			
					商业无菌 c	54			
					三聚氰胺	144			
	乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	脂肪 a	72	1180.8	50	1230.8
					蛋白质	72			
					非脂乳固体 b	72			
					酸度	54			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					铬（以 Cr 计）	57.6			
					黄曲霉毒素 M ₁	180			
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
					沙门氏菌	64.8			
					酵母	54			
					霉菌	54			
					乳酸菌数 c	54			
					三聚氰胺	144			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
	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 a	72	1004.4	50	1054.4
					脂肪 a	72			
					水分	54			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					铬（以 Cr 计）	57.6			
					亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	72			
					黄曲霉毒素 M ₁	180			
					菌落总数 b	54			
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
					沙门氏菌	64.8			
					三聚氰胺	144			
	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	72	637.2	50	687.2
					水分	54			
					铅（以 Pb 计） a	57.6			
					黄曲霉毒素 M ₁	180			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
					沙门氏菌	64.8			
	乳制品	乳制品	其他乳制品（炼乳、奶油、干	炼乳	三聚氰胺	144	997.2	50	1047.2
					脂肪	72			
					蛋白质	72			
					水分 a	54			
					乳固体 b	72			

			酪、固态成型产品)		酸度	54			
					黄曲霉毒素 M ₁	180			
					商业无菌 c	54			
					菌落总数 d	54			
					大肠菌群 d	54			
					金黄色葡萄球菌 d	64.8			
					沙门氏菌 d	64.8			
					三聚氰胺	144			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
	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	54	799.2	50	849.2
					脂肪	72			
					酸度 d	54			
					非脂乳固体 e	72			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					商业无菌 f	54			
					菌落总数 g	54			
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
					沙门氏菌	64.8			
					霉菌	54			
					三聚氰胺	144			
	乳制品	乳制品	其他乳制品 (炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	干酪	黄曲霉毒素 M ₁	180	738	50	788
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
					沙门氏菌	64.8			
					单核细胞增生李斯特氏菌	64.8			
					酵母 a	54			
					霉菌 a	54			
					三聚氰胺	144			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
	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)	72	936	50	986
					干物质含量	72			
					黄曲霉毒素 M ₁	180			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
					沙门氏菌	64.8			
					单核细胞增生李斯特氏菌	64.8			
					酵母	54			
					霉菌	54			
					三聚氰胺	144			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
	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)	57.6	381.6	50	431.6
					黄曲霉毒素 M ₁	180			

			乳、奶油、干酪、固态成型产品)		三聚氰胺	144			
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	界限指标 a	180	820.8	50	870.8
					镍	57.6			
					锑	57.6			
					溴酸盐	108			
					硝酸盐 (以 NO ₃ ⁻ 计)	108			
					亚硝酸盐 (以 NO ₂ ⁻ 计)	72			
					大肠菌群	54			
					粪链球菌	64.8			
					产气荚膜梭菌	64.8			
					铜绿假单胞菌	54			
	饮料	饮料	包装饮用水	饮用纯净水	耗氧量 (以 O ₂ 计)	54	522	50	572
					亚硝酸盐 (以 NO ₂ ⁻ 计)	72			
					余氯 (游离氯)	72			
					三氯甲烷	108			
					溴酸盐	108			
					大肠菌群	54			
	饮料	饮料	包装饮用水	其他饮用水	铜绿假单胞菌	54	648	50	698
					浑浊度	54			
					耗氧量 (以 O ₂ 计)	54			
					亚硝酸盐 (以 NO ₂ ⁻ 计)	72			
					余氯 (游离氯)	72			
					三氯甲烷	108			
					溴酸盐	108			
					挥发性酚 (以苯酚计)	72			
					大肠菌群	54			
					铜绿假单胞菌	54			
	饮料	饮料	果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	铅 (以 Pb 计)	57.6	1598.4	50	1648.4
					展青霉素 a	180			
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	108			
					纳他霉素	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					糖精钠 (以糖精计)	108			
					安赛蜜	108			
					甜蜜素 (以环己基氨	108			

				基磺酸计)				
				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)	216			
				b				
				菌落总数 cd	54			
				大肠菌群 c	54			
				霉菌 c	54			
				酵母 c	54			
				金黄色葡萄球菌 c	64.8			
				沙门氏菌 c	64.8			
	饮料	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	288	1353.6	50	1403.6
				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	288			
				蛋白质	72			
				三聚氰胺	144			
				糖精钠 (以糖精计)	158			
				甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	108			
				菌落总数 de	54			
				大肠菌群 e	54			
				霉菌 e	54			
				酵母 e	54			
				金黄色葡萄球菌 e	64.8			
				沙门氏菌 e	64.8			
	饮料	饮料	碳酸饮料 (汽水)	二氧化碳气容量	43.2	734.4	50	784.4
				苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	108			
				山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
				糖精钠 (以糖精计)	108			
				甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	108			
				菌落总数 a	54			
				大肠菌群 a	54			
				霉菌 a	54			
				酵母 a	54			

	饮料	饮料	茶饮料	茶饮料	茶多酚	72	525.6	50	575.6
					咖啡因	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					菌落总数 ab	54			
					金黄色葡萄球菌 a	64.8			
					沙门氏菌 a	64.8			
					商业无菌 c	54			
	饮料	饮料	固体饮料	固体饮料	蛋白质 a	72	1400.4	50	1450.4
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					赭曲霉毒素 Ab	180			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					安赛蜜	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） c	216			
					菌落总数 dc	54			
					大肠菌群 e	54			
					霉菌 e	54			
					金黄色葡萄球菌 e	64.8			
					沙门氏菌 e	64.8			
	饮料	饮料	其他饮料	其他饮料	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108	1198.8	50	1248.8
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					安赛蜜	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					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	216			
					菌落总数 b	54			

7					霉菌 b	54			
					酵母 b	54			
					金黄色葡萄球菌 b	64.8			
					沙门氏菌 b	64.8			
	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	54	399.6	50	449.6
					酸价（以脂肪计）c	54			
					过氧化值（以脂肪计）c	54			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					沙门氏菌	64.8			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
	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	54	1015.2	50	1065.2
					过氧化值（以脂肪计）b	54			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					黄曲霉毒素 B1c	108			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）d	108			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					霉菌 e	54			
					商业无菌 f	54			
					沙门氏菌	64.8			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	酸价（以脂肪计）	54	835.2	50	885.2
					过氧化值（以脂肪计）	54			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸）	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
					沙门氏菌	64.8			
	8	饼干	饼干	饼干	酸价（以脂肪计）a	54	1018.8	50	1068.8
					过氧化值（以脂肪	54			

					计) a				
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			
					糖精钠 (以糖精计)	108			
					铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)	57.6			
					二氧化硫残留量	72			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	108			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌 b	64.8			
					沙门氏菌 b	64.8			
					霉菌	54			
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	铅 (以 Pb 计)	57.6	774	50	824
					镉 (以 Cd 计)	57.6			
					铬 (以 Cr 计)	57.6			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	108			
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			
					糖精钠 (以糖精计)	108			
					亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	72			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					商业无菌 a	54			
	罐头	罐头	畜禽水产罐头	水产动物类罐头	组胺 ac	108	867.6	50	917.6
					无机砷 (以 As 计)	108			
					镉 (以 Cd 计) b	57.6			
					甲基汞 (以 Hg 计)	108			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	108			
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			
					糖精钠 (以糖精计)	108			
	罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	商业无菌 c	54	1227.6	50	1277.6
					锡 (以 Sn 计) a	57.6			
					展青霉素 b	180			

					二氧化硫残留量	72			
					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	216			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					阿斯巴甜 d	108			
					商业无菌 e	54			
	罐头	罐头	果蔬罐头	蔬菜类罐头	二氧化硫残留量 a	72	828	50	878
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					阿斯巴甜 b	108			
					乙二胺四乙酸二钠 c	108			
					霉菌计数 de	54			
					商业无菌 e	54			
	罐头	罐头	果蔬罐头	食用菌罐头	总砷（以 As 计） a	57.6	896.4	50	946.4
					铅（以 Pb 计） a	57.6			
					镉（以 Cd 计） ab	57.6			
					总汞（以 Hg 计） a	57.6			
					二氧化硫残留量 c	72			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					乙二胺四乙酸二钠 d	108			
	罐头	罐头	其他罐头	其他罐头	商业无菌	54	1011.6	50	1061.6
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					黄曲霉毒素 B1a	180			
					二氧化硫残留量 b	72			
					脱氢乙酸及其钠盐	108			

					(以脱氢乙酸计)				
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			
					糖精钠 (以糖精计)	108			
					阿斯巴甜 c	108			
					乙二胺四乙酸二钠 d	108			
					商业无菌 e	54			
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	蛋白质 a	72	583.2	50	633.2
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					糖精钠 (以糖精计)	108			
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	108			
					菌落总数 b	54			
					大肠菌群	54			
					沙门氏菌	64.8			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
					过氧化值 (以脂肪计)	54			
					糖精钠 (以糖精计) c	108			
					菌落总数 d	54			
					大肠菌群 d	54			
					沙门氏菌 d	64.8			
					金黄色葡萄球菌 d	64.8			
11	速冻食品	速冻食品	速冻食品	水饺、元宵、馄饨、包子、馒头等	铅 (以 Pb 计)	57.6	475.2	50	525.2
					黄曲霉毒素 B _{1a}	180			
					糖精钠 (以糖精计) b	108			
					沙门氏菌 c	64.8			
					金黄色葡萄球菌 c	64.8			
					过氧化值 (以脂肪计)	54			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					镉 (以 Cd 计)	57.6			
					铬 (以 Cr 计)	57.6			
					总砷 (以 As 计)	57.6			
					氯霉素	144			
					胭脂红	108			
					过氧化值 (以脂肪计) a	54			
					N-二甲基亚硝胺	144			
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			

12	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）	57.6	453.6	50	503.6
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					二氧化硫残留量 a	72			
	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）	108	507.6	50	557.6
					阿斯巴甜	108			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					沙门氏菌 a	64.8			
					金黄色葡萄球菌 a	64.8			
					大肠埃希氏菌 0157:H7b	54			
	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	54	961.2	50	1011.2
					酸价（以脂肪计） a	54			
					过氧化值（以脂肪计）	54			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					黄曲霉毒素 B ₁ b	180			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					沙门氏菌 c	64.8			
					金黄色葡萄球菌 c	64.8			
	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	干制薯类（马铃薯片）	酸价（以脂肪计） a	54	403.2	50	453.2
					过氧化值（以脂肪计） a	54			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					沙门氏菌 b	64.8			
	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）	金黄色葡萄球菌 b	64.8	259.2	50	309.2
					二氧化硫残留量	72			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					沙门氏菌 a	64.8			
	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	冷冻薯类	金黄色葡萄球菌 a	64.8	187.2	50	237.2
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					沙门氏菌 a	64.8			
	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	薯泥（酱）类	金黄色葡萄球菌 a	64.8	457.2	50	507.2
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			

	品	品			苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					沙门氏菌 a	64.8			
					金黄色葡萄球菌 a	64.8			
					商业无菌 b	54			
	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	72	259.2	50	309.2
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					沙门氏菌 b	64.8			
					金黄色葡萄球菌 b	64.8			
	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）	57.6	187.2	50	237.2
					沙门氏菌 a	64.8			
					金黄色葡萄球菌 a	64.8			
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	铅（以 Pb 计）	57.6	604.8	50	654.8
					糖精钠（以糖精计）	108			
					合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)a	216			
					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	43.2			
					二氧化硫残留量	72			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	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）	57.6	288	50	338
					总砷（以 As 计）	57.6			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					沙门氏菌 a	64.8			
	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	果冻	果冻	铅（以 Pb 计）	57.6	705.6	50	755.6
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					霉菌	54			
					酵母	54			
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、	铅（以 Pb 计）	57.6	2541.6	150	2691.6
					吡虫啉	108			
					吡蚜酮	108			

			白茶、黑 茶、花茶、 袋泡茶、 紧压茶	草甘膦	108			
				除虫脲	108			
				敌百虫	108			
				啉虫脲	108			
				多菌灵	108			
				甲胺磷	108			
				甲拌磷	108			
				甲氰菊酯	108			
				克百威	108			
				联苯菊酯	108			
				氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	108			
				氯唑磷	108			
				灭多威	108			
				灭线磷	108			
				氰戊菊酯和 S-氰戊 菊酯	108			
				三氯杀螨醇	108			
				水胺硫磷	108			
				特丁硫磷	108			
				氧乐果	108			
				茚虫威	108			
滴滴涕	108							
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）	108	2721.6	150	2871.6
				氟	72			
				苯醚甲环唑	108			
				吡虫啉	108			
				吡蚜酮	108			
				除虫脲	108			
				哒螨灵	108			
				敌百虫	108			
				啉虫脲	108			
				多菌灵	108			
				甲胺磷	108			
				甲拌磷	108			
				甲氰菊酯	108			
				克百威	108			
				硫丹	108			
				氯唑磷	108			
				灭线磷	108			
				氰戊菊酯和 S-氰戊 菊酯	108			
				噻虫嗪	108			
				噻嗪酮	108			
三氯杀螨醇	108							
杀螟丹	108							

15					水胺硫磷	108			
					特丁硫磷	108			
					氧乐果	108			
					茚虫威	108			
	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）	57.6	165.6	50	215.6
					菌落总数 a	54			
					大肠菌群 a	54			
	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）	57.6	129.6	50	179.6
					二氧化硫 a	72			
	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	54	615.6	150	765.6
					铅（以 Pb 计） a	57.6			
					甲醇	108			
					氰化物（以 HCN 计）	72			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					三氯蔗糖	108			
	酒类	发酵酒	黄酒	黄酒	酒精度 a	54	651.6	150	801.6
					铅（以 Pb 计） b	57.6			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					三氯蔗糖	108			
	酒类	发酵酒	啤酒	啤酒	酒精度	54	284.4	50	334.4
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					甲醛	72			
					二氧化硫残留量	72			
					警示语标注 a	28.8			
	酒类	发酵酒	葡萄酒	葡萄酒	酒精度	54	1227.6	150	1377.6
					铅（以 Pb 计） a	57.6			
					甲醇	108			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） c	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					纳他霉素	108			
					二氧化硫残留量	72			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			

					三氯蔗糖	108			
					赭曲霉毒素 Ab	180			
	酒类	发酵酒	果酒	果酒	酒精度	54	579.6	100	679.6
					铅（以 Pb 计）a	57.6			
					展青霉素 b	180			
					二氧化硫残留量	72			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					三氯蔗糖	108			
					酒精度	54			
	酒类	其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	铅（以 Pb 计）a	57.6	435.6	100	535.6
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					酒精度	54			
	酒类	其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	铅（以 Pb 计）a	57.6	579.6	100	679.6
					甲醇	72			
					氰化物（以 HCN 计）	72			
					二氧化硫残留量	72			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					酒精度	54			
	酒类	其他酒	配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	铅（以 Pb 计）a	57.6	615.6	100	715.6
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					二氧化硫残留量	72			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					酒精度	54			
	酒类	其他酒	其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	铅（以 Pb 计）a	57.6	399.6	100	499.6
					甲醇	108			
					氰化物（以 HCN 计）	72			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					铅（以 Pb 计）	57.6	1652.4	50	1702.4
16	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	72			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			

					糖精钠（以糖精计）	108			
					三氯蔗糖	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	108			
					纽甜	108			
					阿斯巴甜	108			
					二氧化硫残留量 a	72			
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IVb	360			
					大肠菌群 c	54			
					沙门氏菌 d	64.8			
					金黄色葡萄球菌 d	64.8			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和	43.2			
	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）	57.6	1051.2	50	1101.2
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					二氧化硫残留量 a	72			
					阿斯巴甜	108			
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IVb	360			
					沙门氏菌 c	64.8			
					金黄色葡萄球菌 c	64.8			
	蔬菜制品	蔬菜制品	其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	铅（以 Pb 计）	57.6	453.6	50	503.6
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
	蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	干制食用菌	二氧化硫残留量 a	72	302.4	50	352.4
					铅（以 Pb 计） a	57.6			
					总砷（以 As 计） a	57.6			
					镉（以 Cd 计） b	57.6			
	蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	腌渍食用菌	总汞（以 Hg 计） a	57.6	777.6	50	827.6
					二氧化硫残留量 c	72			
					铅（以 Pb 计） a	57.6			
					总砷（以 As 计） a	57.6			
	蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	腌渍食用菌	镉（以 Cd 计） b	57.6			
					总汞（以 Hg 计） a	57.6			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			

					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					二氧化硫残留量 c	72			
					三氯蔗糖	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和	43.2			
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）	57.6	1551.6	50	1601.6
					展青霉素 a	180			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸钠计）	108			
					二氧化硫残留量	72			
					合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝） b	216			
					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	43.2			
					乙二胺四乙酸二钠 c	108			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					霉菌	54			
					沙门氏菌 d	64.8			
					金黄色葡萄球菌 d	64.8			
	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）	57.6	1184.4	50	1234.4
					展青霉素 a	180			
					吡虫啉 b	108			
					克百威 b	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	108			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	43.2			

					糖精钠（以糖精计）	108			
					二氧化硫残留量	72			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					霉菌	54			
					沙门氏菌 c	64.8			
					金黄色葡萄球菌 c	64.8			
	水果制 品	水果制 品	果酱	果酱	展青霉素 a	180	1000.8	50	1050.8
					苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐 （以脱氢乙酸计）	108			
					防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和	43.2			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨 基磺酸计）	108			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					霉菌	54			
					商业无菌	54			
					沙门氏菌 c	64.8			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
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	54	1022.4	200	1222.4
					过氧化值（以脂肪 计） a	54			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					黄曲霉毒素 B ₁ b	180			
					糖精钠（以糖精计） c	108			
					甜蜜素（以环己基氨 基磺酸计） c	108			
					三氯蔗糖 c	108			
					纽甜 c	108			
					二氧化硫残留量 c	72			
					大肠菌群	54			
					霉菌 d	54			
					沙门氏菌 e	64.8			
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	铅（以 Pb 计）	57.6	500.4	50	550.4
					苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）	108			
					菌落总数 ab	54			
					大肠菌群 b	54			
					商业无菌 d	54			

					沙门氏菌 c	64.8			
	蛋制品	蛋制品	干蛋类、冰蛋类	干蛋类、冰蛋类	铅（以 Pb 计）	57.6	446.4	50	496.4
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					沙门氏菌 a	64.8			
					商业无菌	57.6			
	蛋制品	蛋制品	其他类	其他类	铅（以 Pb 计）	57.6	500.4	50	550.4
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					沙门氏菌 a	64.8			
					商业无菌	57.6			
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	108	345.6	100	445.6
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					赭曲霉毒素 B	180			
	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）	57.6	252	100	352
					总砷（以 As 计）	57.6			
					二氧化硫残留量	57.6			
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖、精幼砂糖	沙门氏菌 a	64.8	457.2	50	507.2
					蔗糖分	72			
					还原糖分	72			
					色值	72			
					二氧化硫残留量	72			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					螨	54			
	食糖	食糖	食糖	绵白糖	总糖分	72	457.2	50	507.2
					还原糖分	72			
					色值	72			
					二氧化硫残留量	72			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					螨	54			
	食糖	食糖	食糖	赤砂糖	总糖分	72	367.2	50	417.2
					不溶于水杂质	54			
					二氧化硫残留量	72			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					螨	54			
	食糖	食糖	食糖	红糖	总糖分	72	367.2	50	417.2
					不溶于水杂质	54			

22					二氧化硫残留量	72			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					螨	54			
	食糖	食糖	食糖	冰糖	蔗糖分	72	457.2	50	507.2
					还原糖分	72			
					色值	72			
					二氧化硫残留量	72			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					螨	54			
	食糖	食糖	食糖	冰片糖	总糖分	72	385.2	50	435.2
					还原糖分	72			
					二氧化硫残留量	72			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					螨	54			
	食糖	食糖	食糖	方糖	蔗糖分	72	457.2	50	507.2
					还原糖分	72			
					色值 a	72			
					二氧化硫残留量	72			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					螨	54			
	食糖	食糖	食糖	其他糖	蔗糖分 a	72	529.2	50	579.2
					总糖分 b	72			
					色值 c	72			
					还原糖分 d	72			
					二氧化硫残留量	72			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					螨	54			
					铅（以 Pb 计）	57.6	486	50	536
	水产制 品	水产制 品	干制水 产品	藻类干制 品	二氧化硫残留量	72			
					菌落总数 a	54			
					大肠菌群 a	54			
					沙门氏菌 b	64.8			
					金黄色葡萄球菌 b	64.8			
					副溶血性弧菌 b	64.8			
					霉菌 a	54			
	水产制 品	水产制 品	干制水 产品	预制冷动 性水产干 制品	镉（以 Cd 计）a	57.6	489.6	50	539.6
					N-二甲基亚硝胺	144			
					苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）	108			

					二氧化硫残留量 b	72			
水产制 品	水产制 品	盐渍水 产品	盐渍鱼		过氧化值（以脂肪 计）	54	579.6	50	629.6
					组胺	108			
					镉（以 Cd 计） a	57.6			
					N-二甲基亚硝胺	144			
					苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）	108			
	水产制 品	盐渍水 产品	盐渍藻		铅（以 Pb 计）	57.6	273.6	50	323.6
					苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）	108			
	水产制 品	盐渍水 产品	其他盐渍 水产品		N-二甲基亚硝胺	144	360	50	410
					苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）	108			
	水产制 品	鱼糜制 品	预制鱼糜 制品		挥发性盐基氮 a	54	414	100	514
					N-二甲基亚硝胺	144			
					苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）	108			
	水产制 品	熟制动 物性水 产制品	熟制动物 性水产制 品		镉（以 Cd 计） a	57.6	936	100	1036
					N-二甲基亚硝胺	144			
					苯并[a]芘 b	144			
					苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					二氧化硫残留量 c	72			
					沙门氏菌 d	64.8			
					金黄色葡萄球菌 d	64.8			
					副溶血性弧菌 d	64.8			
	水产制 品	生食水 产品	生食动物 性水产品		挥发性盐基氮 a	54	1170	100	1270
					镉（以 Cd 计） b	57.6			
					N-二甲基亚硝胺	144			
					苯并[a]芘 c	144			
					苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）	108			
					铝的残留量（以即食	57.6			

23					海蜇中 A1 计) d				
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					沙门氏菌 e	64.8			
					金黄色葡萄球菌 e	64.8			
					副溶血性弧菌 e	64.8			
					吸虫囊蚴	64.8			
					线虫幼虫	64.8			
					绦虫裂头蚴	64.8			
	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)	108	432	100	532
					二丁基羟基甲苯 (BHT) (以油脂中的 含量计)	108			
					特丁基对苯二酚 (TBHQ) (以油脂中的 含量计)	108			
					没食子酸丙酯 (以油脂中的 含量计)	108			
	水产制 品	水产制 品	其他水产 制品	其他水产 制品	铅 (以 Pb 计)	57.6	885.6	100	985.6
					甲基汞 (以 Hg 计) a	108			
					无机砷 (以 As 计) a	108			
					铬 (以 Cr 计) a	57.6			
					N-二甲基亚硝胺 a	144			
					苯甲酸及其钠盐 (以 苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐 (以 山梨酸计)	108			
					沙门氏菌 b	64.8			
					金黄色葡萄球菌 b	64.8			
					副溶血性弧菌 b	64.8			
	淀粉及 淀粉制 品	淀粉及 淀粉制 品	淀粉	淀粉	铅 (以 Pb 计)	57.6	345.6	50	395.6
					二氧化硫残留量	72			
					菌落总数 a	54			
					大肠菌群 a	54			
					霉菌和酵母 a	54			
					霉菌 a	54			
	淀粉及 淀粉制 品	淀粉及 淀粉制 品	淀粉制品	粉丝粉条	铅 (以 Pb 计)	57.6	424.8	50	474.8
					铝的残留量 (干样 品, 以 Al 计)	57.6			
					二氧化硫残留量	72			
					菌落总数 a	54			
					大肠菌群 a	54			
					沙门氏菌 a	64.8			
					金黄色葡萄球菌 a	64.8			

	淀粉及 淀粉制 品	淀粉及 淀粉制 品	淀粉糖	淀粉糖	铅（以 Pb 计）	57.6	237.6	50	287.6
					二氧化硫残留量	72			
24	糕点	糕点	糕点	糕点	糖精钠（以糖精计）	108	2070	150	2220
					酸价（以脂肪计）a	54			
					过氧化值（以脂肪 计）a	54			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					富马酸二甲酯	108			
					苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红III、苏丹 红IVb	360			
					苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）	108			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					甜蜜素（以环己基氨 基磺酸计）	108			
					安赛蜜	108			
					铝的残留量（干样 品，以 Al 计）	57.6			
					丙酸及其钠盐、钙盐 （以丙酸计）	108			
					脱氢乙酸及其钠盐 （以脱氢乙酸计）	108			
					纳他霉素	108			
					三氯蔗糖	108			
					丙二醇	72			
					防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和	43.2			
					菌落总数 d	54			
					大肠菌群 d	54			
					金黄色葡萄球菌 e	64.8			
					沙门氏菌 e	64.8			
					霉菌 f	54			
	糕点	糕点	月饼	月饼	酸价（以脂肪计）a	54	1508.4	150	1658.4
					过氧化值（以脂肪 计）a	54			
					富马酸二甲酯	108			
					苏丹红 I、苏丹红 II、 苏丹红 III、苏丹红 IVb	360			
					苯甲酸及其钠盐（以 苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以 山梨酸计）	108			
					铝的残留量（干样	57.6			

25					品, 以 A1 计)				
					丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计)	108			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	108			
					纳他霉素 c	108			
					防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和	43.2			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌 d	64.8			
					沙门氏菌 d	64.8			
					霉菌	54			
	糕点	粽子	粽子	粽子	苏丹红 I、苏丹红 II、 苏丹红 III、苏丹红 IVa	360	137.6	100	1237.6
					苯甲酸及其钠盐 (以 苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐 (以 山梨酸计)	108			
					糖精钠 (以糖精计)	108			
					安赛蜜	108			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌 b	64.8			
					沙门氏菌 b	64.8			
					霉菌	54			
					商业无菌 c	54			
	豆制品	豆制品	发酵性 豆制品	腐乳、豆 豉、纳豆 等	铅 (以 Pb 计)	57.6	1018.8	50	1068.8
					黄曲霉毒素 B ₁	180			
					苯甲酸及其钠盐 (以 苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐 (以 山梨酸计)	108			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	108			
					糖精钠 (以糖精计)	108			
					甜蜜素 (以环己基氨 基磺酸计) a	108			
					铝的残留量 (干样 品, 以 A1 计)	57.6			
					大肠菌群 b	54			
					沙门氏菌 b	64.8			
					金黄色葡萄球菌 b	64.8			
	豆制品	豆制品	非发酵 性豆制	腐竹、油 皮、豆干、	铅 (以 Pb 计)	57.6	1105.2	50	1155.2
					苯甲酸及其钠盐 (以	108			

26			品	豆腐、豆皮等	苯甲酸计)				
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	108			
					丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计) a	108			
					糖精钠 (以糖精计) b	108			
					三氯蔗糖 b	108			
					二氧化硫残留量 c	72			
					铝的残留量 (干样品, 以 Al 计) d	57.6			
					脲酶试验 e	43.2			
					大肠菌群 f	54			
					沙门氏菌 f	64.8			
					金黄色葡萄球菌 f	64.8			
					防腐剂混合使用时各自用量占其量使用量的比例之和	43.2			
	豆制品	豆制品	其他豆制品	大豆蛋白类制品等	铅 (以 Pb 计)	57.6	730.8	50	780.8
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	108			
					糖精钠 (以糖精计)	108			
					三氯蔗糖	108			
					铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)	57.6			
					大肠菌群 a	54			
					沙门氏菌 a	64.8			
					金黄色葡萄球菌 a	64.8			
	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	铅 (以 Pb 计)	57.6	1317.6	50	1367.6
					果糖和葡萄糖	108			
					蔗糖	108			
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	108			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					霉菌计数	54			
					嗜渗酵母计数	54			
					氯霉素	144			
					洛美沙星	144			
					培氟沙星	144			
					氧氟沙星	144			
					诺氟沙星	144			
	蜂产品	蜂产品	蜂王浆	蜂王浆	10-羟基-2-癸烯酸	108	234	50	284

					总糖	72			
					酸度	54			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					蛋白质	72			
					水分	54			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					霉菌	54			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					糖精钠（以糖精计）	108			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	108			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	108			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					霉菌计数	54			
					酵母计数	54			
27	保健食品	保健食品	保健食品	减肥类样品	西布曲明、双去甲基西布曲明、N-双去甲基西布曲明、芬氟拉明、麻黄碱、酚酞	2160	2160	300	2460
				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	2160	2160	300	2460
				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	2160	2160	300	2460
				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	2160	2160	300	2460

					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				
				辅助降压类	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	2160	2160	300	2460
				所有样品	铅 (Pb) a	57.6	464.4	50	514.4
					总砷 (As) a	57.6			
					总汞 (Hg) ad	57.6			
					菌落总数 b	54			
					大肠菌群 b	54			
					霉菌和酵母 b	54			
					金黄色葡萄球菌 b	54.8			
					沙门氏菌 b	54.8			
				硬胶囊样品	胶囊壳中的水分 c	57.6	57.6	50	107.6
				所有样品	功效/标志性成分 e	180	180	50	230
				硬胶囊剂和茶剂样品	水分 e	54	54	50	104
				口服液样品	可溶性固形物	64.8	64.8	50	114.8
				鱼油类软胶囊样品	酸价 e、过氧化值 e	108	108	50	158
				以藻类、水产品及其提取物为原料的样品	镉 (以 Cd 计)	57.6	57.6	50	107.6
				片剂样品	崩解时限	72	72	50	122
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	43.2	2634	300	2934
					蛋白质	72			
					脂肪	72			
					亚油酸 a	108			
					月桂酸占总脂肪的比值 a	43.2			
					肉豆蔻酸占总脂肪的比值 a	43.2			
					维生素 A	50			
					维生素 D	50			
					维生素 B ₁	50			
					钙	57.6			
					铁 b	57.6			

				品	锌 b	57.6			
					钠	57.6			
					维生素 Ec	50			
					维生素 B ₂ c	50			
					维生素 B ₆ c	50			
					维生素 B ₁₂ C	50			
					烟酸 c	50			
					叶酸 c	50			
					泛酸 c	50			
					维生素 Cc	50			
					生物素 c	50			
					磷 c	57.6			
					碘 c	108			
					钾 c	57.6			
					水分 d	54			
					不溶性膳食纤维	72			
					黄曲霉毒素 B ₁	108			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					无机砷（以 As 计）	108			
					锡（以 Sn 计）e	57.6			
					硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）f	108			
					镉（以 Cd 计）g	57.6			
					亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）h	72			
					脲酶活性定性测定 i	43.2			
					菌落总数 j	54			
					大肠菌群	54			
					沙门氏菌	64.8			
					二十二碳六烯酸 c	108			
					花生四烯酸 c	108			
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	72	770.4	300	1070.4	
				脂肪 a	72				
				总钠	57.6				
				铅（以 Pb 计）	57.6				
				无机砷（以 As 计）	108				
				总汞（以 Hg 计）	57.6				
				锡（以 Sn 计）b	57.6				
				硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）c	108				
				亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）d	72				
				商业无菌	54				
				霉菌 e	54				
				特殊膳食食品	营养补充品				营养补充品
钙 a	57.6								
铁	57.6								

				营养素补充片、辅食营养素撒剂	锌	57.6			
					维生素 A	50			
					维生素 D	50			
					维生素 B ₁	50			
					维生素 B ₂	50			
					钙 bc	57.6			
					维生素 K _{1c}	50			
					烟酸（烟酰胺） c	50			
					维生素 B _{6c}	50			
					叶酸 c	50			
					维生素 B _{12c}	50			
					泛酸 c	50			
					胆碱 c	72			
					生物素 c	50			
					维生素 Cc	50			
					二十二碳六烯酸 c	108			
					黄曲霉毒素 M _{1d}	50			
					黄曲霉毒素 B _{1e}	50			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） f	108			
					亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） g	72			
					脲酶活性定性 h	43.2			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
					沙门氏菌	64.8			
	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	57.6	1935.2	300	2235.2
					维生素 A	50			
					维生素 D	50			
					叶酸	50			
					维生素 B ₁₂	50			
					钙 a	57.6			
					镁 a	57.6			
					锌 a	57.6			
					硒 a	57.6			
					维生素 Ea	50			
					维生素 Ka	50			
					维生素 B _{1a}	50			
					维生素 B _{2a}	50			
					维生素 B _{6a}	50			
					烟酸（烟酰胺） a	50			
					泛酸 a	50			
					胆碱 a	72			
					生物素 a	50			

					维生素 Ca	50			
					二十二碳六烯酸 a	108			
					铅（以 Pb 计）	57.6			
					总砷（以 As 计）	57.6			
					硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） b	108			
					亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） c	72			
					黄曲霉毒素 M ₁ d	180			
					黄曲霉毒素 B ₁ e	180			
					大肠菌群	54			
					沙门氏菌	64.8			
					脲酶活性定性 f	43.2			
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	72	4414	300	4714
					脂肪	72			
					亚油酸	108			
					α-亚麻酸	108			
					亚油酸与α-亚麻酸 比值	108			
					终产品脂肪中棕榈 酸和肉豆蔻酸（十四 烷酸）总量与总脂肪 酸的比值	43.2			
					芥酸与总脂肪酸比 值	43.2			
					反式脂肪酸最高含 量与总脂肪酸比值	108			
					碳水化合物	72			
					维生素 A	50			
					维生素 D	50			
					维生素 E	50			
					维生素 K ₁	50			
					维生素 B ₁	50			
					维生素 B ₂	50			
					维生素 B ₆	50			
					维生素 B ₁₂	50			
					烟酸（烟酰胺）	50			
					叶酸	50			
					泛酸	50			
					维生素 C	50			
					生物素	50			
					钠	57.6			
					钾	57.6			
					铜	57.6			
					镁	57.6			
					铁	57.6			
					锌	57.6			

					锰	57.6			
					钙	57.6			
					磷	57.6			
					钙磷比值	43.2			
					碘	108			
					氯	72			
					硒	57.6			
					铬 a	57.6			
					钼 a	57.6			
					胆碱 a	72			
					肌醇 a	108			
					牛磺酸 a	50			
					左旋肉碱 a	50			
					二十二碳六烯酸 a	108			
					二十二碳六烯酸与 总脂肪酸比 a	43.2			
					二十碳四烯酸 a	108			
					二十碳四烯酸与总 脂肪酸比 a	43.2			
					二十二碳六烯酸 (22:6n-3)与二十 碳四烯酸(20:4n-6) 的比 a	43.2			
					长链不饱和脂肪酸 中二十碳五烯酸 (20:5n-3)的量与 二十二碳六烯酸的 量的比 a	43.2			
					水分 b	54			
					灰分	54			
					杂质度	54			
					铅(以 Pb 计)	57.6			
					硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)	108			
					亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	72			
					黄曲霉毒素 M ₁	180			
					黄曲霉毒素 B ₁	180			
					菌落总数 bc	54			
					大肠菌群 b	54			
					金黄色葡萄球菌 b	64.8			
					沙门氏菌 b	64.8			
					阪崎肠杆菌 b	64.8			
					商业无菌 d	54			
					脲酶活性定性测定 e	43.2			
					核苷酸 a	50			
					叶黄素 ag	50			
					三聚氰胺	144			

					果聚糖 f	108			
					蛋白质	72			
					亚油酸供能比	43.2			
					α -亚麻酸供能比	72			
					维生素 A	50			
					维生素 D	50			
					维生素 E	50			
					维生素 K ₁	50			
					维生素 B ₁	50			
					维生素 B ₂	50			
					维生素 B ₆	50			
					维生素 B ₁₂	50			
					烟酸（烟酰胺）	50			
					叶酸	50			
					泛酸	50			
					维生素 C	50			
					生物素	50			
					钠	57.6			
					钾	57.6			
					铜	57.6			
					镁	57.6			
					铁	57.6			
					锌	57.6			
					锰	57.6			
					钙	57.6			
					磷	57.6			
					碘	108			
					氯	72			
					硒	57.6			
					铬 a	57.6			
					钼 a	57.6			
					氟 a	72			
					胆碱 a	72			
					肌醇 a	108			
					牛磺酸 a	50			
					左旋肉碱 a	50			
					二十二碳六烯酸 a	108			
					二十二碳六烯酸与 总脂肪酸比 ab	43.2			
					二十碳四烯酸 a	108			
					二十碳四烯酸与总 脂肪酸比 ab	43.2			
					核苷酸 a	50			
					铅（以 Pb 计） i	57.6			
					硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ci	108			
	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			3266	300	3566

					亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）di	72			
					黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁ ei	180			
					菌落总数 fg	54			
					大肠菌群 g	54			
					沙门氏菌 g	64.8			
					金黄色葡萄球菌 g	64.8			
					商业无菌 h	54			
					三聚氰胺	144			
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	72	4043.2	300	4343.2
					脂肪	72			
					碳水化合物	72			
					乳糖占碳水化合物总量 a	43.2			
					亚油酸	108			
					α-亚麻酸	108			
					亚油酸与α-亚麻酸比值	108			
					终产品脂肪中棕榈酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量与总脂肪酸的比值	43.2			
					芥酸与总脂肪酸比值	43.2			
					反式脂肪酸与总脂肪酸比值	43.2			
					维生素 A	50			
					维生素 D	50			
					维生素 E	50			
					维生素 K ₁	50			
					维生素 B ₁	50			
					维生素 B ₂	50			
					维生素 B ₆	50			
					维生素 B ₁₂	50			
					烟酸（烟酰胺）	50			
					叶酸	50			
					泛酸	50			
					维生素 C	50			
					生物素	50			
					钠	57.6			
					钾	57.6			
					铜	57.6			
					镁	57.6			
					铁	57.6			
					锌	57.6			
					锰	57.6			

					钙	57.6			
					磷	57.6			
					钙磷比值	43.2			
					碘	108			
					氯	72			
					硒	57.6			
					胆碱 b	72			
					肌醇 b	108			
					牛磺酸 b	50			
					左旋肉碱 b	50			
					二十二碳六烯酸 b	108			
					二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 b	43.2			
					二十碳四烯酸 b	108			
					二十碳四烯酸与总脂肪酸比 b	43.2			
					二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比 b	43.2			
					长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比 b	43.2			
					果聚糖 bc	108			
					水分 d	54			
					灰分	54			
					杂质度 c	54			
					铅(以 Pb 计)	57.6			
					硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)	108			
					亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计) e	72			
					黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁ f	180			
					菌落总数 g	54			
					大肠菌群	54			
					金黄色葡萄球菌	64.8			
					沙门氏菌	64.8			
					阪崎肠杆菌 h	64.8			
					三聚氰胺	144			
					叶黄素 b	50			
					核苷酸 b	50			
					脲酶活性定性测定 i	43.2			
	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品(湿法	较大婴儿和幼儿配方	乳基较大婴儿和幼儿配方食	蛋白质	72	3474.4	300	3774.4
					脂肪	72			
					亚油酸	108			

		工艺、干 法工艺、 干湿法 混合工 艺)	食品	品、豆基 较大婴儿 和幼儿配 方食品	维生素 A	50			
					维生素 D	50			
					维生素 E	50			
					维生素 K ₁	50			
					维生素 B ₁	50			
					维生素 B ₂	50			
					维生素 B ₆	50			
					维生素 B ₁₂	50			
					烟酸 (烟酰胺)	50			
					叶酸	50			
					泛酸	50			
					维生素 C	50			
					生物素	50			
					钠	57.6			
					钾	57.6			
					铜	57.6			
					镁	57.6			
					铁	57.6			
					锌	57.6			
					锰	57.6			
					钙	57.6			
					磷	57.6			
					钙磷比值	43.2			
					碘	108			
					氯	72			
					硒 a	57.6			
					胆碱 a	72			
					肌醇 a	108			
					牛磺酸 a	50			
					左旋肉碱 a	50			
					二十二碳六烯酸 a	108			
					二十二碳六烯酸与 总脂肪酸比 a	43.2			
					二十碳四烯酸 a	108			
					二十碳四烯酸与总 脂肪酸比 a	43.2			
					反式脂肪酸与总脂 肪酸比值	43.2			
					果聚糖 ab	108			
					水分	54			
					灰分	54			
					杂质度 d	54			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计) d	108			
					亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计) e	72			

					黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁ f	180			
					菌落总数 g	54			
					大肠菌群	54			
					沙门氏菌	64.8			
					三聚氰胺	144			
					叶黄素 a	50			
					核苷酸 a	50			
					脲酶活性定性测定 h	43.2			
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)	108	324	50	374
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	108			
					糖精钠(以糖精计)	108			
	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Al计)	57.6	57.6	50	107.6
	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	68	396	150	546
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	72			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	108			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	108			
	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)	57.6	57.6	50	107.6
	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	180	900	50	950
					吗啡	180			
					可待因	180			
					那可丁	180			
					蒂巴因	180			
	餐饮食品	水产及水产制品(餐饮)	水产及水产制品(餐饮)	生食动物性水产品(餐饮)	挥发性盐基氮	54	306	50	356
					镉(以Cd计)	57.6			
					吸虫囊蚴	64.8			
					线虫幼虫	64.8			
					绦虫裂头蚴	64.8			
	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 B ₁	180	180	50	230
	餐饮食品	餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具	游离性余氯	72	262.8	50	312.8
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	72			
					大肠菌群	54			
					沙门氏菌	64.8			

	餐饮食品	其他餐饮食品	其他餐饮食品	果、蔬汁饮料, 奶制品 (自制)	甜蜜素	108	936	50	986
					山梨酸及其钾盐	108			
					安赛蜜	108			
					苯甲酸及其钠盐	108			
					二氧化硫残留量	72			
					糖精钠	108			
					三氯蔗糖	108			
					阿斯巴甜	108			
					脱氢乙酸及其钠盐	108			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	克伦特罗	180	1404	150	1554
					沙丁胺醇	180			
					莱克多巴胺	180			
					呋喃唑酮代谢物	144			
					氯霉素	144			
					恩诺沙星 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	144			
					培氟沙星	144			
					氧氟沙星	144			
					氯丙酮	144			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	牛肉	克伦特罗	180	864	150	1014
					莱克多巴胺	180			
					地塞米松	144			
					磺胺类 (总量) a	360			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	羊肉	克伦特罗	180	504	150	654
					莱克多巴胺	180			
					恩诺沙星 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	144			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	其他畜肉	氯霉素	144	144	100	244
	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉	呋喃唑酮代谢物	144	1656	100	1756
					氯霉素	144			
					氟苯尼考	144			
					多西环素 (强力霉素)	144			
					土霉素	144			
					恩诺沙星 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	144			
					培氟沙星	144			
					氧氟沙星	144			
					磺胺类 (总量) a	360			
					五氯酚酸钠 (以五氯酚计) (以五氯酚计)	144			
	食用农产品	畜禽肉	禽肉	鸭肉	氯霉素	144	288	100	388

	产品	及副产品			氧氟沙星	144			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	其他禽肉	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	144	288	100	388
					氧氟沙星	144			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肝	克伦特罗	180	1188	100	1288
					沙丁胺醇	180			
					莱克多巴胺	180			
					呋喃唑酮代谢物	144			
					磺胺类（总量）a	360			
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）（以五氯酚计）	144			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	牛肝	克伦特罗	180	720	100	820
					莱克多巴胺	180			
					磺胺类（总量）a	360			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	羊肝	克伦特罗	180	504	100	604
					莱克多巴胺	180			
					恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	144			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肾	克伦特罗	180	900	100	1000
					沙丁胺醇	180			
					莱克多巴胺	180			
					磺胺类（总量）a	360			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	牛肾	克伦特罗	180	360	100	460
					莱克多巴胺	180			
	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	180	828	100	928
					沙丁胺醇	180			
					莱克多巴胺	180			
					氯霉素	144			
					氧氟沙星	144			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽副产品	鸡肝	恩诺沙星	144	288	50	338
					氧氟沙星	144			
	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽副产品	其他禽副产品	呋喃妥因代谢物	144	576	50	626
					氯霉素	144			
					氧氟沙星	144			
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	144			
	食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	毒死蜱	108	540	50	590
					腐霉利	108			
					甲拌磷	108			
					克百威	108			
					氧乐果	108			
	食用农产品	蔬菜	芸薹属	花椰菜	阿维菌素	108	432	50	482

	产品		类蔬菜		毒死蜱	108			
					甲拌磷	108			
					氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	108			
	食用农 产品	蔬菜	芸薹属 类蔬菜	菜薹	毒死蜱	108	216	50	266
					氧乐果	108			
	食用农 产品	蔬菜	叶菜类 蔬菜	菠菜	阿维菌素	108	108	50	158
	食用农 产品	蔬菜	叶菜类 蔬菜	芹菜	毒死蜱	108	540	50	590
					甲拌磷	108			
					克百威	108			
					氟虫腈	108			
					氧乐果	108			
	食用农 产品	蔬菜	叶菜类 蔬菜	普通白菜	啉虫脒	108	324	50	374
					毒死蜱	108			
					氟虫腈	108			
	食用农 产品	蔬菜	叶菜类 蔬菜	油麦菜	氟虫腈	108	216	50	266
					氧乐果	108			
	食用农 产品	蔬菜	茄果类 蔬菜	茄子	克百威	108	108	50	158
	食用农 产品	蔬菜	茄果类 蔬菜	辣椒	克百威	108	108	50	158
	食用农 产品	蔬菜	茄果类 蔬菜	番茄	氧乐果	108	108	50	158
	食用农 产品	蔬菜	瓜类蔬 菜	黄瓜	克百威	108	324	50	374
					甲拌磷	108			
					氧乐果	108			
	食用农 产品	蔬菜	豆类蔬 菜	豇豆	克百威	108	432	50	482
					灭蝇胺	108			
					水胺硫磷	108			
					氧乐果	108			
	食用农 产品	蔬菜	豆类蔬 菜	菜豆	克百威	108	432	50	482
					灭蝇胺	108			
					水胺硫磷	108			
					氧乐果	108			
	食用农 产品	蔬菜	根茎类 和薯芋 类蔬菜	山药	克百威	108	432	50	482
					乐果	108			
					倍硫磷	108			
					敌百虫	108			
	食用农 产品	蔬菜	豆芽	豆芽	亚硫酸盐(以SO ₂ 计)	72	288	50	338
					6-苄基腺嘌呤 (6-BA)	108			
					4-氯苯氧乙酸钠	108			
	食用农 产品	蔬菜	鲜食用 菌	鲜食用菌	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	108	396	50	446
					氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯	108			

					氟氯氰菊酯和高效 氟氯氰菊酯	108			
					二氧化硫残留量	72			
	食用农 产品	水产品	淡水产 品	淡水鱼	恩诺沙星（以恩诺沙 星与环丙沙星之和 计）	144	1512	150	1662
					孔雀石绿	144			
					氯霉素	144			
					呋喃唑酮代谢物	144			
					呋喃西林代谢物	144			
					氧氟沙星	144			
					培氟沙星	144			
					磺胺类（总量）	360			
					地西泮	144			
	食用农 产品	水产品	淡水产 品	淡水虾	呋喃唑酮代谢物	144	720	150	870
					呋喃西林代谢物	144			
					呋喃妥因代谢物	144			
					恩诺沙星（以恩诺沙 星与环丙沙星之和 计）	144			
					土霉素	144			
	食用农 产品	水产品	淡水产 品	淡水蟹	镉（以 Cd 计）	57.6	489.6	150	639.6
					恩诺沙星（以恩诺沙 星与环丙沙星之和 计）	144			
					呋喃西林代谢物	144			
					氧氟沙星	144			
	食用农 产品	水产品	海水产 品	海水鱼	恩诺沙星（以恩诺沙 星与环丙沙星之和 计）	144	1821.6	150	1971.6
					组胺	108			
					镉（以 Cd 计）	57.6			
					孔雀石绿	144			
					氯霉素	144			
					呋喃唑酮代谢物	144			
					呋喃西林代谢物	144			
					氧氟沙星	144			
					诺氟沙星	144			
					磺胺类（总量）	360			
					甲硝唑	144			
					羟基甲硝唑	144			
	食用农 产品	水产品	海水产 品	海水虾	镉（以 Cd 计）	57.6	705.6	150	855.6
					呋喃唑酮代谢物	144			
					呋喃妥因代谢物	144			
					金霉素	144			
					土霉素	144			
					二氧化硫残留量	72			

	食用农产品	水产品	海水产品	海水蟹	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	144	777.6	150	927.6
					镉（以Cd计）	57.6			
					氧氟沙星	144			
					呋喃它酮代谢物	144			
					呋喃西林代谢物	144			
					呋喃妥因代谢物	144			
	食用农产品	水产品	贝类	贝类	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	144	489.6	150	639.6
					镉（以Cd计）	57.6			
					呋喃西林代谢物	144			
					氯霉素	144			
	食用农产品	水产品	其他水产品	其它水产品	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	144	489.6	150	639.6
					镉（以Cd计）	57.6			
					呋喃唑酮代谢物	144			
					氧氟沙星	144			
	食用农产品	水果	仁果类水果	苹果	对硫磷	108	324	50	374
					敌敌畏	108			
					毒死蜱	108			
	食用农产品	水果	仁果类水果	梨	克百威	108	324	50	374
					氧乐果	108			
					氯氟氰菊酯	108			
	食用农产品	水果	核果类水果	枣	氧乐果	108	108	50	158
	食用农产品	水果	核果类水果	桃	氯唑磷	108	108	50	158
	食用农产品	水果	核果类水果	油桃	多菌灵	108	216	50	266
					甲胺磷	108			
	食用农产品	水果	柑橘类水果	柑、橘	三唑磷	108	648	50	698
					联苯菊酯	108			
					克百威	108			
					丙溴磷	108			
					苯醚甲环唑	108			
					氧乐果	108			
	食用农产品	水果	柑橘类水果	橙	三唑磷	108	432	50	482
					克百威	108			
					丙溴磷	108			
					氧乐果	108			
	食用农产品	水果	浆果和其他小型水果	葡萄	辛硫磷	108	324	50	374
					氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	108			
					氟虫腈	108			
	食用农产品	水果	浆果和	草莓	烯酰吗啉	108	108	50	158

33	产品		其他小型水果						
	食用农产品	水果	浆果和其他小型水果	猕猴桃	辛硫磷	108	324	50	374
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	108			
					氟虫腈	108			
	食用农产品	水果	热带和亚热带水果	香蕉	氟虫腈	108	216	50	266
					吡唑醚菌酯	108			
	食用农产品	水果	热带和亚热带水果	芒果	氧乐果	108	108	50	158
	食用农产品	水果	热带和亚热带水果	火龙果	辛硫磷	108	216	50	266
					水胺硫磷	108			
	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	144	432	50	482
					氟苯尼考	144			
					氧氟沙星	144			
	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	其他禽蛋	氟苯尼考	144	288	50	338
					氧氟沙星	144			
	食用农产品	豆类	豆类蔬菜	豆类	铅（以 Pb 计）	57.6	352.8	50	402.8
					镉（以 Cd 计）	57.6			
					铬（以 Cr 计）	57.6			
					赭曲霉毒素 A	180			
	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）	54	108	50	158
					过氧化值（以脂肪计）	54			
	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	黄曲霉毒素 B ₁	180	180	50	230
33	食品添加剂	食品添加剂	增稠剂	明胶	凝冻强度（6.67%）	72	370.8	50	420.8
					二氧化硫	72			
					铬（Cr）	57.6			
					总砷（As）	57.6			
					铅（Pb）	57.6			
					过氧化物	54			
	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）	57.6	187.2	50	237.2
					砷（As）	57.6			
					溴酸钾	72			
	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）	57.6	252	50	302
					砷（以 As 计）	57.6			
					致病性微生物 a	64.8			
					溴酸钾	72			
	食品添加剂	食品添加剂	复配食品添加剂	复配食品添加剂	铅（Pb）	57.6	180	50	230
					砷（以 As 计）	57.6			

			剂	(其他)	致病性微生物 a	64.8			
	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	57.6	223.2	50	273.2
					砷 (以 As 计) 含量/无机砷含量	57.6			
					菌落总数	54			
					大肠菌群	54			
	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 $C_6H_7KO_2$ 计) (以干基计)	108	280.8	50	330.8
					重金属 (以 Pb 计)	57.6			
					砷 (As)	57.6			
					铅 (Pb)	57.6			
	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)	72	259.2	50	309.2
					还原糖 (以葡萄糖计)	72			
					铅 (Pb)	57.6			
					镍 (Ni)	57.6			
34	食盐	食盐	食盐	食盐	氯化钠	72	684	50	734
					氯化钾	72			
					碘 (以 I 计)	108			
					钡 (以 Ba 计)	57.6			
					铅 (以 Pb 计)	57.6			
					总砷 (以 As 计)	57.6			
					镉 (以 Cd 计)	57.6			
					总汞 (以 Hg 计)	57.6			
					亚硝酸盐 b	72			
					亚铁氰化钾 (以亚铁氰根计)	72			

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： 河南安必诺检测技术有限公司

法定代表人或其委托代理人： (签字)

日期：2020年6月24日