

2018 年食品安全抽检项目、依据及检验方法

一、粮食加工品.....	1
1 小麦粉.....	1
2 大米.....	1
3 挂面.....	2
4 其他粮食加工品.....	2
二、食用油、油脂及其制品.....	5
1 食用植物油.....	5
2 食用动物油脂.....	5
3 食用油脂制品.....	6
三、调味品.....	8
1 酱油.....	8
2 食醋.....	9
3 酱类.....	9
4 调味料酒.....	10
5 香辛料类.....	11
6 固体复合调味料.....	12
7 半固体复合调味料.....	13
8 液体复合调味料.....	15
9 味精.....	16
四、肉制品.....	17
1 预制肉制品.....	17
2 熟肉制品.....	18
五、乳制品.....	22
1 液体乳.....	22
2 乳粉.....	25
3 乳清粉和乳清蛋白粉.....	25
4 其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品）.....	26
六、饮料.....	29
1 瓶（桶）装饮用水.....	29
2 果、蔬汁饮料.....	30
3 蛋白饮料.....	31
4 碳酸饮料（汽水）.....	32
5 茶饮料.....	33
6 固体饮料.....	34
7 其他饮料.....	34
七、方便食品.....	36
八、饼干.....	38

九、罐头.....	39
十、冷冻饮品.....	44
十一、速冻食品.....	45
1 速冻面米食品.....	45
2 速冻谷物食品.....	45
3 速冻肉制品.....	46
4 速冻水产制品.....	46
5 速冻蔬菜制品.....	46
6 速冻水果制品.....	47
十二、薯类及膨化食品.....	48
1 膨化食品.....	48
2 薯类食品.....	49
十三、糖果制品.....	51
1 糖果.....	51
2 巧克力及巧克力制品.....	51
3 果冻.....	52
十四、茶叶及相关制品.....	53
1 茶叶.....	53
2 含茶制品和代用茶.....	54
十五、酒类.....	56
1 白酒.....	56
2 黄酒.....	56
3 啤酒.....	57
4 葡萄酒.....	57
5 果酒（发酵型）及其他发酵酒.....	58
6 配制酒.....	59
7 其他蒸馏酒.....	60
十六、蔬菜制品.....	61
十七、水果制品.....	64
十八、炒货食品及坚果制品.....	66
十九、蛋制品.....	67
二十、可可及焙烤咖啡产品.....	69
1 焙炒咖啡.....	69
2 可可制品.....	69
二十一、食糖.....	70
二十二、水产制品.....	74
二十三、淀粉及淀粉制品.....	79
二十四、糕点.....	81

1 糕点.....	81
2 月饼.....	82
3 粽子.....	83
二十五、豆制品.....	84
二十六、蜂产品.....	86
1 蜂蜜.....	86
2 蜂王浆.....	86
3 蜂花粉.....	87
4 蜂产品制品.....	87
二十七、保健食品.....	88
二十八、特殊膳食食品.....	90
1 婴幼儿谷类辅助食品.....	90
2 婴幼儿罐装辅助食品.....	91
3 辅食营养补充品.....	92
二十九、特殊医学用途配方食品.....	94
三十、婴幼儿配方食品.....	100
三十一、餐饮食品.....	107
三十二、食用农产品.....	109
1 畜禽肉及副产品.....	109
2 蔬菜.....	123
3 水产品.....	145
4 水果类.....	159
5 鲜蛋.....	161
6 豆类.....	161
7 生干坚果与籽类食品.....	162
三十三、食品添加剂.....	164
1 食品添加剂 明胶.....	164
2 复配食品添加剂.....	164
3 食品用香精.....	165
4 食品添加剂 山梨酸钾.....	165
5 食品添加剂 木糖醇.....	166

一、粮食加工品

1 小麦粉

表 1-1 小麦粉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
2	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
6	玉米赤霉烯酮	GB 2761	GB 5009.209
7	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 2761	GB 5009.111
8	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB 5009.96
9	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
10	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27
11	敌草快	GB 2763	GB/T 5009.221
12	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	GB/T 5009.110 GB 23200.9
13	二氧化钛	GB 2760	GB 5009.246
14	滑石粉	GB 2760	GB 5009.269
15	溴酸钾	食品整治办〔2009〕5号	GB/T 20188
16	甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）	食品整治办〔2008〕3号	GB/T 21126
17	过氧化苯甲酰	卫生部公告〔2011〕4号	GB/T 22325

2 大米

表 1-2 大米检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
2	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
4	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
5	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
6	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB 5009.96
7	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
8	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27
9	甲基嘧啶磷	GB 2763	GB/T 5009.145 GB 23200.9
10	马拉硫磷	GB 2763	GB/T 5009.20 GB/T 5009.145 GB 23200.9
11	丁草胺	GB 2763	GB/T 5009.164 GB/T 20770 GB 23200.9
12	氟酰胺	GB 2763	GB 23200.9

3 挂面

表 1-3 挂面检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

4 其他粮食加工品

表 1-4 谷物加工品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总汞（以 Hg 计） ^a	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
2	总砷（以 As 计） ^b	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
3	无机砷（以 As 计） ^a	GB 2762	GB 5009.11
4	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
5	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
6	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB 5009.96
7	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
8	苯醚甲环唑 ^a	GB 2763	GB 23200.9
注：a. 限糙米检测。 b. 糙米不检测。			

表 1-5 谷物碾磨加工品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计） ^a	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	总汞（以 Hg 计） ^a	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
4	黄曲霉毒素 B ₁ ^a	GB 2761	GB 5009.22
5	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 ^a	GB 2761	GB 5009.111
6	赭曲霉毒素 A ^b	GB 2761	GB 5009.96
7	玉米赤霉烯酮 ^a	GB 2761	GB 5009.209
8	二氧化硫残留量 ^c	GB 2760	GB 5009.34
注：a. 限玉米粉（片、渣）检测。 b. 米粉不检测。 c. 限米粉检测。			

表 1-6 谷物粉类制成品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	黄曲霉毒素 B ₁ ^a	GB 2761	GB 5009.22
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
6	二氧化硫残留量 ^b	GB 2760	GB 5009.34
7	菌落总数 ^c	产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
8	大肠菌群 ^c	产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 平板计数法
9	沙门氏菌 ^d	GB 29921	GB 4789.4

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
10	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 29921	GB 4789.10 第二法
注：a. 限玉米制品检测。 b. 限米粉制品检测。 c. 限熟制食品检测。 d. 限熟制预包装食品检测。			

二、食用油、油脂及其制品

1 食用植物油

表 2-1 食用植物油检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸值/酸价	GB 2716 产品明示标准及质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值	GB 2716 产品明示标准及质量要求	GB 5009.227
3	溶剂残留量	GB 2716 产品明示标准及质量要求	GB 5009.262
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
6	黄曲霉毒素 B ₁ ^a	GB 2761	GB 5009.22
7	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27
8	丁基羟基茴香醚（BHA）	GB 2760	GB 5009.32
9	二丁基羟基甲苯（BHT）	GB 2760	GB 5009.32
10	特丁基对苯二酚（TBHQ）	GB 2760	GB 5009.32
11	游离棉酚 ^b	GB 2716	GB/T 5009.37

注：a. 调和油不检测。
b. 限棉籽油检测。

表 2-2 食用植物油（煎炸过程用油）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价	GB 7102.1	GB 5009.229
2	羰基价	GB 7102.1	GB 5009.230
3	极性组分	GB 7102.1	GB 5009.202

2 食用动物油脂

表 2-3 食用动物油脂检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价	GB 10146 产品明示标准及质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值	GB 10146 产品明示标准及质量要求	GB 5009.227
3	丙二醛	GB 10146 产品明示标准及质量要求	GB 5009.181
4	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
5	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
6	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27
7	丁基羟基茴香醚（BHA）	GB 2760	GB 5009.32
8	二丁基羟基甲苯（BHT）	GB 2760	GB 5009.32
9	特丁基对苯二酚（TBHQ）	GB 2760	GB 5009.32

3 食用油脂制品

表 2-4 食用油脂制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^a	GB 15196 产品明示标准及质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 15196 产品明示标准及质量要求	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	镍（以 Ni 计） ^b	GB 2762	GB 5009.138 GB 5009.268
6	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27
7	丁基羟基茴香醚（BHA） （以油脂中的含量计）	GB 2760	GB 5009.32
8	二丁基羟基甲苯（BHT） （以油脂中的含量计）	GB 2760	GB 5009.32
9	特丁基对苯二酚（TBHQ） （以油脂中的含量计）	GB 2760	GB 5009.32
10	大肠菌群 ^c	GB 15196 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 平板计数法 GB/T 4789.3-2003
11	霉菌 ^c	GB 15196 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
<p>注：a. 粉末油脂不检测。</p> <p>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）。</p> <p>c. 仅限人造奶油（人造黄油）检测。</p>			

三、调味品

1 酱油

表 3-1 酱油检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	氨基酸态氮	GB 2717 GB/T 18186 SB/T 10336 产品明示标准及质量要求	GB/T 18186 GB 5009.235
2	铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）	GB/T 18186 SB/T 10336 产品明示标准及质量要求	GB 5009.234
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
9	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
10	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
11	菌落总数 ^a	GB 2717	GB 4789.2
12	大肠菌群	GB 2717	GB/T 4789.3-2003
13	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
14	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4

注：a. 仅餐桌酱油检测。

2 食醋

表 3-2 食醋检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总酸（以乙酸计）	GB/T 18187 SB/T 10337 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.41
2	游离矿酸	GB 2719	GB 5009.233
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
9	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
10	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
11	菌落总数	GB 2719	GB 4789.2
12	大肠菌群	GB 2719	GB/T 4789.3-2003

3 酱类

表 3-3 酱检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	氨基酸态氮	GB 2718 产品明示标准及质量要求	GB 5009.235
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
4	黄曲霉毒素 B ₁ ^a	GB 2761	GB 5009.22

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
8	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
9	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
10	大肠菌群	GB 2718 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 平板计数法
11	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921	GB 4789.10 第二法
12	沙门氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.4

注：a. 2017年9月17日之前仅以粮食为主要原料的酱检测，2017年9月17（含）之后酿造酱检测。
b. 仅检预包装食品。

4 调味料酒

表 3-4 调味料酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
8	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97

5 香辛料类

表 3-5 香辛料调味油检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	罗丹明 B ^a	食品整治办〔2008〕3 号	SN/T 2430
3	苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、 苏丹红 IV	整顿办函〔2011〕1 号	GB/T 19681
4	丁基羟基茴香醚（BHA）	GB 2760	GB 5009.32
5	二丁基羟基甲苯（BHT）	GB 2760	GB 5009.32
6	特丁基对苯二酚（TBHQ）	GB 2760	GB 5009.32

注：a.仅辣椒油检测。

表 3-6 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	罗丹明 B ^a	食品整治办〔2008〕3 号	SN/T 2430
3	苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹 红 IV	整顿办函〔2011〕1 号	GB/T 19681
4	丙溴磷	GB 2763	参照 GB 23200.8、 NY/T 761、SN/T 2234
5	乙酰甲胺磷	GB 2763	参照 SN/T 1950
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28

注：a.仅辣椒、辣椒粉检测。

表 3-7 香辛料酱检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28

表 3-8 其他香辛料调味品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、 苏丹红 IV	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 19681
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28

6 固体复合调味料

表 3-9 鸡粉、鸡精调味料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	谷氨酸钠	SB/T 10371 SB/T 10415 产品明示标准及质量要求	SB/T 10371
2	呈味核苷酸二钠	SB/T 10371 SB/T 10415 产品明示标准及质量要求	SB/T 10371
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
6	甜蜜素（以环己基氨基磺酸 计）	GB 2760	GB 5009.97
7	菌落总数	SB/T 10371 SB/T 10415 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
8	大肠菌群	SB/T 10371 SB/T 10415 产品明示标准及质量要求	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3

表 3-10 其他固体复合调味料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷（以 As 计） ^a	GB 2762	GB 5009.11

			GB 5009.268
3	苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红 IV	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 19681
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
9	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97

注：a. 水产调味品和藻类调味品不检测该项目。

7 半固体复合调味料

表 3-11 蛋黄酱、沙拉酱检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
7	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
8	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4

表 3-12 坚果与籽类的泥（酱）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

2	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
8	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
9	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4

表 3-13 辣椒酱检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
3	苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 19681
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
8	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
9	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
10	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
11	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
12	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4

表 3-14 火锅底料、麻辣烫底料及蘸料、其他半固体调味料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
----	------	-----------	------

1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷（以 As 计） ^a	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
3	苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 19681
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
8	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
9	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
10	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
11	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
12	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
13	副溶血性弧菌 ^b	GB 29921	GB 4789.7
注：a. 水产调味品和藻类调味品不检测该项目。 b. 仅水产调味品检测。			

8 液体复合调味料

表 3-15 蚝油、虾油、鱼露、其他液态调味料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷（以 As 计） ^a	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
3	镉（以 Cd 计） ^b	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121

7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
9	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
10	菌落总数	GB 10133 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
11	大肠菌群	GB 10133 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 平板计数法 GB/T 4789.3-2003
12	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
13	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
14	副溶血性弧菌 ^c	GB 29921	GB 4789.7
<p>注：a. 水产调味品和藻类调味品不检测该项目。</p> <p>b. 仅鱼类调味品检测。</p> <p>c. 仅水产调味品检测。</p>			

9 味精

表 3-16 味精检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	谷氨酸钠	GB 2720 GB/T 8967 产品明示标准及质量要求	GB 5009.43
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268

四、肉制品

1 预制肉制品

表 4-1 调理肉制品（非速冻）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
6	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338

表 4-2 腌腊肉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	三甲胺氮 ^a	GB 2730	GB 5009.179
2	过氧化值（以脂肪计）	GB 2730	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
6	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
7	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
8	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	GB 2760	GB 5009.33
9	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
10	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
11	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
12	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6
13	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338

注：a. 限火腿。

2 熟肉制品

表 4-3 发酵肉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	GB 2760	GB 5009.33
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
9	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
10	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6
11	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338
12	大肠菌群 ^a	GB 2726	GB 4789.3
13	沙门氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.4
14	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921	GB 4789.10 第二法
15	单核细胞增生李斯特氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.30
16	大肠埃希氏菌 O157:H7 ^c	GB 29921	GB 4789.36
注：a. 限熟制预包装食品。 b. 限预包装食品。 c. 限牛肉预包装食品。			

表 4-4 酱卤肉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	GB 2760	GB 5009.33
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
9	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
10	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6
11	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
12	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338
13	酸性橙 II	食品整治办〔2008〕3号	SN/T 3536
14	菌落总数 ^a	GB 2726	GB 4789.2
15	大肠菌群 ^a	GB 2726	GB 4789.3
16	沙门氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.4
17	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921	GB 4789.10 第二法
18	单核细胞增生李斯特氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.30
19	大肠埃希氏菌 O157:H7 ^b	GB 29921	GB4789.36
20	商业无菌 ^c	GB/T 23586 SB/T 10381 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
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。			

表 4-5 熟肉干制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
8	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
9	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
10	氯霉素	整顿办函(2011)1号	GB/T 22338
11	菌落总数 ^a	GB 2726	GB 4789.2
12	大肠菌群 ^a	GB 2726	GB 4789.3
13	沙门氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.4
14	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921	GB 4789.10 第二法
15	单核细胞增生李斯特氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.30
16	大肠埃希氏菌 O157:H7 ^b	GB 29921	GB 4789.36
注：a. 限预包装食品。 b. 限牛肉预包装食品。			

表 4-6 熏烧烤肉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
2	镉(以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	铬(以 Cr 计)	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
4	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	苯并[a]芘	GB 2762	GB 5009.27
6	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	GB 2760	GB 5009.33
7	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
8	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
9	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
11	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6
12	氯霉素	整顿办函(2011)1号	GB/T 22338
13	菌落总数 ^a	GB 2726	GB 4789.2
14	大肠菌群 ^a	GB 2726	GB 4789.3
15	沙门氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.4
16	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921	GB 4789.10 第二法
17	单核细胞增生李斯特氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.30
18	大肠埃希氏菌 O157:H7 ^b	GB 29921	GB 4789.36

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
注：a. 限预包装食品。			
b. 限牛肉预包装食品。			

表 4-7 熏煮香肠火腿制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	GB 2760	GB 5009.33
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
9	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
10	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
11	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6
12	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338
13	菌落总数 ^a	GB 2726	GB 4789.2
14	大肠菌群 ^a	GB 2726	GB 4789.3
15	沙门氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.4
16	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921	GB 4789.10 第二法
17	单核细胞增生李斯特氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.30
18	大肠埃希氏菌 O157:H7 ^b	GB 29921	GB 4789.36
注：a. 限预包装食品。			
b. 限牛肉预包装食品。			

五、乳制品

1 液体乳

表 5-1 液体乳（灭菌乳）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	脂肪 ^a	GB 25190	GB 5009.6
2	蛋白质	GB 25190	GB 5009.5
3	非脂乳固体	GB 25190	GB 5413.39
4	酸度	GB 25190	GB 5009.239
5	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
6	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
7	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
8	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
9	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5009.24
10	商业无菌	GB 25190	GB 4789.26
11	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局质检总局 公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388
12	地塞米松 ^b	农业部公告第 235 号	农业部 1031 号 公告-2-2008 GB/T 22978
注：a. 仅适用于全脂产品。 b. 仅限牛乳产品。			

表 5-2 液体乳（巴氏杀菌乳）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 19645	GB 5009.5
2	酸度	GB 19645	GB 5009.239
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
7	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5009.24
8	菌落总数	GB 19645	GB 4789.2
9	大肠菌群	GB 19645	GB 4789.3 平板计数法
10	金黄色葡萄球菌	GB 19645	GB 4789.10 定性 检验
11	沙门氏菌	GB 19645	GB 4789.4
12	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局质检总局 公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388
13	地塞米松 ^a	农业部公告第 235 号	农业部 1031 号 公告-2-2008 GB/T 22978
注：a. 仅限牛乳产品。			

表 5-3 液体乳（调制乳）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	脂肪 ^a	GB 25191	GB 5009.6
2	蛋白质	GB 25191	GB 5009.5
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
7	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5009.24
8	菌落总数 ^b	GB 25191	GB 4789.2
9	大肠菌群 ^b	GB 25191	GB 4789.3 平板计数法
10	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 25191	GB 4789.10 定性 检验
11	沙门氏菌 ^b	GB 25191	GB 4789.4

12	商业无菌 ^c	GB 25191	GB 4789.26
13	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388
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。			

表 5-4 液体乳（发酵乳）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	脂肪 ^a	GB 19302	GB 5009.6
2	蛋白质	GB 19302	GB 5009.5
3	非脂乳固体 ^b	GB 19302	GB 5413.39
4	酸度	GB 19302	GB 5009.239
5	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
6	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
7	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
8	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
9	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5009.24
10	大肠菌群	GB 19302	GB 4789.3 平板计数法
11	金黄色葡萄球菌	GB 19302	GB 4789.10 定性 检验
12	沙门氏菌	GB 19302	GB 4789.4
13	酵母	GB 19302	GB 4789.15
14	霉菌	GB 19302	GB 4789.15
15	乳酸菌数 ^c	GB 19302	GB 4789.35
16	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388
17	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
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. 发酵后经热处理的发酵乳对乳酸菌数不作要求。			

2 乳粉

表 5-5 乳粉（全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 19644	GB 5009.5
2	脂肪 ^a	GB 19644	GB 5009.6
3	水分	GB 19644	GB 5009.3
4	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
5	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
7	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	GB 2762	GB 5009.33
8	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5009.24
9	菌落总数 ^b	GB 19644	GB 4789.2
10	大肠菌群	GB 19644	GB 4789.3 平板计数法
11	金黄色葡萄球菌	GB 19644	GB 4789.10 平板计数法
12	沙门氏菌	GB 19644	GB 4789.4
13	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局质检总局 公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388

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。

3 乳清粉和乳清蛋白粉

表 5-6 乳清粉和乳清蛋白粉

（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）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 11674	GB 5009.5
2	水分	GB 11674	GB 5009.3
3	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 5009.12
4	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5009.24

5	金黄色葡萄球菌	GB 11674	GB 4789.10 平板计数法
6	沙门氏菌	GB 11674	GB 4789.4
7	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局质检总局 公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388
注：a. 仅适用于非脱盐乳清粉。			

4 其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品）

表 5-7 其他乳制品（炼乳）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	脂肪	GB 13102	GB 5009.6
2	蛋白质	GB 13102	GB 5009.5
3	水分 ^a	GB 13102	GB 5009.3
4	乳固体 ^b	GB 13102	GB 13102
5	酸度	GB 13102	GB 5009.239
6	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5009.24
7	商业无菌 ^c	GB 13102	GB 4789.26
8	菌落总数 ^d	GB 13102	GB 4789.2
9	大肠菌群 ^d	GB 13102	GB 4789.3 平板计数法
10	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 13102	GB 4789.10 定性检验
11	沙门氏菌 ^d	GB 13102	GB 4789.4
12	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局质检总局 公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388
13	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
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加糖炼乳。			

表 5-8 其他乳制品（奶油）

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	水分 ^a	GB 19646	GB 5009.3 ^b
2	脂肪	GB 19646	GB 5009.6 ^c
3	酸度 ^d	GB 19646	GB 5009.239
4	非脂乳固体 ^e	GB 19646	GB 19646
5	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
6	商业无菌 ^f	GB 19646	GB 4789.26
7	菌落总数 ^g	GB 19646	GB 4789.2
8	大肠菌群	GB 19646	GB 4789.3 平板计数法
9	金黄色葡萄球菌	GB 19646	GB 4789.10 平板计数法
10	沙门氏菌	GB 19646	GB 4789.4
11	霉菌	GB 19646	GB 4789.15
12	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局质检总局 公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388

注：a. 不适用于稀奶油。
 b. 奶油按 GB5009.3 的方法测定；无水奶油按 GB 5009.3 中的卡尔·费休法测定。
 c. 不适用于无水奶油。
 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。

表 5-9 其他乳制品（干酪）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5009.24
2	大肠菌群	GB 5420	GB 4789.3 平板计数法
3	金黄色葡萄球菌	GB 5420	GB 4789.10 平板计数法
4	沙门氏菌	GB 5420	GB 4789.4
5	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 5420	GB 4789.30
6	酵母 ^a	GB 5420	GB 4789.15

7	霉菌 ^a	GB 5420	GB 4789.15
8	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局质检总局 公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388
9	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
注：a. 不适用于霉菌成熟干酪。			

表 5-10 其他乳制品（再制干酪）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	脂肪（干物中）	GB 25192	GB 5009.6 GB 25192
2	干物质含量	GB 25192	GB 5009.3 GB 25192
3	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5009.24
4	菌落总数	GB 25192	GB 4789.2
5	大肠菌群	GB 25192	GB 4789.3 平板计数法
6	金黄色葡萄球菌	GB 25192	GB 4789.10 平板计数法
7	沙门氏菌	GB 25192	GB 4789.4
8	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 25192	GB 4789.30
9	酵母	GB 25192	GB 4789.15
10	霉菌	GB 25192	GB 4789.15
11	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局质检总局 公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388
12	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

表 5-11 奶片、奶条检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5009.24
3	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局、质检总 局公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388

六、饮料

1 瓶（桶）装饮用水

表 6-1 饮用天然矿泉水检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	界限指标 ^a	GB 8537 产品明示要求	GB 8538
2	耗氧量（以 O ₂ 计）	GB 8537	GB 8538
3	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
5	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
6	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
7	铬	GB 8537	GB 8538
8	镍	GB 8537	GB 8538
9	锑	GB 8537	GB 8538
10	硒	GB 8537	GB 8538
11	氟化物（以 F 计）	GB 8537	GB 8538
12	氰化物（以 CN ⁻ 计）	GB 8537	GB 8538
13	溴酸盐	GB 8537	GB 8538
14	硝酸盐（以 NO ₃ ⁻ 计）	GB 2762	GB 8538
15	亚硝酸盐（以 NO ₂ ⁻ 计）	GB 2762	GB 8538
16	大肠菌群	GB 8537	GB 8538
17	粪链球菌	GB 8537	GB 8538
18	产气荚膜梭菌	GB 8537	GB 8538
19	铜绿假单胞菌	GB 8537	GB 8538

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。

表 6-2 饮用纯净水检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	浑浊度	GB 19298	GB/T 5750
2	耗氧量（以 O ₂ 计）	GB 19298	GB/T 5750
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
6	亚硝酸盐（以 NO ₂ ⁻ 计）	GB 2762	GB 8538
7	余氯（游离氯）	GB 19298	GB/T 5750
8	三氯甲烷	GB 19298	GB/T 5750
9	四氯化碳	GB 19298	GB/T 5750
10	溴酸盐	GB 19298	GB/T 5750
11	大肠菌群	GB 19298	GB 4789.3 平板计数法
12	铜绿假单胞菌	GB 19298	GB 8538

表 6-3 其他饮用水检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	浑浊度	GB 19298	GB/T 5750
2	耗氧量（以 O ₂ 计）	GB 19298	GB/T 5750
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
6	亚硝酸盐（以 NO ₂ ⁻ 计）	GB 2762	GB 8538
7	余氯（游离氯）	GB 19298	GB/T 5750
8	三氯甲烷	GB 19298	GB/T 5750
9	四氯化碳	GB 19298	GB/T 5750
10	溴酸盐	GB 19298	GB/T 5750
11	挥发性酚（以苯酚计）	GB 19298	GB/T 5750
12	大肠菌群	GB 19298	GB 4789.3 平板计数法
13	铜绿假单胞菌	GB 19298	GB 8538

2 果、蔬汁饮料

表 6-4 果、蔬汁饮料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
2	展青霉素 ^a	GB 2761	GB 5009.185
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
6	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915
7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
9	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
10	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
11	合成着色剂（赤藓红、酸性红、苋菜红、诱惑红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） ^b	GB 2760	GB 5009.35 SN/T 1743
12	菌落总数	GB 7101	GB 4789.2
13	大肠菌群	GB 7101	GB 4789.3 平板计数法
14	霉菌	GB 7101	GB 4789.15
15	酵母	GB 7101	GB 4789.15
16	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
17	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
18	商业无菌 ^c	GB 7101	GB 4789.26

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. 适用于经商业无菌生产的产品。

3 蛋白饮料

表 6-5 蛋白饮料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	产品明示标准及质量要求	GB 5009.5
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	氰化物（以 HCN 计） ^a	GB 7101	GB 5009.36
4	三聚氰胺 ^b	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
8	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
9	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
10	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
11	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
12	菌落总数 ^c	GB 7101	GB 4789.2
13	大肠菌群	GB 7101	GB 4789.3 平板计数法
14	霉菌	GB 7101	GB 4789.15
15	酵母	GB 7101	GB 4789.15
16	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
17	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
18	商业无菌 ^d	GB 7101	GB 4789.26
注：a. 仅以杏仁等为原料的饮料检测。 b. 仅含乳饮料检测。 c. 活菌（未杀菌）型含乳饮料不检。 d. 适用于经商业无菌生产的产品。			

4 碳酸饮料（汽水）

表 6-6 碳酸饮料（汽水）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	二氧化碳气容量	产品明示标准及质量要求	GB/T 10792
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
8	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
9	咖啡因 ^a	GB 2760	GB 5009.139

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
10	菌落总数	GB 7101	GB 4789.2
11	大肠菌群	GB 7101	GB 4789.3 平板计数法
12	霉菌	GB 7101	GB 4789.15
13	酵母	GB 7101	GB 4789.15

注：a. 仅可乐型碳酸饮料检测。

5 茶饮料

表 6-7 茶饮料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	茶多酚	产品明示标准及质量要求	GB/T 21733 附录 A
2	咖啡因	产品明示标准及质量要求	GB 5009.139
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
8	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
9	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
10	菌落总数	GB 7101	GB 4789.2
11	大肠菌群	GB 7101	GB 4789.3 平板计数法
12	霉菌	GB 7101	GB 4789.15
13	酵母	GB 7101	GB 4789.15
14	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
15	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
16	商业无菌 ^a	GB 7101	GB 4789.26

注：a. 适用于经商业无菌生产的产品。

6 固体饮料

表 6-8 固体饮料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.5
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	赭曲霉毒素 A ^b	GB 2761	GB 5009.96
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
8	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
9	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
10	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、亮蓝） ^c	GB 2760	GB 5009.35 SN/T 1743
11	菌落总数 ^d	GB 7101	GB 4789.2
12	大肠菌群	GB 7101	GB 4789.3 平板计数法
13	霉菌	GB 7101	GB 4789.15
14	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
15	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
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. 含益生菌固体饮料不检。			

7 其他饮料

表 6-9 其他饮料检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
5	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
8	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
9	合成着色剂（赤藓红、苋菜红、新红、胭脂红、诱惑红、柠檬黄、日落黄、亮蓝） ^a	GB 2760	GB 5009.35 SN/T 1743
10	菌落总数	GB 7101	GB 4789.2
11	大肠菌群	GB 7101	GB 4789.3 平板计数法
12	霉菌	GB 7101	GB 4789.15
13	酵母	GB 7101	GB 4789.15
14	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
15	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
16	商业无菌 ^b	GB 7101 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
注：a. 视产品具体色泽而定。			
b. 适用于经商业无菌生产的产品。			

七、方便食品

表 7-1 方便面检验项目^a

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^b	GB 17400	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^b	GB 17400	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) ^c	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) ^c	GB 2760	GB 5009.28
6	菌落总数	GB 17400	GB 4789.2
7	大肠菌群	GB 17400	GB 4789.3 平板计数法
8	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
9	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法

注：a. 对于含有调料包（含粉、酱、油、菜等调料包）的产品，铅（以 Pb 计）、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. 仅油炸面面饼检测。

c. 仅调味酱包检测。

表 7-2 调味面制品检验项目^a

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^b	产品明示标准及质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^b	产品明示标准及质量要求	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
6	糖精钠（以糖精计） ^c	GB 2760	GB 5009.28
7	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
8	富马酸二甲酯	食品整治办〔2009〕5号	NY/T 1723
9	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 19681
10	菌落总数	产品明示标准及质量要求	GB 4789.2

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
11	大肠菌群	产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
12	霉菌	产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
13	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
14	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
注：a. 对于含有调料包（含粉、酱、油等调料包）的产品，依据产品明示标准规定检测。 b. 适用于配料中添加油脂的产品。 c. 配料中含甜味剂或食糖等，或者呈甜味的食品检测。			

表 7-3 其他方便食品检验项目^a

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^b	产品明示标准及质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^b	产品明示标准及质量要求	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	黄曲霉毒素 B ₁ ^c	GB 2761	GB 5009.22
5	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
6	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
7	糖精钠（以糖精计） ^d	GB 2760	GB 5009.28
8	菌落总数	GB 19640 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
9	大肠菌群	GB 19640 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
10	霉菌 ^e	GB 19640	GB 4789.15
11	商业无菌 ^f	GB 7098 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
12	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
13	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
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、肉类产品检测。 c. 仅玉米制品、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. 适用于麦片类及其他冲调类产品。 f. 限采用罐头工艺生产的方便食品。			

八、饼干

表 8-1 饼干产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^a	GB 7100	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 7100	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
8	铝的残留量（干样品，以 Al 计）	GB 2760	GB 5009.182
9	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
10	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）	GB 2760	GB 5009.32
11	二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）	GB 2760	GB 5009.32
12	特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计）	GB 2760	GB 5009.32
13	没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计）	GB 2760	GB 5009.32
14	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
15	菌落总数	GB 7100	GB 4789.2
16	大肠菌群	GB 7100	GB 4789.3 平板计数法
17	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921	GB 4789.10 第二法
18	沙门氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.4
19	霉菌	GB 7100	GB 4789.15

注：a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。
b. 仅适用于预包装食品。

九、罐头

表 9-1 畜禽肉类罐头检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
9	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	GB 2760	GB 5009.33
10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
11	商业无菌 ^a	GB 7098-2015 GB 13100 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26

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。

表 9-2 水产动物类罐头检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	组胺 ^a	GB 14939 GB 7098-2015	GB 5009.208
2	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	镉（以 Cd 计） ^b	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268

5	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
7	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
8	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
9	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
10	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
11	乙二胺四乙酸二钠 ^b	GB 2760	SN/T 3855
12	商业无菌 ^c	GB 7098-2015 GB 14939 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26

注：a. 鲐鱼罐头和生产日期在 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。

表 9-3 水果类罐头检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	展青霉素 ^a	GB 2761	GB 5009.185
3	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
4	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） ^b	GB 2760	GB/T 21916
5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
9	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
10	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
11	阿斯巴甜 ^c	GB 2760	GB 5009.263

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
12	商业无菌 ^d	GB 7098-2015 GB 11671	GB 4789.26
<p>注：a. 限以苹果、山楂为原料的罐头检测。</p> <p>b. 视产品具体色泽而定。</p> <p>c. 限 2015 年 5 月 24 日后（含）生产的产品检测。</p> <p>d. 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。</p>			

表 9-4 蔬菜类罐头检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
3	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
8	阿斯巴甜 ^a	GB 2760	GB 5009.263
9	乙二胺四乙酸二钠 ^b	GB 2760	GB 5009.278
10	霉菌计数 ^c	GB 7098-2015 GB 11671	GB 4789.15
11	商业无菌 ^d	GB 7098-2015 GB 11671	GB 4789.26
<p>注：a. 限 2015 年 5 月 24 日后（含）生产的产品检测。</p> <p>b. 限腌渍的蔬菜罐头。</p> <p>c. 限番茄酱罐头检测。</p> <p>d. 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。</p>			

表 9-5 食用菌罐头检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总砷（以 As 计） ^a	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
2	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计） ^{ab}	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	总汞（以 Hg 计） ^a	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
6	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
7	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
9	乙二胺四乙酸二钠 ^c	GB 2760	SN/T 3855
10	商业无菌	GB 7098	GB 4789.26
注：a. 松茸制品除外。 b. 姬松茸制品除外。 c. 限金针菇罐头检测。			

表 9-6 其他罐头检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762 产品明示标准及质量要求	GB 5009.12
2	黄曲霉毒素 B ₁ ^a	GB 2761	GB 5009.22
3	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
8	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
9	阿斯巴甜 ^b	GB 2760	GB 5009.263
10	乙二胺四乙酸二钠 ^c	GB 2760	GB 5009.278
11	商业无菌 ^d	GB 7098-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
<p>注：a. 限花生制品、玉米制品检测。</p> <p>b. 限 2015 年 5 月 24 日后（含）生产的产品检测。</p> <p>c. 限坚果与籽类罐头和八宝粥罐头检测。</p> <p>d. 生产日期在 2016 年 11 月 13 日之前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。</p>			

十、冷冻饮品

表 10-1 冷冻饮品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质 ^a	GB/T 31114 GB/T 31119 产品明示标准及质量要求	GB 5009.5
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	三聚氰胺 ^b	卫生部、工业和信息化部、 农业部、工商总局、质检 总局公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
5	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
6	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
7	菌落总数	GB 2759	GB 4789.2
8	大肠菌群	GB 2759	GB 4789.3 平板计 数法
9	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
10	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二 法
注：a. 仅冰淇淋、雪糕检测。 b. 仅含乳冷冻饮品检测。			

十一、速冻食品

1 速冻面米食品

表 11-1 速冻面米食品检验项目^a

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	过氧化值（以脂肪计） ^b	GB 19295	GB 5009.227
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	糖精钠（以糖精计） ^c	GB 2760	GB 5009.28
4	菌落总数 ^d	GB 19295	GB 4789.2
5	大肠菌群 ^d	GB 19295	GB 4789.3 平板 计数法
6	沙门氏菌 ^d	GB 29921	GB 4789.4
7	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 29921	GB 4789.10 第 二法

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产品检测。
c. 配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品检测。
d. 仅熟制品检测。

2 速冻谷物食品

表 11-2 速冻谷物食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	黄曲霉毒素 B ₁ ^a	GB 2761	GB 5009.22
3	糖精钠（以糖精计） ^b	GB 2760	GB 5009.28
4	沙门氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.4
5	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 29921	GB 4789.10 第二 法

注：a. 限玉米制品。
b. 配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品检测此项。
c. 仅预包装熟制品检测。

3 速冻肉制品

表 11-3 速冻调理肉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	过氧化值（以脂肪计）	SB/T 10379 产品明示标准及质量要求	GB 5009.227
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
5	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
6	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
7	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338

4 速冻水产制品

表 11-4 速冻水产制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	过氧化值（以脂肪计）	SB/T 10379 产品明示标准及质量要求	GB 5009.227
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计） ^a	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
6	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
7	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28

注：a. 仅限鱼类产品检测。

5 速冻蔬菜制品

表 11-5 速冻蔬菜制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
----	------	-----------	------

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
5	二氧化硫残留量 ^a	GB 2760	GB 5009.34

注：a. 以葱、洋葱、蒜为主要原料的产品不检测。

6 速冻水果制品

表 11-6 速冻水果制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12 GB 5009.268
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^a	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
5	菌落总数	产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
6	大肠菌群	产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
7	沙门氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.4
8	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921	GB 4789.10 第二法
9	大肠埃希氏菌 O157:H7 ^c	GB 29921	GB 4789.36

注：a. 速冻蔓越莓不检。
b. 限即食预包装食品。
c. 限生食预包装食品。

十二、薯类及膨化食品

1 膨化食品

表 12-1 膨化食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	水分	GB 17401 产品明示标准及质量要求	GB 5009.3
2	酸价（以脂肪计） ^a	GB 17401 产品明示标准及质量要求	GB 5009.229
3	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 17401 产品明示标准及质量要求	GB 5009.227
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
5	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	GB/T 5009.56 GB 5009.32
6	二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	GB/T 5009.56 GB 5009.32
7	特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	GB/T 5009.56 GB 5009.32
8	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
9	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
10	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
11	黄曲霉毒素 B ₁ ^b	GB 2761	GB 5009.22
12	菌落总数	GB 17401 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
13	大肠菌群	GB 17401 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 平板计数法
14	沙门氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.4
15	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 29921	GB 4789.10 第二法
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。			

2 薯类食品

表 12-2 干制薯类（马铃薯片）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^a	QB/T 2686 产品明示标准及质量要求	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	QB/T 2686 产品明示标准及质量要求	GB 5009.227
3	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
4	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	GB/T 5009.56 GB 5009.32
5	二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	GB/T 5009.56 GB 5009.32
6	特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	GB/T 5009.56 GB 5009.32
7	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
9	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
10	菌落总数	QB/T 2686 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
11	大肠菌群	QB/T 2686 产品明示标准及质量要求	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
12	沙门氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.4
13	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921	GB 4789.10 第二法
注：a. 含油型产品检测项目。 b. 仅限预包装食品。			

表 12-3 干制薯类（除马铃薯片外）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	沙门氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.4
4	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921	GB 4789.10 第二法
注：a. 仅限熟制预包装食品。			

表 12-4 冷冻薯类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
----	------	-----------	------

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	沙门氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.4
3	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921	GB 4789.10 第二法

注：a. 仅限熟制预包装食品。

表 12-5 薯泥（酱）类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	沙门氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.4
5	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921	GB 4789.10 第二法
6	商业无菌 ^b	产品明示标准及质量要求	GB 4789.26

注：a. 仅限熟制预包装食品。
b. 仅限罐头工艺产品。

表 12-6 薯粉类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	GB/T 5009.56 GB 5009.32
2	二氧化硫残留量 ^b	GB 2760	GB 5009.34
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	沙门氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.4
5	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 29921	GB 4789.10 第二法

注：a. 仅限脱水马铃薯粉。
b. 仅限魔芋粉。
c. 仅限熟制预包装食品。

表 12-7 其他类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	沙门氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.4

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
3	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921	GB 4789.10 第二法
注：a. 仅限熟制预包装食品。			

十三、糖果制品

1 糖果

表 13-1 糖果检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
3	合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、赤藓红) ^a	GB 2760	GB 5009.35 SN/T 1743
4	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	GB 2760	/
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
6	菌落总数	GB 17399	GB 4789.2
7	大肠菌群	GB 17399	GB 4789.3
注：a. 合成着色剂检测项目视具体色泽确定；硬糖、淀粉软糖检验方法采用 GB 5009.35，其他糖果检验方法采用 SN/T 1743。			

2 巧克力及巧克力制品

表 13-2 巧克力及巧克力制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
6	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
7	沙门氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.4

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
注：a. 限预包装食品检测。			

3 果冻

表 13-3 果冻检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
5	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
6	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
7	阿斯巴甜	GB 2760	GB 5009.263
8	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
9	菌落总数	GB 19299	GB 4789.2
10	大肠菌群	GB 19299	GB 4789.3 平板计数法
11	霉菌	GB 19299	GB 4789.15
12	酵母	GB 19299	GB 4789.15

十四、茶叶及相关制品

1 茶叶

表 14-1 茶叶检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12 GB 5009.268
2	苯醚甲环唑	GB 2763	GB/T 5009.218 GB 23200.8 GB 23200.49
3	吡虫啉	GB 2763	参照 GB/T 23379 GB 23200.13
4	草甘膦	GB 2763	SN/T 1923
5	除虫脲	GB 2763	参照 GB/T 5009.147 参照 NY/T 1720 GB23200.45
6	啶螨灵	GB 2763	GB/T 23204 SN/T 2432
7	多菌灵	GB 2763	参照 GB/T 20769 参照 NY/T 1453 GB 23200.13
8	甲氰菊酯	GB 2763	GB/T 23376 SN/T 1117 GB 23200.13
9	联苯菊酯	GB 2763	SN/T 1969
10	硫丹	GB 2763	GB/T 5009.19
11	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	SN/T 1117
12	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 23204 SN/T 1117
13	灭多威	GB 2763	参照 NY/T 761 GB 23200.13

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
14	噻虫嗪	GB 2763	参照 GB/T 20770 GB 23200.13
15	噻嗪酮	GB 2763	GB/T23376 GB 23200.13
16	杀螟丹	GB 2763	参照 GB/T 20769 GB 23200.13
17	溴氰菊酯	GB 2763	GB/T5009.110 SN/T1117
18	滴滴涕	GB 2763	GB/T5009.19
19	吡蚜酮 ^a	GB 2763	GB 23200.13
20	敌百虫 ^a	GB 2763	参照 NY/T 761 GB 23200.13
21	甲拌磷 ^a	GB 2763	GB/T 23204 GB 23200.13
22	克百威 ^a	GB 2763	GB 23200.13
23	氯唑磷 ^a	GB 2763	GB/T 23204 GB 23200.13
24	灭线磷 ^a	GB 2763	GB/T 23204 GB 23200.13
25	水胺硫磷 ^a	GB 2763	GB/T 23204
26	特丁硫磷 ^a	GB 2763	参照 SN/T 3768 GB 23200.13
27	氧乐果 ^a	GB 2763	GB 23200.13
28	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 ^a	GB 2763	GB/T 23204
29	三氯杀螨醇 ^a	GB 2763	GB/T5009.176
30	甲胺磷 ^a	GB 2763	参照 GB/T 20770 参照 NY/T 761 GB 23200.13
31	啶虫脒 ^a	GB 2763	参照 GB/T 20769 GB 23200.13

注：a：仅限 2017 年 6 月 18 号及之后生产的产品

2 含茶制品和代用茶

表 14-2 含茶制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
----	------	-----------	------

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	产品明示标准及质量要求	GB 5009.12 GB 5009.268
2	六六六 ^a	产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.19 GB/T 23204
3	滴滴涕 ^a	产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.19 GB/T 23204
4	乙酰甲胺磷	产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.103 GB/T 23376
5	杀螟硫磷	产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.20 GB/T 14553 GB 23200.8 GB/T 20769 GB/T 23204 NY/T 761
6	菌落总数 ^b	产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
7	大肠菌群 ^b	产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
注：a. 仅限调味茶类。 b. 仅限速溶茶类。			

表 14-3 代用茶检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762 产品明示标准及质量要求	GB 5009.12 GB 5009.268
2	二氧化硫 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.34
3	敌敌畏 ^a	产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.20 GB 23200.8 NY/T 761
4	乐果 ^a	产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
5	六六六总量 ^b	产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.19 GB 23200.8 GB/T 23204 NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
6	滴滴涕总量 ^b	产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.19 GB 23200.8 GB/T 23204 NY/T 761
注: a. 仅限花、果(实)、根茎、混合类。 b. 仅限叶类。			

十五、酒类

1 白酒

表 15-1 白酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
2	甲醇	GB 2757	GB 5009.266
3	氰化物(以 HCN 计)	GB 2757	GB 5009.36
4	铅(以 Pb 计) ^a	GB 2757 GB 2762	GB 5009.12
5	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
6	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
7	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
注: a. 生产日期在 2013 年 2 月 1 日之前的产品依据 GB 2757-1981 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 GB 2762-2012 判定, 生产日期在 2017 年 9 月 17 日(含)之后的产品依据 GB 2762-2017 判定。			

2 黄酒

表 15-2 黄酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
2	铅(以 Pb 计) ^a	GB 2758 GB 2762	GB 5009.12
3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
6	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
7	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
8	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121

注：a. 生产日期在 2013 年 2 月 1 日之前的产品依据 GB 2758-2005 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 GB 2762-2012 判定，生产日期在 2017 年 9 月 17 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2017 判定。

3 啤酒

表 15-3 啤酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
2	甲醛	GB 2758	GB/T 5009.49
3	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
4	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
5	警示语标注 ^a	GB 2758	检查是否标注“切勿撞击，防止爆瓶”
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28

注：a. 限玻璃瓶装啤酒检测

4 葡萄酒

表 15-4 葡萄酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
2	甲醇	产品明示标准及质量要求	GB 5009.266
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
6	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
7	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
8	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2758 GB 2762	GB 5009.12

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
9	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
10	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915
11	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
12	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB 5009.96

注：a.生产日期在 2013 年 2 月 1 日之前的产品依据 GB 2758-2005 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 GB 2762-2012 判定，生产日期在 2017 年 9 月 17 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2017 判定。

5 果酒（发酵型）及其他发酵酒

表 15-5 果酒（发酵型）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
2	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
6	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2758 GB 2762	GB 5009.12
7	展青霉素 ^b	GB 2761	GB 5009.185
8	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
9	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915
10	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255

注：a. 生产日期在 2013 年 2 月 1 日之前的产品依据 GB 2758-2005 判定，生产日期在 2013 年 6 月 1 日（含）2017 年 9 月 17 日之前的产品依据 GB 2762-2012 判定，生产日期在 2017 年 9 月 17 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2017 判定。
b. 展青霉素项目仅限于用苹果、山楂为原料制成的产品。

表 15-6 其他发酵酒抽检项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酒精度	产品明示质量要求	GB 5009.225
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
5	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2758 GB 2762	GB 5009.12
6	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915
注：a. 生产日期在 2013 年 2 月 1 日之前的产品依据 GB 2758-2005 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 GB 2762-2012 判定，生产日期在 2017 年 9 月 17 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2017 判定。			

6 配制酒

表 15-7 以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
2	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
3	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
4	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、诱惑红） ^a	GB 2760	GB 5009.35 SN/T 1743
5	甲醇	GB 2757	GB 5009.266
6	氰化物（以 HCN 计）	GB 2757	GB 5009.36
7	铅（以 Pb 计） ^b	GB 2757 GB 2762	GB 5009.12
8	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
注：a. 视产品具体色泽而定；柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、新红、赤藓红采用 GB 5009.35 检测，诱惑红采用 SN/T 1743 检测。 b. 生产日期在 2013 年 2 月 1 日之前的产品依据 GB 2757-1981 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 GB 2762-2012 判定，生产日期在 2017 年 9 月 17 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2017 判定。			

表 15-8 以发酵酒为酒基的配制酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
5	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
6	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、诱惑红） ^a	GB 2760	GB 5009.35 SN/T 1743
7	铅（以Pb计） ^b	GB 2758 GB 2762	GB 5009.12
8	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
<p>注：a. 视产品具体色泽而定；柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、新红、赤藓红只能采用 GB5009.35，诱惑红只能采用 SN/T 1743。</p> <p>b. 生产日期在 2013 年 2 月 1 日之前的产品依据 GB 2758-2005 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 GB 2762-2012 判定，生产日期在 2017 年 9 月 17 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2017 判定。</p>			

7 其他蒸馏酒

表 15-9 其他蒸馏酒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酒精度	产品明示标准及质量要求	GB 5009.225
2	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
3	甲醇	GB 2757	GB 5009.266
4	氰化物（以 HCN 计）	GB 2757	GB 5009.36
5	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2757 GB 2762	GB 5009.12
<p>注：a. 生产日期在 2013 年 2 月 1 日之前的产品依据 GB 2757-1981 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 GB 2762-2012 判定，生产日期在 2017 年 9 月 17 日（含）之后的产品依据 GB 2762-2017 判定。</p>			

十六、蔬菜制品

表 16-1 酱腌菜检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	GB 2714 GB 2762	GB 5009.33
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
8	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
9	纽甜	GB 2760	GB 5009.247
10	二氧化硫残留量 ^a	GB 2760	GB 5009.34
11	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV ^b	整顿办函〔2011〕1 号	GB/T 19681
12	大肠菌群 ^c	GB 2714	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
13	沙门氏菌 ^d	GB 29921	GB 4789.4

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
14	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 29921	GB 4789.10 第二法
15	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和	GB 2760	/

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。

表 16-2 蔬菜干制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
5	二氧化硫残留量 ^a	GB 2760	GB 5009.34
6	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV ^b	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 19681
7	沙门氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.4
8	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 29921	GB 4789.10 第二法

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。

表 16-3 其他蔬菜制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
5	二氧化硫残留量 ^a	GB 2760	GB 5009.34

注： a. 以葱、洋葱、蒜为主要原料的产品不检测。

表 16-4 干制食用菌检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 5009.12

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
2	总砷（以 As 计） ^a	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
3	镉（以 Cd 计） ^b	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	总汞（以 Hg 计） ^a	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
注：a. 松茸制品除外。 b. 松茸制品和姬松茸制品除外。			

表 16-5 腌渍食用菌检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷（以 As 计） ^a	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
3	镉（以 Cd 计） ^b	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	总汞（以 Hg 计） ^a	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
8	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
9	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和	GB 2760	/
注：a. 松茸制品除外。 b. 松茸制品和姬松茸制品除外。			

十七、水果制品

表 17-1 蜜饯检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
5	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
6	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
7	合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、赤藓红） ^a	GB 2760	GB 5009.35
8	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
9	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	GB 2760	/
10	展青霉素 ^b	GB 2761	GB 5009.185
11	菌落总数	GB 14884 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
12	大肠菌群	GB 14884 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
13	霉菌	GB 14884 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
14	沙门氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.4
15	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 29921	GB 4789.10 第二法
注：a. 视产品具体色泽而定。 b. 限苹果和山楂制品（果丹皮除外）。 c. 限即食预包装产品。			

表 17-2 水果干制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
2	展青霉素 ^a	GB 2761	GB 5009.185
3	克百威及其残留物 ^b	GB 2763	NY/T 761
4	吡虫啉 ^b	GB 2763	GB/T 23379 GB/T 20769 NY/T 1275
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
6	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) ^c	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
8	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
9	沙门氏菌 ^d	GB 29921	GB 4789.4
10	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 29921	GB 4789.10 第二法

注：a. 限苹果和山楂制品。
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. 除红枣、蔓越莓外。
d. 限即食预包装产品。

表 17-3 果酱检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	展青霉素 ^a	GB 2761	GB 5009.185
2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
5	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 2760	GB 5009.97
6	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
8	菌落总数	GB/T 22474 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
9	大肠菌群	GB/T 22474 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
10	霉菌	GB/T 22474 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
11	商业无菌 ^b	GB/T 22474 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
12	沙门氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.4
13	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 29921	GB 4789.10 第二法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
注：a. 限苹果和山楂制品。 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）。			

十八、炒货食品及坚果制品

表 18-1 炒货食品及坚果制品项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^a	GB 19300	GB 19300 GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 19300	GB 19300 GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	黄曲霉毒素 B ₁ ^b	GB 2761	GB 5009.22
5	糖精钠（以糖精计） ^c	GB 2760	GB 5009.28
6	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^c	GB 2760	GB 5009.97
7	三氯蔗糖 ^c	GB 2760	GB 22255
8	纽甜 ^c	GB 2760	GB 5009.247
9	二氧化硫残留量 ^c	GB 2760	GB 5009.34
10	大肠菌群	GB 19300	GB 4789.3
11	霉菌 ^d	GB 19300	GB 4789.15
12	沙门氏菌 ^e	GB 29921	GB 4789.4
注：a. 脂肪含量低的蚕豆、板栗类食品不作要求。 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。			

十九、蛋制品

表 19-1 再制蛋类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、 苏丹红 IV ^a	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 19681
6	菌落总数 ^{bc}	GB 2749	GB/T 4789.19 GB 4789.2
7	大肠菌群 ^c	GB 2749	GB/T 4789.19 GB 4789.3 平板计数法
8	商业无菌 ^d	GB 2749	GB 4789.26
9	沙门氏菌 ^e	GB 29921	GB 4789.4

注：a. 苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV 仅检测咸蛋的蛋黄部分。
 b. 不含糟蛋。
 c. 限即食再制蛋制品检测。
 d. 限以罐头食品加工工艺生产的产品检测。
 e. 限即食类预包装食品检测。

表 19-2 干蛋和冰蛋类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	菌落总数	GB 2749	GB/T 4789.19 GB 4789.2

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
6	大肠菌群	GB 2749	GB/T 4789.19 GB 4789.3 平板 计数法
7	沙门氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.4
注：a. 限即食类预包装食品检测。			

表 19-3 其他类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、 苏丹红 IV	整顿办函〔2011〕1 号	GB/T 19681
6	菌落总数	产品明示标准及质量要求	GB/T 4789.19 GB 4789.2
7	大肠菌群	产品明示标准及质量要求	GB/T 4789.19 GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3 平板计 数法
8	沙门氏菌 ^a	GB 29921 产品明示标准及质量要求	GB 4789.4
9	商业无菌	产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
注：a. 限即食类预包装食品检测。			

二十、可可及焙烤咖啡产品

1 焙炒咖啡

表 20-1 焙炒咖啡检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	咖啡因 ^a	NY/T 605 产品明示标准及质量要求	GB 5009.139
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB 5009.96

注：a. 不适用于已除咖啡因的焙炒咖啡。

2 可可制品

表 20-2 可可制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	可可脂（以干物质计） ^a	GB/T 20705 GB/T 20706	GB/T 20705 GB/T 20706 GB/T 5512
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.268 GB 5009.11
4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
5	菌落总数 ^a	GB/T 20705 GB/T 20706	GB 4789.2
6	大肠菌群 ^a	GB/T 20705 GB/T 20706	GB/T 4789.3-2003
7	沙门氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.4
8	霉菌 ^a	GB/T 20705 GB/T 20706	GB 4789.15
9	酵母 ^a	GB/T 20705 GB/T 20706	GB 4789.15

注：a. 可可粉、可可液块及可可饼块检测。
b. 除可可脂外的预包装食品检测。

二十一、食糖

表 21-1 白砂糖、精幼砂糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蔗糖分	GB/T 317 QB/T 4564 产品明示标准及质量要求	GB/T 317
2	还原糖分	GB/T 317 QB/T 4564 产品明示标准及质量要求	GB/T 317
3	色值	GB/T 317 QB/T 4564 产品明示标准及质量要求	GB/T 317
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
6	螨	GB 13104	GB 13104

表 21-2 绵白糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总糖分	GB/T 1445 产品明示标准及质量要求	GB/T 1445
2	还原糖分	GB/T 1445 产品明示标准及质量要求	GB/T 1445
3	色值	GB/T 1445 产品明示标准及质量要求	GB/T 1445
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
6	螨	GB 13104	GB 13104

表 21-3 赤砂糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总糖分	QB/T 2343.1 产品明示标准及质量要求	QB/T 2343.2

2	不溶于水杂质	QB/T 2343.1 产品明示标准及质量要求	QB/T 2343.2
3	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
4	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
5	螨	GB 13104	GB 13104

表 21-4 红糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总糖分	QB/T 4561 产品明示标准及质量要求	QB/T 2343.2
2	不溶于水杂质	QB/T 4561 产品明示标准及质量要求	QB/T 2343.2
3	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
4	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
5	螨	GB 13104	GB 13104

表 21-5 冰糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蔗糖分	QB/T 1173 QB/T 1174 产品明示标准及质量要求	GB/T 317
2	还原糖分	QB/T 1173 QB/T 1174 产品明示标准及质量要求	GB/T 317
3	色值	QB/T 1173 QB/T 1174 产品明示标准及质量要求	GB/T 317
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
6	螨	GB 13104	GB 13104

表 21-6 冰片糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
----	------	-----------	------

1	总糖分	QB/T 2685 产品明示标准及质量要求	QB/T 2343.2
2	还原糖分	QB/T 2685 产品明示标准及质量要求	QB/T 2343.2
3	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
4	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
5	螨	GB 13104	GB 13104

表 21-7 方糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蔗糖分	QB/T 1214 产品明示标准及质量要求	GB/T 317
2	还原糖分	QB/T 1214 产品明示标准及质量要求	GB/T 317
3	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
4	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
5	螨	GB 13104	GB 13104

表 21-8 其他糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蔗糖分 ^a	QB/T 4092 QB/T 4095 QB/T 4565 QB/T 4566 产品明示标准及质量要求	GB/T 317
2	总糖分 ^b	QB/T 4093 QB/T 4562 QB/T 4563 QB/T 4567 产品明示标准及质量要求	QB/T 2343.2
3	色值 ^c	QB/T 4092 QB/T 4093 QB/T 4095 QB/T 4563 QB/T 4565 QB/T 4566 产品明示标准及质量要求	GB/T 317 QB/T 4093 GB/T 15108

4	还原糖分 ^d	QB/T 4092 QB/T 4093 QB/T 4095 QB/T 4566 产品明示标准及质量要求	GB/T 317 QB/T 2343.2
5	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
6	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
7	螨	GB 13104	GB 13104
<p>注：a. 仅限于糖霜、黄砂糖、全糖粉、黄方糖等产品。</p> <p>b. 仅限于液体糖（干物质中总糖分）、块糖、金砂糖、黑糖等产品。</p> <p>c. 块糖、黑糖不测。</p> <p>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。</p>			

二十二、水产制品

表 22-1 藻类干制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
5	菌落总数 ^b	GB 19643 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
6	大肠菌群 ^b	GB 19643 产品明示标准及质量要求	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3
7	沙门氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.4
8	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 29921	GB 4789.10 第二法
9	副溶血性弧菌 ^c	GB 29921	GB 4789.7
10	霉菌 ^b	GB 19643 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
<p>注：a. 螺旋藻制品仅限生产日期在 2017 年 9 月 17 日（含）之后的产品检测。 b. 仅限即食类产品检测。 c. 仅限预包装即食类产品检测。</p>			

表 22-2 预制动物性水产干制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计） ^a	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
4	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	二氧化硫残留量 ^b	GB 2760	GB 5009.34
注：a. 仅限鱼类制品检测。 b. 海水虾、蟹制品除外。			

表 22-3 盐渍鱼检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	过氧化值（以脂肪计）	GB 10136	GB 5009.227
2	组胺	GB 10136	GB 5009.208
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
5	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
6	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
7	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
8	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
9	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28

表 22-4 盐渍藻检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
注：a. 螺旋藻制品仅限生产日期在 2017 年 9 月 17 日（含）之后的产品检测。			

表 22-5 其他盐渍水产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
3	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
4	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28

表 22-6 预制鱼糜制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮	GB 10136	GB 5009.228
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计） ^a	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
6	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
7	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28

注：a. 仅限鱼类制品检测。

表 22-7 熟制动物性水产制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计） ^a	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
4	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
6	苯并[a]芘 ^b	GB 2762	GB 5009.27
7	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
9	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
10	二氧化硫残留量 ^c	GB 2760	GB 5009.34
11	沙门氏菌 ^d	GB 29921	GB 4789.4

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
12	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 29921	GB 4789.10 第二法
13	副溶血性弧菌 ^d	GB 29921	GB 4789.7
注：a. 仅限鱼类制品检测。 b. 仅熏、烤水产品检测。 c. 海水虾、蟹制品不检测。 d. 仅限预包装食品检测。			

表 22-8 生食动物性水产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮	GB 10136	GB 5009.228
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计） ^a	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
6	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB 5009.26
7	苯并[a]芘 ^b	GB 2762	GB 5009.27
8	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
9	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
10	铝的残留量（以即食海蜇中 Al 计） ^c	GB 2760	GB 5009.182 GB 5009.268
11	菌落总数	GB 10136	GB 4789.2
12	大肠菌群	GB 10136	GB 4789.3 平板 计数法
13	沙门氏菌 ^d	GB 29921	GB 4789.4
14	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 29921	GB 4789.10 第二法
15	副溶血性弧菌 ^d	GB 29921	GB 4789.7
16	吸虫囊蚴	GB 10136	GB 10136
17	线虫幼虫	GB 10136	GB 10136
18	绦虫裂头蚴	GB 10136	GB 10136
注：a. 仅限鱼类制品检测。 b. 仅熏、烤水产品检测。 c. 仅限即食海蜇检测。 d. 仅限预包装食品检测。			

表 22-9 水生动物油脂及制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
3	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）	GB 2760	GB 5009.32
4	二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）	GB 2760	GB 5009.32
5	特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计）	GB 2760	GB 5009.32
6	没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计）	GB 2760	GB 5009.32

表 22-10 水产深加工品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 5009.12
2	甲基汞（以 Hg 计） ^b	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
3	无机砷（以 As 计） ^b	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
4	铬（以 Cr 计） ^b	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
5	N-二甲基亚硝酸胺 ^b	GB 2762	GB 5009.26
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	沙门氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.4
9	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 29921	GB 4789.10 第二法
10	副溶血性弧菌 ^c	GB 29921	GB 4789.7

注：a. 螺旋藻制品仅限生产日期在 2017 年 9 月 17 日（含）之后的产品检测。
b. 藻类制品不检测。
c. 仅限预包装即食类产品检测。

二十三、淀粉及淀粉制品

表 23-1 淀粉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	氢氰酸 ^a	NY/T 875	GB 5009.36
3	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
4	菌落总数 ^b	GB 31637 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
5	大肠菌群 ^b	GB 31637 产品明示标准及质量要求	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3 平板 计数法
6	霉菌和酵母 ^b	GB 31637 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
7	霉菌 ^b	产品明示标准及质量要求	GB 4789.15

注：a. 仅木薯淀粉检测。
b. 生产日期在 2017 年 6 月 23 日前的食用淀粉按产品明示标准及质量要求检测微生物；生产日期在 2017 年 6 月 23 日（含）以后的食用淀粉按标准 GB 31637 要求检测菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母。

表 23-2 淀粉制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	铝的残留量(干样品，以 Al 计)	卫生部公告〔2015〕 第 1 号	GB 5009.182
3	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
4	菌落总数 ^a	GB 2713	GB 4789.2
5	大肠菌群 ^a	GB 2713	GB 4789.3 平板 计数法
6	沙门氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.4
7	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921	GB 4789.10 第二 法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
注：a. 即食类预包装淀粉制品检测。			

表 23-3 淀粉糖检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
3	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28

二十四、糕点

1 糕点

表 24-1 糕点产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^a	GB 7099	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 7099	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	富马酸二甲酯	食品整治办〔2009〕5号	NY/T 1723
5	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV ^b	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 19681
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
9	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
10	安赛蜜	GB 2760	SN/T 3538
11	铝的残留量（干样品，以 Al 计）	GB 2760	GB 5009.182
12	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 2760	GB 5009.120
13	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
14	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915
15	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
16	特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)	GB 2760	GB 5009.32
17	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
18	菌落总数 ^c	GB 7099	GB 4789.2
19	大肠菌群 ^c	GB 7099	GB 4789.3 第二法
20	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 29921	GB 4789.10 第二法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
21	沙门氏菌 ^d	GB 29921	GB 4789.4
22	霉菌 ^e	GB 7099	GB 4789.15
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. 不适用于含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的食品。 d. 仅适用于预包装食品。 e. 不适用于添加了霉菌成熟干酪的食品。			

2 月饼

表 24-2 月饼产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计） ^a	GB 7099	GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 7099	GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	富马酸二甲酯	食品整治办〔2009〕5号	NY/T 1723
5	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV ^b	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 19681
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
9	铝的残留量（干样品，以 Al 计）	GB 2760	GB 5009.182
10	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 2760	GB 5009.120
11	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
12	纳他霉素 ^c	GB 2760	GB/T 21915
13	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
14	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
15	菌落总数	GB 7099	GB 4789.2
16	大肠菌群	GB 7099	GB 4789.3 第二法
17	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 29921	GB4789.10 第二法
18	沙门氏菌 ^d	GB 29921	GB4789.4
19	霉菌	GB 7099	GB 4789.15

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
注：a.仅适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。			

3 粽子

表 24-3 粽子产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 19295 SB/T 10377 产品明示标准及质量要求	GB 5009.227
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、 苏丹红 IV ^b	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 19681
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 2760	GB 5009.97
8	安赛蜜	GB 2760	SN/T 3538
9	铝的残留量（干样品，以 Al 计）	GB 2760	GB 5009.182
10	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸 计）	GB 2760	GB 5009.121
11	菌落总数	GB 19295 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
12	大肠菌群	GB 19295 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 第二 法
13	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 29921	GB 4789.10 第二法
14	沙门氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.4
15	霉菌	产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
16	商业无菌 ^d	SB/T 10377 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
注：a. 仅适用于以动物性食品或坚果类为主要原料馅料的产品检测。 b. 仅适用含蛋黄的食品。 c. 限预包装食品检测。 d. 限真空包装类粽子检测。			

二十五、豆制品

表 25-1 发酵性豆制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
6	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 2760	GB 5009.120
7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
8	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） ^a	GB 2760	GB 5009.97
9	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
10	铝的残留量（干样品,以 Al 计）	GB 2760	GB 5009.182
11	大肠菌群 ^b	GB 2712	GB 4789.3 平板计数法
12	沙门氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.4
13	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921	GB 4789.10 第二法
14	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/

注：a. 限腐乳类产品。
b. 即食预包装食品检测。

表 25-2 非发酵性豆制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 2760	GB 5009.121
5	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 2760	GB 5009.120
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
7	三氯蔗糖 ^a	GB 2760	GB 22255

8	二氧化硫残留量 ^b	GB 2760	GB 5009.34
9	铝的残留量(干样品,以 Al 计)	GB 2760	GB 5009.182
10	纳他霉素 ^a	GB 2760	GB/T21915
11	脲酶试验 ^c	GB 2712	GB/T 5009.183
12	大肠菌群 ^d	GB 2712	GB 4789.3 平板计数法
13	沙门氏菌 ^d	GB 29921	GB 4789.4
14	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 29921	GB 4789.10 第二 法
15	防腐剂混合使用时各自用量占 其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
注: a. 腐竹类(包括腐竹、油皮)不检测。 b. 仅限腐竹类(包括腐竹、油皮)检测。 c. 仅限豆浆检测。 d. 即食预包装食品检测。			

表 25-3 其他豆制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)	GB 2760	GB 5009.121
5	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	GB 2760	GB 5009.120
6	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
7	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
8	铝的残留量(干样品,以 Al 计)	GB 2760	GB 5009.182
9	大肠菌群 ^a	GB 2712	GB 4789.3 平板计数法
10	沙门氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.4
11	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921	GB 4789.10 第二 法
12	防腐剂混合使用时各自用量占 其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
注: a. 即食预包装食品检测。			

二十六、蜂产品

1 蜂蜜

表 26-1 蜂蜜检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	果糖和葡萄糖	GB 14963	GB 5009.8
3	蔗糖	GB 14963	GB 5009.8
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
6	菌落总数	GB 14963	GB 4789.2
7	大肠菌群	GB 14963	GB 4789.3
8	霉菌计数	GB 14963	GB 4789.15
9	嗜渗酵母计数	GB 14963	GB 14963 附录 A
10	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 18932.19
11	双甲脒	农业部公告第 235 号	农业部 781 号公告-8
12	氟胺氰菊酯	农业部公告第 235 号	农业部 781 号公告-9 GB 23200.95

2 蜂王浆

表 26-2 蜂王浆检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	10-羟基-2-癸烯酸	GB 9697 GB/T 21532	GB 9697
2	蛋白质	GB 9697 GB/T 21532	GB 9697
3	总糖	GB 9697 GB/T 21532	GB 9697
4	淀粉	GB 9697 GB/T 21532	GB 9697
5	灰分	GB 9697 GB/T 21532	GB 9697
6	酸度	GB 9697 GB/T 21532	GB 9697

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28

3 蜂花粉

表 26-3 蜂花粉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	蛋白质	GB 31636 产品明示标准及质量要求	GB 5009.5 第一法
3	水分	GB 31636 产品明示标准及质量要求	GB 5009.3 第二法
4	菌落总数	GB 31636 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
5	大肠菌群	GB 31636 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3
6	霉菌	GB 31636 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15

注：序号 2-6，2017 年 6 月 23 日之前生产的产品，执行产品明示标准及质量要求，2017 年 6 月 23 日之后生产的产品，执行 GB 31636。

4 蜂产品制品

表 26-4 蜂产品制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	产品明示标准及质量要求	GB 5009.12
2	糖精钠（以糖精计）	GB 2760 产品明示标准及质量要求	GB 5009.28
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760 产品明示标准及质量要求	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760 产品明示标准及质量要求	GB 5009.28
5	菌落总数	产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
6	大肠菌群	产品明示标准及质量要求	GB 4789.3
7	霉菌计数	产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
8	酵母计数	产品明示标准及质量要求	GB 4789.15

二十七、保健食品

表 27-1 保健食品检验项目

序号	类别	检验项目（检测成分）	依据法律法规或标准	检测方法
1	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、呋塞米	同检测方法	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005、食药监办许[2010]114
2	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	同检测方法	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029、2011008、2013001
3	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	同检测方法	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002
4	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	同检测方法	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030
5	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	同检测方法	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008
6	辅助降血脂类样品	洛伐他汀、辛伐他汀、烟酸	同检测方法	食药监办许[2010]114号
7	所有样品	铅 (Pb) ^a	GB 16740	GB 5009.12
8		总砷 (As) ^a	GB 16740	GB 5009.11
9		总汞 (Hg) ^{a,d}	GB 16740	GB 5009.17

序号	类别	检验项目（检测成分）	依据法律法规或标准	检测方法
10		菌落总数 ^b	GB 16740	GB 4789.2
11		大肠菌群 ^b	GB 16740	GB 4789.3 MPN 计数法
12		霉菌和酵母 ^b	GB 16740	GB 4789.15
13		金黄色葡萄球菌 ^b	GB 16740	GB 4789.10
14		沙门氏菌 ^b	GB 16740	GB 4789.4
15	硬胶囊样品	胶囊壳中的铬 ^c	《中国药典》2015年版	《中国药典》2015年版
16	所有样品	功效/标志性成分	企业标准	企业标准
17	硬胶囊剂和茶剂样品	水分	企业标准	企业标准
18	口服液样品	可溶性固形物	企业标准	企业标准
19	鱼油类软胶囊样品	酸价、过氧化值	企业标准	企业标准
20	以藻类、水产品及其提取物为原料的样品	镉(以 Cd 计)	企业标准	企业标准

注：a. 应符合 GB 2762 中相应类属食品的规定，无相应类属食品的应符合 GB 16740 表 2 的规定。

b. 微生物限量应符合 GB 29921 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 GB 16740 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

二十八、特殊膳食食品

1 婴幼儿谷类辅助食品

表 28-1 婴幼儿谷类辅助食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	能量	GB 10769	GB 10769
2	蛋白质	GB 10769	GB 5009.5
3	脂肪	GB 10769	GB 5009.6
4	亚油酸 ^a	GB 10769	GB 5009.168
5	月桂酸占总脂肪的比值 ^a	GB 10769	GB 5009.168
6	肉豆蔻酸占总脂肪的比值 ^a	GB 10769	GB 5009.168
7	维生素 A ^b	GB 10769	GB 5009.82
8	维生素 D ^b	GB 10769	GB 5009.82
9	维生素 B ₁	GB 10769	GB 5009.84
10	钙	GB 10769	GB 5009.92 GB 5009.268
11	铁 ^b	GB 10769	GB 5009.90 GB 5009.268
12	锌 ^b	GB 10769	GB 5009.14 GB 5009.268
13	钠	GB 10769	GB 5009.91 GB 5009.268
14	维生素 E ^c	GB 10769	GB 5009.82
15	维生素 B ₂ ^c	GB 10769	GB 5009.85
16	维生素 B ₆ ^c	GB 10769	GB 5009.154
17	维生素 B ₁₂ ^c	GB 10769	GB 5413.14
18	烟酸 ^c	GB 10769	GB 5009.89
19	叶酸 ^c	GB 10769	GB 5413.16
20	泛酸 ^c	GB 10769	GB 5413.17
21	维生素 C ^c	GB 10769	GB 5413.18
22	生物素 ^c	GB 10769	GB 5009.259

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
23	磷 ^c	GB 10769	GB 5009.87 GB 5009.268
24	碘 ^c	GB 10769	GB 5009.267
25	钾 ^c	GB 10769	GB 5009.91 GB 5009.268
26	水分 ^d	GB 10769	GB 5009.3
27	不溶性膳食纤维	GB 10769	GB 5413.6
28	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
29	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
30	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
31	锡（以 Sn 计） ^e	GB 2762	GB 5009.16 GB 5009.268
32	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^f	GB 2762	GB 5009.33
33	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^g	GB 2762	GB 5009.33
34	脲酶活性定性测定 ^h	GB 10769	GB 5413.31
35	菌落总数 ⁱ	GB 10769	GB 4789.2
36	大肠菌群	GB 10769	GB 4789.3 平板计数法
37	沙门氏菌	GB 10769	GB 4789.4

注：a. 仅适用于脂肪含量≥0.8g/100kJ 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，应检测该项目。
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，应检测该项目。
d. 水分指标不包括其他婴幼儿谷物辅助食品。
e. 仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。
f. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。
g. 不适用于添加豆类的产品。
h. 仅适用于含有大豆成分的产品。
i. 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。

2 婴幼儿罐装辅助食品

表 28-2 婴幼儿罐装辅助食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质 ^a	GB 10770	GB 5009.5
2	脂肪 ^a	GB 10770	GB 5009.6

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
3	总钠	GB 10770	GB 5009.91 GB 5009.268
4	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
6	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
7	锡（以 Sn 计） ^b	GB 2762	GB 5009.16 GB 5009.268
8	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^c	GB 2762	GB 5009.33
9	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^d	GB 2762	GB 5009.33
10	商业无菌	GB 10770	GB 4789.26
11	霉菌 ^e	GB 10770	GB 4789.15

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。

3 辅食营养补充品

表 28-3 辅食营养补充品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质 ^a	GB 22570	GB 5009.5
2	钙 ^a	GB 22570	GB 5009.92 GB 5009.268
3	铁	GB 22570	GB 5009.90 GB 5009.268
4	锌	GB 22570	GB 5009.14 GB 5009.268
5	维生素 A	GB 22570	GB 5009.82
6	维生素 D	GB 22570	GB 5009.82
7	维生素 B ₁	GB 22570	GB 5009.84
8	维生素 B ₂	GB 22570	GB 5009.85
9	钙 ^{bc}	GB 22570	GB 5009.92 GB 5009.268

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
10	维生素 K ₁ ^c	GB 22570	GB 5009.158
11	烟酸（烟酰胺） ^c	GB 22570	GB 5009.89
12	维生素 B ₆ ^c	GB 22570	GB 5009.154
13	叶酸 ^c	GB 22570	GB 5413.16
14	维生素 B ₁₂ ^c	GB 22570	GB 5413.14
15	泛酸 ^c	GB 22570	GB 5413.17
16	胆碱 ^c	GB 22570	GB 5413.20
17	生物素 ^c	GB 22570	GB 5009.259
18	维生素 C ^c	GB 22570	GB 5413.18
19	二十二碳六烯酸 ^c	GB 22570	GB 5009.168
20	黄曲霉毒素 M ₁ ^d	GB 2761	GB 5009.24
21	黄曲霉毒素 B ₁ ^e	GB 2761	GB 5009.22
22	铅	GB 2762	GB 5009.12
23	总砷	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
24	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^f	GB 2762	GB 5009.33
25	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^g	GB 2762	GB 5009.33
26	脲酶活性定性 ^h	GB 22570	GB 5413.31
27	菌落总数	GB 22570	GB 4789.2
28	大肠菌群	GB 22570	GB 4789.3 平板计数法
29	沙门氏菌	GB 22570	GB 4789.4

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和辅食营养素补充片。
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只限于含谷类、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。

二十九、特殊医学用途配方食品

表 29-1 特殊医学用途婴儿配方食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 25596	GB 5009.5
2	脂肪	GB 25596	GB 5009.6
3	亚油酸	GB 25596	GB 5009.168
4	α -亚麻酸	GB 25596	GB 5009.168
5	亚油酸与 α -亚麻酸比值	GB 25596	/
6	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	GB 25596	GB 5009.168
7	芥酸与总脂肪酸比值	GB 25596	GB 5009.168
8	反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值	GB 25596	GB 5009.168 GB 5413.36
9	碳水化合物	GB 25596	GB 25596
10	维生素 A	GB 25596	GB 5009.82
11	维生素 D	GB 25596	GB 5009.82
12	维生素 E	GB 25596	GB 5009.82
13	维生素 K ₁	GB 25596	GB 5009.158
14	维生素 B ₁	GB 25596	GB 5009.84
15	维生素 B ₂	GB 25596	GB 5009.85
16	维生素 B ₆	GB 25596	GB 5009.154
17	维生素 B ₁₂	GB 25596	GB 5413.14
18	烟酸（烟酰胺）	GB 25596	GB 5009.89
19	叶酸	GB 25596	GB 5413.16
20	泛酸	GB 25596	GB 5413.17
21	维生素 C	GB 25596	GB 5413.18
22	生物素	GB 25596	GB 5009.259

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
23	钠	GB 25596	GB 5009.91 GB 5009.268
24	钾	GB 25596	GB 5009.91 GB 5009.268
25	铜	GB 25596	GB 5009.13 GB 5009.268
26	镁	GB 25596	GB 5009.241 GB 5009.268
27	铁	GB 25596	GB 5009.90 GB 5009.268
28	锌	GB 25596	GB 5009.14 GB 5009.268
29	锰	GB 25596	GB 5009.242 GB 5009.268
30	钙	GB 25596	GB 5009.92 GB 5009.268
31	磷	GB 25596	GB 5009.87 GB 5009.268
32	钙磷比值	GB 25596	/
33	碘	GB 25596	GB 5009.267
34	氯	GB 25596	GB 5009.44
35	硒	GB 25596	GB 5009.93
36	铬 ^a	GB 25596	GB 5009.123 GB 5009.268
37	胆碱 ^a	GB 25596	GB 5413.20
38	肌醇 ^a	GB 25596	GB 5009.270
39	牛磺酸 ^a	GB 25596	GB 5009.169
40	左旋肉碱 ^a	GB 25596	GB 29989
41	二十二碳六烯酸 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168
42	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ^a	GB 25596	GB 5009.168
43	二十碳四烯酸 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168
44	二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ^a	GB 25596	GB 5009.168
45	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	GB 25596	GB 5009.168

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
46	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	GB 25596	GB 5009.168
47	水分 ^b	GB 25596	GB 5009.3
48	灰分	GB 25596	GB 5009.4
49	杂质度	GB 25596	GB 5413.30
50	铅 (以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
51	硝酸盐 (以 NaNO ₃ 计)	GB 2762	GB 5009.33
52	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	GB 2762	GB 5009.33
53	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5009.24
54	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.22
55	菌落总数 ^{bc}	GB 25596	GB 4789.2
56	大肠菌群 ^b	GB 25596	GB 4789.3 平板计数法
57	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 25596	GB 4789.10 平板计数法
58	沙门氏菌 ^b	GB 25596	GB 4789.4
59	阪崎肠杆菌 ^b	GB 25596	GB 4789.40 第一法
60	商业无菌 ^d	GB 25596	GB 4789.26
61	脲酶活性定性测定 ^e	GB 25596	GB 5413.31
62	核苷酸 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5413.40
63	叶黄素 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.248
64	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388

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。

表 29-2 特殊医学用途配方食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 29922	GB 5009.5

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
2	亚油酸供能比	GB 29922	GB 5009.168
3	α -亚麻酸供能比	GB 29922	GB 5009.168
4	维生素 A	GB 29922	GB 5009.82
5	维生素 D	GB 29922	GB 5009.82
6	维生素 E	GB 29922	GB 5009.82
7	维生素 K ₁	GB 29922	GB 5009.158
8	维生素 B ₁	GB 29922	GB 5009.84
9	维生素 B ₂	GB 29922	GB 5009.85
10	维生素 B ₆	GB 29922	GB 5009.154
11	维生素 B ₁₂	GB 29922	GB 5413.14
12	烟酸（烟酰胺）	GB 29922	GB 5009.89
13	叶酸	GB 29922	GB 5413.16 GB 5009.211
14	泛酸	GB 29922	GB 5413.17 GB 5009.210
15	维生素 C	GB 29922	GB 5413.18
16	生物素	GB 29922	GB 5009.259
17	钠	GB 29922	GB 5009.91 GB 5009.268
18	钾	GB 29922	GB 5009.91 GB 5009.268
19	铜	GB 29922	GB 5009.13 GB 5009.268
20	镁	GB 29922	GB 5009.241 GB 5009.268
21	铁	GB 29922	GB 5009.90 GB 5009.268
22	锌	GB 29922	GB 5009.14 GB 5009.268
23	锰	GB 29922	GB 5009.242 GB 5009.268
24	钙	GB 29922	GB 5009.92 GB 5009.268
25	磷	GB 29922	GB 5009.87 GB 5009.268
26	碘	GB 29922	GB 5009.267
27	氯	GB 29922	GB 5009.44

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
28	硒	GB 29922	GB 5009.93
29	铬 ^a	GB 29922	GB 5009.123 GB 5009.268
30	氟 ^a	GB 29922	GB/T 5009.18
31	胆碱 ^a	GB 29922	GB 5413.20
32	肌醇 ^a	GB 29922	GB 5009.270
33	牛磺酸 ^a	GB 29922	GB 5009.169
34	左旋肉碱 ^a	GB 29922	GB 29989
35	二十二碳六烯酸 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168
36	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ^{ab}	GB 29922	GB 5009.168
37	二十碳四烯酸 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168
38	二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ^{ab}	GB 29922	GB 5009.168
39	核苷酸 ^a	GB 29922	GB 5413.40
40	铅 ⁱ	GB 2762	GB 5009.12
41	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^{ci}	GB 2762	GB 5009.33
42	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^{di}	GB 2762	GB 5009.33
43	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁ ^{ci}	GB 2761	GB 5009.24 或 GB 5009.22
44	菌落总数 ^{fg}	GB 29922	GB 4789.2
45	大肠菌群 ^g	GB 29922	GB 4789.3 平板计数法
46	沙门氏菌 ^g	GB 29922	GB 4789.4
47	金黄色葡萄球菌 ^g	GB 29922	GB 4789.10 平板计数法
48	商业无菌 ^h	GB 29922	GB 4789.26
49	叶黄素 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.248
50	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
			<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。</p> <p>d. 仅适用于乳基产品（不含豆类成分）。</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，仅适用于 1~10 岁人群的产品。</p> <p>g. 仅限于固态特殊医学用途配方食品。</p> <p>h. 仅限于液态特殊医学用途配方食品。</p> <p>i. 以固态产品计。</p>

三十、婴幼儿配方食品

表 30-1 婴儿配方食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 10765	GB 5009.5 第一法
2	脂肪	GB 10765	GB 5009.6 第三法
3	碳水化合物	GB 10765	GB 10765
4	乳糖占碳水化合物总量 ^a	GB 10765	GB 5413.5 第一法
5	亚油酸	GB 10765	GB 5009.168 第二法
6	α -亚麻酸	GB 10765	GB 5009.168 第二法
7	亚油酸与 α -亚麻酸比值	GB 10765	/
8	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	GB 10765	GB 5009.168 第二法
9	芥酸与总脂肪酸比值	GB 10765	GB 5009.168 第二法
10	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 10765	GB 5413.36 GB 5009.168 第二法
11	维生素 A	GB 10765	GB 5009.82 第一法
12	维生素 D	GB 10765	GB 5009.82 第四法
13	维生素 E	GB 10765	GB 5009.82 第一法
14	维生素 K ₁	GB 10765	GB 5009.158 第一法
15	维生素 B ₁	GB 10765	GB 5009.84 第一法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
16	维生素 B ₂	GB 10765	GB 5009.85 第一法
17	维生素 B ₆	GB 10765	GB 5009.154 第一法
18	维生素 B ₁₂	GB 10765	GB 5413.14
19	烟酸(烟酰胺)	GB 10765	GB 5009.89 第二法
20	叶酸	GB 10765	GB 5413.16
21	泛酸	GB 10765	GB 5413.17 第一法
22	维生素 C	GB 10765	GB 5413.18
23	生物素	GB 10765	GB 5009.259
24	钠	GB 10765	GB 5009.91 第三法
25	钾	GB 10765	GB 5009.91 第三法
26	铜	GB 10765	GB 5009.13 第四法
27	镁	GB 10765	GB 5009.241 第二法
28	铁	GB 10765	GB 5009.90 第二法
29	锌	GB 10765	GB 5009.14 第二法
30	锰	GB 10765	GB 5009.242 第二法
31	钙	GB 10765	GB 5009.92 第三法
32	磷	GB 10765	GB 5009.87 第二法
33	钙磷比值	GB 10765	/
34	碘	GB 10765	GB 5009.267 第三法
35	氯	GB 10765	GB 5009.44 第三法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
36	硒	GB 10765	GB 5009.93 第一法
37	胆碱 ^b	GB 10765	GB 5413.20 第一法
38	肌醇 ^b	GB 10765	GB 5009.270 第二法
39	牛磺酸 ^b	GB 10765	GB 5009.169 第二法
40	左旋肉碱 ^b	GB 10765	GB 29989
41	二十二碳六烯酸 ^b	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168 第二法
42	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 10765	GB 5009.168 第二法
43	二十碳四烯酸 ^b	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168 第二法
44	二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 10765	GB 5009.168 第二法
45	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	GB 10765	GB 5009.168 第二法
46	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	GB 10765	GB 5009.168 第二法
47	水分 ^c	GB 10765	GB 5009.3 第一法
48	灰分	GB 10765	GB 5009.4 第一法
49	杂质度 ^d	GB 10765	GB 5413.30
50	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12 第二法
51	硝酸盐(以NaNO ₃ 计)	GB 2762	GB 5009.33 第一法
52	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计) ^d	GB 2762	GB 5009.33 第二法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
53	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁ ^e	GB 2761	GB 5009.24 第三法 GB 5009.22 第四法
54	菌落总数 ^f	GB 10765	GB 4789.2
55	大肠菌群	GB 10765	GB 4789.3 第二法 平板计数法
56	金黄色葡萄球菌	GB 10765	GB 4789.10 第二法 平板计数法
57	沙门氏菌	GB 10765	GB 4789.4
58	阪崎肠杆菌 ^g	GB 10765	GB 4789.40 第一法
59	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388 第二法
60	叶黄素 ^b	产品明示标准及质量要求	GB 5009.248
61	核苷酸 ^b	产品明示标准及质量要求	GB 5413.40
62	脲酶活性定性测定 ^h	GB 10765	GB 5413.31
63	β-胡萝卜素 ^b	产品明示标准及质量要求	GB 5009.83
<p>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. 仅限于粉状婴儿配方食品。 d. 仅适用于乳基婴儿配方食品。 e. 黄曲霉毒素 M₁ 限量适用于乳基婴儿配方食品；黄曲霉毒素 B₁ 限量适用于豆基婴儿配方食品。 f. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。 g. 阪崎肠杆菌适用于供 0~6 月龄婴儿食用的配方食品。 h. 适用于含有大豆成分的产品。</p>			

表 30-2 较大婴儿和幼儿配方食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	蛋白质	GB 10767	GB 5009.5 第一法
2	脂肪	GB 10767	GB 5009.6 第三法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
3	亚油酸	GB 10767	GB 5009.168 第二法
4	维生素 A	GB 10767	GB 5009.82 第一法
5	维生素 D	GB 10767	GB 5009.82 第四法
6	维生素 E	GB 10767	GB 5009.82 第一法
7	维生素 K ₁	GB 10767	GB 5009.158 第一法
8	维生素 B ₁	GB 10767	GB 5009.84 第一法
9	维生素 B ₂	GB 10767	GB 5009.85 第一法
10	维生素 B ₆	GB 10767	GB 5009.154 第一法
11	维生素 B ₁₂	GB 10767	GB 5413.14
12	烟酸(烟酰胺)	GB 10767	GB 5009.89 第二法
13	叶酸	GB 10767	GB 5413.16
14	泛酸	GB 10767	GB 5413.17 第一法
15	维生素 C	GB 10767	GB 5413.18
16	生物素	GB 10767	GB 5009.259
17	钠	GB 10767	GB 5009.91 第三法
18	钾	GB 10767	GB 5009.91 第三法
19	铜	GB 10767	GB 5009.13 第四法
20	镁	GB 10767	GB 5009.241 第二法
21	铁	GB 10767	GB 5009.90 第二法
22	锌	GB 10767	GB 5009.14 第二法
23	锰 ^a	GB 10767	GB 5009.242 第二法
24	钙	GB 10767	GB 5009.92 第三法
25	磷	GB 10767	GB 5009.87 第二法
26	钙磷比值	GB 10767	/
27	碘	GB 10767	GB 5009.267 第三法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
28	氯	GB 10767	GB 5009.44 第三法
29	硒 ^a	GB 10767	GB 5009.93 第一法
30	胆碱 ^a	GB 10767	GB 5413.20 第一法
31	肌醇 ^a	GB 10767	GB 5009.270 第二法
32	牛磺酸 ^a	GB 10767	GB 5009.169 第二法
33	左旋肉碱 ^a	GB 10767	GB 29989
34	二十二碳六烯酸 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168 第二法
35	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ^a	GB 10767	GB 5009.168 第二法
36	二十碳四烯酸 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.168 第二法
37	二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ^a	GB 10767	GB 5009.168 第二法
38	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 10767	GB 5413.36 GB 5009.168 第二法
39	水分 ^b	GB 10767	GB 5009.3 第一法
40	灰分	GB 10767	GB 5009.4 第一法
41	杂质度 ^c	GB 10767	GB 5413.30
42	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12 第二法
43	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^c	GB 2762	GB 5009.33 第一法
44	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^d	GB 2762	GB 5009.33 第二法
45	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁ ^e	GB2761	GB 5009.24 第三法 GB 5009.22 第四法
46	菌落总数 ^f	GB 10767	GB 4789.2
47	大肠菌群	GB 10767	GB 4789.3 第二法 平板计数法
48	沙门氏菌	GB 10767	GB 4789.4
49	三聚氰胺	卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号	GB/T 22388 第二法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
50	叶黄素 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.248
51	核苷酸 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5413.40
52	脲酶活性定性测定 ^g	GB 10767	GB 5413.31
53	β -胡萝卜素 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.83
<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. 仅限于粉状产品。</p> <p>c. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。</p> <p>d. 仅适用于乳基产品。</p> <p>e. 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。</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。</p> <p>g. 适用于含有大豆成分的产品。</p>			

三十一、餐饮食品

表 31-1 发酵面制品（自制）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）	食品整治办〔2008〕3号	GB/T 21126
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28

表 31-2 油炸面制品（自制）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铝的残留量（干样品，以 Al 计）	GB 2760	GB 5009.182

表 31-3 酱卤肉、肉灌肠、其他熟肉（自制）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
2	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6
3	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	卫生部、国家食品药品监督管理局公告 2012 年第 10 号	GB 5009.33
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB 5009.28

表 31-4 肉冻、皮冻（自制）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB5009.123 GB 5009.268

表 31-5 火锅调味料（底料、蘸料）（自制）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	罂粟碱	食品整治办〔2008〕3号	DB31/ 2010
2	吗啡	食品整治办〔2008〕3号	DB31/ 2010
3	可待因	食品整治办〔2008〕3号	DB31/ 2010
4	那可丁	食品整治办〔2008〕3号	DB31/ 2010
5	蒂巴因	食品整治办〔2008〕3号	DB31/ 2010

表 31-6 其他餐饮食品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	各省依实际情况而定	各省依实际情况而定	各省依实际情况而定

三十二、食用农产品

1 畜禽肉及副产品

表 32-1 猪肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
4	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
6	克伦特罗	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
7	沙丁胺醇	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
8	莱克多巴胺	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
9	特布他林	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
10	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
11	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
12	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
13	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
14	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
15	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
16	多西环素(强力霉素)	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
17	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
18	地塞米松	农业部公告第 235 号	农业部 1031 号 公告-2-2008 GB/T 21981
19	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
20	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
21	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
22	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
23	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
24	林可霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 20762
25	氯丙嗪	农业部公告第 235 号	GB/T 20763
26	磺胺类(总量) ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21316
27	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92
28	庆大霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21323
29	阿莫西林	农业部公告第 235 号	GB/T 20755

注：a. 磺胺类(总量)项目包括：磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑(磺胺甲𫏇唑)、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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

表 32-2 牛肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
2	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
3	镉(以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
4	总汞(以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17
5	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
6	克伦特罗	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
7	沙丁胺醇	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
8	莱克多巴胺	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
9	特布他林	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
10	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
11	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
12	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
13	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
14	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
15	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
16	多西环素(强力霉素)	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
17	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
18	地塞米松	农业部公告第 235 号	农业部 1031 号公 告-2-2008 GB/T 21981

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
19	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
20	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
21	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
22	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
23	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
24	林可霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 20762
25	磺胺类(总量) ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21316
26	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92
27	庆大霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21323
28	阿莫西林	农业部公告第 235 号	GB/T 20755
29	头孢氨苄	农业部公告第 235 号	SN/T 1988

注：a. 磺胺类(总量)项目包括：磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑(磺胺甲𫏇唑)、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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

表 32-3 羊肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
2	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
3	镉(以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
4	总汞(以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17
5	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
6	克伦特罗	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
7	沙丁胺醇	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
8	莱克多巴胺	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
9	特布他林	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
10	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
11	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
12	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
13	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
14	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
15	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
16	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
17	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
18	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
19	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
20	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
21	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
22	林可霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 20762
23	磺胺类（总量） ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21316
24	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92
25	阿莫西林	农业部公告第 235 号	GB/T 20755

注：a. 磺胺类（总量）项目包括：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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

表 32-4 其他畜肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
4	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
6	克伦特罗	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
7	沙丁胺醇	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
8	莱克多巴胺	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
9	特布他林	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
10	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
11	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
12	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
13	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
14	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
15	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
16	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
17	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
18	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
19	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
20	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
21	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
22	磺胺类（总量） ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21316
23	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92

注：a. 磺胺类（总量）项目包括：磺胺甲基嘧啶（磺胺甲噁唑）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏇唑）、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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

表 32-5 鸡肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
4	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
6	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
7	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
8	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
9	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
10	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
11	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
12	多西环素(强力霉素)	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
13	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
14	金霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
15	四环素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
16	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
17	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
18	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312

19	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
20	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
21	沙拉沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
22	磺胺类 (总量) ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21316
23	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92
24	替米考星	农业部公告第 235 号	GB/T 20762
25	尼卡巴嗪残留标志物	农业部公告第 235 号	GB 29690

注：a. 磺胺类 (总量) 项目包括：磺胺甲基嘧啶 (磺胺甲噁唑)、磺胺甲恶唑 (磺胺甲𫏇唑)、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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

表 32-6 鸭肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
2	铅 (以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
3	镉 (以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
4	总汞 (以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17
5	总砷 (以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
6	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
7	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
8	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
9	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
10	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
11	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
12	多西环素(强力霉素)	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
13	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
14	金霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
15	四环素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
16	恩诺沙星 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
17	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
18	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
19	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
20	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312

21	磺胺类（总量）	农业部公告第 235 号	GB/T 21316
22	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92
注：a. 磺胺类（总量）项目包括：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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。			

表 32-7 其他禽肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
4	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
6	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
7	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
8	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
9	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
10	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
11	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
12	多西环素(强力霉素)	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
13	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
14	金霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
15	四环素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
16	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
17	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
18	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
19	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
20	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
21	磺胺类（总量）	农业部公告第 235 号	GB/T 21316
22	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92
注：a. 磺胺类（总量）项目包括：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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。			

表 32-8 猪肝检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅 (以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
2	镉 (以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
3	总汞 (以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17
4	总砷 (以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
5	克伦特罗	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
6	沙丁胺醇	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
7	莱克多巴胺	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
8	特布他林	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
9	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
10	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
11	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
12	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
13	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
14	多西环素(强力霉素)	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
15	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
16	恩诺沙星 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
17	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
18	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
19	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
20	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
21	磺胺类 (总量) ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21316
22	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92
23	阿莫西林	农业部公告第 235 号	GB/T 21315

注: a. 磺胺类 (总量) 项目包括: 磺胺甲基嘧啶 (磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑 (磺胺甲𫏇唑)、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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

表 32-9 牛肝检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅 (以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12

2	镉 (以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
3	总汞 (以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17
4	总砷 (以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
5	克伦特罗	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
6	沙丁胺醇	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
7	莱克多巴胺	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
8	特布他林	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
9	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
10	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
11	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
12	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
13	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
14	多西环素(强力霉素)	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
15	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
16	恩诺沙星 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
17	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
18	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
19	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
20	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
21	磺胺类 (总量) ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21316
22	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92
23	头孢氨苄	农业部公告第 235 号	SN/T 1988

注：a. 磺胺类 (总量) 项目包括：磺胺甲基嘧啶 (磺胺甲噁唑)、磺胺甲恶唑 (磺胺甲𧄂唑)、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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

表 32-10 羊肝检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅 (以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
2	镉 (以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
3	总汞 (以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17

4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
5	克伦特罗	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
6	沙丁胺醇	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
7	莱克多巴胺	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
8	特布他林	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
9	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
10	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
11	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
12	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
13	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
14	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
15	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
16	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
17	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
18	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
19	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
20	磺胺类（总量） ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21316
21	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92

注：a. 磺胺类（总量）项目包括：磺胺甲基嘧啶（磺胺甲噁啶）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏇唑）、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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

表 32-11 猪肾检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
5	克伦特罗	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
6	沙丁胺醇	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
7	莱克多巴胺	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
8	特布他林	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286

9	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
10	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
11	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
12	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
13	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
14	多西环素(强力霉素)	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
15	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
16	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
17	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
18	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
19	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
20	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
21	磺胺类(总量) ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21316
22	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92
23	阿莫西林	农业部公告第 235 号	GB/T 21315

注：a. 磺胺类(总量)项目包括：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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

表 32-12 牛肾检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
2	镉(以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
3	总汞(以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17
4	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
5	克伦特罗	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
6	沙丁胺醇	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
7	莱克多巴胺	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
8	特布他林	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
9	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
10	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
11	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311

12	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
13	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
14	多西环素(强力霉素)	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
15	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
16	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
17	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
18	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
19	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
20	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
21	磺胺类(总量) ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21316
22	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92
23	头孢氨苄	农业部公告第 235 号	SN/T 1988

注：a. 磺胺类(总量)项目包括：磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲恶唑(磺胺甲𫏇唑)、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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

表 32-13 羊肾检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
2	镉(以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
3	总汞(以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17
4	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
5	克伦特罗	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
6	沙丁胺醇	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
7	莱克多巴胺	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
8	特布他林	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
9	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
10	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
11	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
12	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
13	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756

14	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
15	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
16	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
17	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
18	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
19	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
20	磺胺类（总量） ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21316
21	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92

注：a. 磺胺类（总量）项目包括：磺胺甲基嘧啶（磺胺甲噁唑）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏇唑）、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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

表 32-14 其他畜副产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
3	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
4	克伦特罗	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
5	沙丁胺醇	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
6	莱克多巴胺	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
7	特布他林	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 22286
8	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
9	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
10	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
11	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
12	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
13	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
14	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
15	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
16	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
17	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92

注：a. 磺胺类（总量）项目包括：磺胺甲基嘧啶（磺胺甲噁唑）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏇唑）、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。检验结果以上述 7 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

表 32-15 鸡肝检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB5009.268
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
6	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
7	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
8	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
9	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
10	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
11	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
12	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
13	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
14	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
15	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
16	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92
17	替米考星	农业部公告第 235 号	GB/T 20762

表 32-16 其他禽副产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
3	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB5009.268
4	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB5009.268
5	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
6	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
7	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
8	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
9	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756

10	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
11	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
12	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
13	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
14	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 21312
15	五氯酚酸钠	农业部公告第 235 号	GB 23200.92
16	替米考星	农业部公告第 235 号	GB/T 20762

2 蔬菜

表 32-17 具体抽检品种及所属蔬菜分类

序号	抽检蔬菜品种	所属蔬菜分类
1	韭菜	鳞茎类蔬菜
2	大葱	鳞茎类蔬菜
3	结球甘蓝	芸薹属类蔬菜
4	花椰菜	芸薹属类蔬菜
5	菠菜	叶菜类蔬菜
6	芹菜	叶菜类蔬菜
7	普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）	叶菜类蔬菜
8	油麦菜	叶菜类蔬菜
9	茄子	茄果类蔬菜
10	辣椒	茄果类蔬菜
11	番茄	茄果类蔬菜
12	黄瓜	瓜类蔬菜
13	豇豆	豆类蔬菜
14	菜豆	豆类蔬菜
15	马铃薯	根茎类和薯芋类蔬菜
16	姜	根茎类和薯芋类蔬菜
17	山药	根茎类和薯芋类蔬菜
18	豆芽	茎类蔬菜
19	鲜食用菌	鲜食用菌

表 32-18 韭菜（鳞茎类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
4	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
5	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 5009.20 NY/T 761
6	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761 SN/T 2158
7	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
8	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
9	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
10	腐霉利	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
11	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
12	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
13	克百威	GB 2763	NY/T 761
14	乐果	GB 2763	GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
15	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146 NY/T 761
16	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
17	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146 GB 23200.8 NY/T 761
18	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
19	灭多威	GB 2763	NY/T 761
20	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
21	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
22	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
23	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
24	辛硫磷	GB 2763	GB/T 5009.102 GB/T 20769
25	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379

表 32-19 大葱（鳞茎类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
4	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB/T 5009.218
5	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
6	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
7	二嗪磷	GB 2763	GB/T 5009.107 GB/T 20769 NY/T 761 GB 23200.8
8	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
9	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
10	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
11	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
12	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
13	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
14	甲萘威	GB 2763	GB/T5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
15	久效磷	GB 2763	NY/T761
16	克百威	GB 2763	NY/T 761
17	乐果	GB 2763	GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
18	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
19	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
20	六六六	GB 2763	GB/T 5009.19 NY/T 761 GB 23200.8
21	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146 NY/T 761
22	氯菊酯	GB 2763	NY/T761 GB 23200.8
23	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
24	马拉硫磷	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769 NY/T 761
25	嘧霉胺	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
26	灭多威	GB 2763	NY/T761
27	灭线磷	GB 2763	NY/T761
28	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
29	杀螟硫磷	GB 2763	GB/T 14553 GB/T 20769 NY/T 761 GB 23200.8
30	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
31	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
32	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
33	辛硫磷	GB 2763	GB/T 5009.102 GB/T 20769
34	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379
35	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 GB/T 5009.145 NY/T 761

表 32-20 结球甘蓝（芸薹属类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
----	------	-----------	------

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20
4	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
5	哒螨灵	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.8
6	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
7	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761 SN/T 2158
8	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	GB 2763	GB/T 20769
9	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
10	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB/T 20769
11	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
12	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
13	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
14	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
15	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146 GB 23200.8 NY/T 761
16	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
17	灭多威	GB 2763	NY/T 761
18	噻虫胺	GB 2763	GB/T 20769
19	噻虫啉	GB 2763	GB/T 20769
20	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
21	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
22	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379

表 32-21 花椰菜（芸薹属类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20
4	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
5	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
6	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761 SN/T 2158
7	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
8	氟酰胺	GB 2763	参照 GB 23200.34
9	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
10	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
11	甲霜灵和精甲霜灵	GB 2763	GB23200.8 GB/T 20769
12	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
13	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146 GB 23200.8 NY/T 761
14	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
15	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
16	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
17	戊唑醇	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
18	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379

表 32-22 菠菜（叶菜类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
----	------	-----------	------

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20
4	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
5	虫酰肼	GB 2763	参照 GB/T 20769
6	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
7	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761 SN/T 2158
8	二嗪磷	GB 2763	GB/T 5009.107 GB/T 20769 NY/T 761 GB 23200.8
9	伏杀硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
10	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
11	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
12	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
13	甲霜灵和精甲霜灵	GB 2763	GB23200.8 GB/T 20769
14	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
15	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146 GB 23200.8 NY/T 761
16	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
17	灭多威	GB 2763	NY/T 761
18	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
19	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
20	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
21	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379

表 32-23 芹菜（叶菜类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20
4	百菌清	GB 2763	GB/T 5009.105 NY/T 761
5	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
6	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761 SN/T 2158
7	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
8	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
9	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
10	克百威	GB 2763	NY/T 761
11	乐果	GB 2763	GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
12	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
13	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146 NY/T 761
14	灭多威	GB 2763	NY/T 761
15	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
16	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
17	辛硫磷	GB 2763	GB/T 5009.102 GB/T 20769
18	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379

表 32-24 普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）（叶菜类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20
4	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
5	丙溴磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761 SN/T 2234
6	虫螨腈	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 1379 SN/T 1986
7	虫酰肼	GB 2763	参照 GB/T 20769
8	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
9	啶虫脒	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 23584 GB 23200.8
10	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761 SN/T 2158
11	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
12	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB/T 20769
13	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
14	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
15	久效磷	GB 2763	NY/T 761
16	克百威	GB 2763	NY/T 761
17	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
18	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146 GB 23200.8 NY/T 761
19	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
20	灭多威	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
21	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
22	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
23	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
24	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379

表 32-25 油麦菜（叶菜类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
4	虫酰肼	GB 2763	参照 GB/T 20769
5	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
6	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
7	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
8	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
9	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
10	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
11	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
12	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
13	甲萘威	GB 2763	GB/T5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
14	久效磷	GB 2763	NY/T761
15	克百威	GB 2763	NY/T 761
16	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
17	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
18	六六六	GB 2763	GB/T 5009.19 NY/T 761 GB 23200.8

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
19	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
20	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
21	灭多威	GB 2763	NY/T 761
22	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
23	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
24	杀螟硫磷	GB 2763	GB/T 14553 GB/T 20769 NY/T 761 GB 23200.8
25	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
26	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
27	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
28	辛硫磷	GB 2763	GB/T 5009.102 GB/T 20769
29	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379
30	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 GB/T 5009.145 NY/T 761

表 32-26 茄子（茄果类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20
4	倍硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
5	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
6	啶虫脒	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 23584 GB 23200.8

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
8	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
9	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
	克百威	GB 2763	NY/T 761
11	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
12	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.146
13	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
14	灭多威	GB 2763	NY/T 761
15	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
16	噻虫啉	GB 2763	GB/T 20769
17	噻螨酮	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
18	三唑醇	GB 2763	GB 23200.8
19	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
20	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
21	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379

表 32-27 辣椒（茄果类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
4	吡唑醚菌酯	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
5	虫酰肼	GB 2763	参照 GB/T 20769
6	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
7	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
8	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
9	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
10	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
11	甲霜灵和精甲霜灵	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
12	克百威	GB 2763	NY/T 761
13	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
14	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.146
15	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
16	咪鲜胺	GB 2763	NY/T 1456 GB 23200.8
17	灭多威	GB 2763	NY/T 761
18	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
19	三唑醇	GB 2763	GB 23200.8
20	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
21	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
22	氧乐果	GB 2763	NY/T 1379 NY/T 761

表 32-28 番茄（茄果类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20
4	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB/T 5009.218
5	苯酰菌胺	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
6	啉氧菌酯	GB 2763	参照 GB 23200.54

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761 SN/T 2158
8	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
9	噁唑菌酮	GB 2763	GB/T 20769
10	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
11	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB/T 20769
12	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
13	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
14	克百威	GB 2763	NY/T 761
15	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
16	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146 NY/T 761
17	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.146
18	啉菌酯	GB 2763	NY/T 1453 SN/T 1976
19	灭多威	GB 2763	NY/T 761
20	噻嗪灵	GB 2763	参照 SN 0695
21	噻虫胺	GB 2763	GB/T 20769
22	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
23	双甲脒	GB 2763	GB/T 5009.143
24	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
25	肟菌酯	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.8
26	氧乐果	GB 2763	NY/T 1379 NY/T 761
27	乙霉威	GB 2763	GB/T 20769

表 32-29 黄瓜（瓜类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
2	镉 (以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20
4	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB/T 5009.218
5	吡虫啉	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 23379 NY/T 1275
6	吡唑醚菌酯	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
7	哒螨灵	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.8
8	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761 SN/T 2158
9	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
10	呋虫胺	GB 2763	GB 23200.37 GB 23200.51
11	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
12	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
13	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
14	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB/T 20769
15	腈苯唑	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
16	腈菌唑	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769 NY/T 1455
17	克百威	GB 2763	NY/T 761
18	联苯肼酯	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
19	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
20	氯吡脞	GB 2763	参照 GB/T 20770
21	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
22	醚菌酯	GB 2763	GB 23200.8
23	灭多威	GB 2763	NY/T 761
24	萘乙酸和萘乙酸钠	GB 2763	SN 0346
25	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
26	噻虫啉	GB 2763	GB/T 20769
27	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
28	杀线威	GB 2763	NY/T 1453 SN/T 0134
29	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
30	四螨嗪	GB 2763	GB 23200.47 GB/T 20769
31	氧乐果	GB 2763	NY/T 1379 NY/T 761
32	乙霉威	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.8
33	异丙威	GB 2763	NY/T 761

表 32-30 豇豆（豆类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20
4	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
5	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
6	氟虫腈	GB 2763	SN/T1982
7	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
8	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
9	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
10	克百威	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
11	联苯肼酯	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
12	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
13	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146 GB 23200.8 NY/T 761
14	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
15	灭多威	GB 2763	NY/T 761
16	灭蝇胺	GB 2763	NY/T 1725
17	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
18	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
19	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
20	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379

表 32-31 菜豆（豆类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20
4	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
5	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
6	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761 SN/T 2158
7	多菌灵	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
8	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
9	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
10	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
11	克百威	GB 2763	NY/T 761
12	联苯肼酯	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
13	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
14	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146 GB 23200.8 NY/T 761
15	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
16	嘧霉胺	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
17	灭多威	GB 2763	NY/T 761
18	灭蝇胺	GB 2763	NY/T 1725
19	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
20	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
21	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
22	溴螨酯	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 1379
23	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379

表 32-32 马铃薯（根茎类和薯芋类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20
4	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
5	吡唑醚菌酯	GB 2763	GB/T 20769
6	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
7	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	GB 2763	GB/T 20769
8	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
9	氟啶胺	GB 2763	参照 GB 23200.34

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
10	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
11	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
12	甲基毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
13	灭多威	GB 2763	NY/T 761
14	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
15	噻虫啉	GB 2763	GB/T 20769
16	噻呋酰胺	GB 2763	参照 GB 23200.9 GB 23200.8
17	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
18	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
19	辛硫磷	GB 2763	GB/T 5009.102 GB/T 20769
20	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379

表 32-33 姜（根茎类和薯芋类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
4	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
5	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
6	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
7	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
8	克百威	GB 2763	NY/T 761
9	硫线磷	GB 2763	GB/T20769
10	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
11	灭多威	GB 2763	NY/T 761
12	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
13	炔苯酰草胺	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.8
14	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
15	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
16	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
17	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379

表 32-34 山药（根茎类和薯芋类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
4	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
5	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
6	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
7	氟氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
8	甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 NY/T 761
9	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
10	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
11	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
12	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
13	甲萘威	GB 2763	GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
14	久效磷	GB 2763	NY/T 761
15	克百威	GB 2763	NY/T 761
16	乐果	GB 2763	GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
17	联苯菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146 NY/T 761 SN/T 1969 GB 23200.8
18	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
19	硫线磷	GB 2763	GB/T 20769
20	六六六	GB 2763	GB/T 5009.19 NY/T 761 GB 23200.8
21	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146 NY/T 761
22	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
23	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
24	马拉硫磷	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769 NY/T 761
25	灭多威	GB 2763	NY/T 761
26	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
27	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
28	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	GB 23200.8 NY/T 761
29	杀螟硫磷	GB 2763	GB/T 14553 GB/T 20769 NY/T 761 GB 23200.8
30	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
31	水胺硫磷	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8
32	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
33	辛硫磷	GB 2763	GB/T 5009.102 GB/T 20769
34	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
35	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB/T 5009.103 GB/T 5009.145 NY/T 761

表 32-35 豆芽（茎类蔬菜）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
4	亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）	GB 22556	GB 5009.34
5	6-苄基腺嘌呤（6-BA）	国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告(2015年第11号)	GB/T 23381
6	4-氯苯氧乙酸钠	国家食品药品监督管理总局 农业部 国家卫生和计划生育委员会关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告(2015年第11号)	SN/T 3725

表 32-36 鲜食用菌检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计） ^b	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 ^c	GB 2763	GB/T 5009.146 NY/T 761
4	氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 ^c	GB 2763	GB/T 5009.146 GB 23200.8 NY/T 761
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
6	荧光增白物质 ^d	整顿办函〔2010〕50号	NY/T 1257

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
注：a. 松茸除外。 b. 松茸和姬松茸除外。 c. 蘑菇类（鲜）检测。 d. 仅金针菇、白灵菇、双孢蘑菇检测。			

3 水产品

表 32-37 淡水鱼检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮 ^a	GB 2733	GB 5009.228
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
6	孔雀石绿 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
7	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
8	甲砒霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
9	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
10	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号公告-4-2006
11	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号公告-4-2006
12	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号公告-4-2006

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
13	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号公告-4-2006
14	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
15	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
16	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
17	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
18	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
19	四环素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
20	金霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
21	土霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
22	磺胺类(总量) ^c	农业部公告第 235 号	农业部 1025 号公告-23-2008 农业部 1077 号公告-1-2008
23	喹乙醇代谢物	整顿办函〔2011〕1 号	农业部 1077 号公告-5-2008
24	地西洋	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
25	甲硝唑	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
26	地美硝唑	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
27	洛硝哒唑	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
28	羟基甲硝唑 ^d	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
29	羟甲基甲硝咪唑 ^e	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
<p>注：a. 不适用于活体水产品。</p> <p>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。</p> <p>c. 磺胺类（总量）项目包括：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、磺胺喹恶啉之和。检验结果以上述 9 种磺胺的测定结果之和表示并判定。</p> <p>d. 羟甲基甲硝咪唑为甲硝咪唑代谢物。</p> <p>e. 羟甲基甲硝咪唑为地美硝咪唑、洛硝哒唑代谢物。</p>			

表 32-38 淡水虾检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮 ^a	GB 2733	GB 5009.228
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
6	孔雀石绿 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
7	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
8	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
9	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号 公告-4-2006
10	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号 公告-4-2006
11	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号 公告-4-2006
12	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号 公告-4-2006

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
13	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部 1077 号 公告-1-2008
14	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号 公告-1-2008
15	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号 公告-1-2008
16	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号 公告-1-2008
17	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号 公告-1-2008
18	四环素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
19	金霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
20	土霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
21	磺胺类(总量) ^c	农业部公告第 235 号	农业部 1025 号 公告-23-2008 农业部 1077 号 公告-1-2008
22	喹乙醇代谢物	整顿办函〔2011〕1 号	农业部 1077 号 公告-5-2008
23	地西洋	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
24	甲硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
25	地美硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
26	洛硝哒唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
27	羟基甲硝唑 ^d	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
28	羟甲基甲硝咪唑 ^e	农业部公告第 235 号	SN/T 1928

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)项目包括：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、磺胺喹恶琳之和。检验结果以上述 9 种磺胺的测定结果之和表示并判定。
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。

表 32-39 淡水蟹检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
4	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	孔雀石绿 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
6	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
7	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
8	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 农业部 781 号公告-4-2006
9	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 农业部 781 号公告-4-2006
10	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 农业部 781 号公告-4-2006
11	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 农业部 781 号公告-4-2006
12	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
13	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
14	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
15	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
16	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号 公告-1-2008
17	四环素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
18	金霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
19	土霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
20	磺胺类 (总量) ^b	农业部公告第 235 号	农业部 1025 号 公告-23-2008 农业部 1077 号 公告-1-2008
21	喹乙醇代谢物	整顿办函〔2011〕1 号	农业部 1077 号 公告-5-2008
22	地西泮	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
23	甲硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
24	地美硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
25	洛硝哒唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
26	羟基甲硝唑 ^c	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
27	羟甲基甲硝咪唑 ^d	农业部公告第 235 号	SN/T 1928

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) 项目包括：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、磺胺喹恶啉之和。检验结果以上述 9 种磺胺的测定结果之和表示并判定。
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。

表 32-40 海水鱼检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮 ^a	GB 2733	GB 5009.228
2	组胺 ^a	GB 2733	GB 5009.208
3	铅 (以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
4	镉 (以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
5	甲基汞 (以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
6	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
7	孔雀石绿 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
8	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
9	甲矾霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
10	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
11	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号公告-4-2006
12	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号公告-4-2006
13	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号公告-4-2006
14	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号公告-4-2006
15	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
16	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
17	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
18	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
19	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
20	四环素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
21	金霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
22	土霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
23	磺胺类 (总量) ^c	农业部公告第 235 号	农业部 1025 号 公告-23-2008 农业部 1077 号 公告-1-2008
24	喹乙醇代谢物	整顿办函〔2011〕1 号	农业部 1077 号 公告-5-2008
25	地西洋	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
26	甲硝唑	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
27	地美硝唑	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
28	洛硝哒唑	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
29	羟基甲硝唑 ^d	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
30	羟甲基甲硝咪唑 ^e	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928

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) 项目包括：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、磺胺喹恶啉之和。检验结果以上述 9 种磺胺的测定结果之和表示并判定。
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。

表 32-41 海水虾检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮 ^a	GB 2733	GB 5009.228
2	铅 (以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
3	镉 (以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	甲基汞 (以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
5	无机砷 (以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
6	孔雀石绿 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
7	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
8	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
9	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号公告-4-2006
10	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号公告-4-2006
11	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号公告-4-2006
12	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部 781 号公告-4-2006
13	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
14	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
15	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
16	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
17	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
18	四环素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
19	金霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
20	土霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
21	磺胺类(总量) ^c	农业部公告第 235 号	农业部 1025 号公告-23-2008 农业部 1077 号公告-1-2008
22	喹乙醇代谢物	整顿办函〔2011〕1 号	农业部 1077 号公告-5-2008
23	地西泮	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
24	甲硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
25	地美硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
26	洛硝哒唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
27	羟基甲硝唑 ^d	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
28	羟甲基甲硝咪唑 ^e	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
29	二氧化硫残留量	GB2760	GB 5009.34

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)项目包括：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、磺胺喹恶啉之和。检验结果以上述 9 种磺胺的测定结果之和表示并判定。
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。

表 32-42 海水蟹检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮 ^a	GB 2733	GB 5009.228
2	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
3	镉(以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	甲基汞(以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
5	无机砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
6	孔雀石绿 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
7	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
8	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
9	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 农业部 781 号公告-4-2006

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
10	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 农业部 781 号公告-4-2006
11	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 农业部 781 号公告-4-2006
12	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 农业部 781 号公告-4-2006
13	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
14	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
15	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
16	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
17	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
18	四环素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
19	金霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
20	土霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
21	磺胺类（总量） ^c	农业部公告第 235 号	农业部 1025 号公告-23-2008 农业部 1077 号公告-1-2008
22	喹乙醇代谢物	整顿办函〔2011〕1 号	农业部 1077 号公告-5-2008
23	地西洋	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
24	甲硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
25	地美硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
26	洛硝哒唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
27	羟基甲硝唑 ^d	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
28	羟甲基甲硝咪唑 ^e	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
29	二氧化硫残留量	GB2760	GB 5009.34

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
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）项目包括：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、磺胺喹恶琳之和。检验结果以上述 9 种磺胺的测定结果之和表示并判定。			
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。			

表 32-43 贝类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮 ^a	GB 2733	GB 5009.228
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
6	孔雀石绿 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
7	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
8	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
9	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 农业部 781 号公告-4-2006
10	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 农业部 781 号公告-4-2006
11	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 农业部 781 号公告-4-2006
12	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 农业部 781 号公告-4-2006
13	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
14	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号 公告-1-2008
15	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号 公告-1-2008
16	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号 公告-1-2008
17	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号 公告-1-2008
18	四环素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317 SC/T 3015
19	金霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317 SC/T 3015
20	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317 SC/T 3015
21	磺胺类 (总量) ^c	农业部公告第 235 号	农业部 1025 号 公告-23-2008 农业部 1077 号 公告-1-2008
22	噻乙醇代谢物	整顿办函〔2011〕1 号	农业部 1077 号 公告-5-2008
23	地西洋	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
24	甲硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
25	地美硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
26	洛硝哒唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
27	羟基甲硝唑 ^d	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
28	羟甲基甲硝咪唑 ^e	农业部公告第 235 号	SN/T 1928

注：a. 仅限冷冻贝类检测。

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) 项目包括：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、磺胺喹恶啉之和。检验结果以上述 9 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

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。

表 32-44 其他水产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
4	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11 GB 5009.268
5	孔雀石绿 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
6	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
7	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	农业部 781 号公告-4-2006
8	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	农业部 781 号公告-4-2006
9	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	农业部 781 号公告-4-2006
10	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	农业部 781 号公告-4-2006
11	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
12	氧氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
13	培氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
14	洛美沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008
15	诺氟沙星	农业部公告第 2292 号	GB/T 20366 农业部 1077 号公告-1-2008

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。

4 水果类

表 32-45 水果类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	糖精钠 ^a （以糖精计）	GB 2760	GB 5009.28
4	氧乐果	GB 2763	NY/T 761 NY/T 1379
5	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
6	戊唑醇(柑橘、仁果类水果、桃、油桃、杏、李子、樱桃、桑葚、葡萄、西番莲、橄榄、芒果、番木瓜、香蕉、甜瓜类水果)	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
7	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 GB/T 5009.20
8	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.103
9	甲基对硫磷（仁果类水果除外）	GB 2763	NY/T 761
10	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
11	水胺硫磷 ^b	GB 2763	GB/T 5009.20 GB 23200.8
12	三唑磷（柑橘、苹果、荔枝）	GB 2763	NY/T 761
13	克百威	GB 2763	NY/T 761
14	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(柑橘类水果、仁果类水果、桃、油桃、杏、李子、樱桃、浆果及其他小型水果、橄榄、荔枝、芒果、瓜果类水果)	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.146 GB 23200.8
15	多菌灵(柑橘、橙、柠檬、柚、仁果类水果、桃、油桃、李子、杏、樱桃、枣、黑莓、醋栗、葡萄、草莓、西瓜、无花果、橄榄、香蕉、菠萝、猕猴桃、荔枝、芒果)	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 1453
16	杀扑磷	GB 2763	NY/T 761 GB/T 14553 GB 23200.8
17	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐（以咪鲜胺计）(柑橘类水果、苹果、葡萄、	GB 2763	NY/T 1456 GB 23200.8

	皮不可食热带和亚热带水果)		
18	阿维菌素(柑橘类水果、苹果、梨、草莓、瓜果类水果)	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20 GB 23200.37
19	噻菌灵(柑橘、橙、柠檬、柚、仁果类水果、葡萄、芒果、鳄梨、番木瓜、香蕉)	GB 2763	GB 23200.17 GB/T 20769 NY/T 1453 NY/T 1680
20	甲基硫菌灵(苹果、梨、葡萄、西瓜)	GB 2763	NY/T 1680
21	啞菌酯(柑橘、枣、葡萄、荔枝、芒果、香蕉、西瓜)	GB 2763	NY/T 1453 SN/T 1976 GB 23200.46 GB 23200.34 GB 23200.54
22	辛硫磷	GB 2763	GB 23200.34 GB/T 20769 GB/T 5009.102
23	狄氏剂	GB 2763	NY/T 761 GB/T 5009.19
24	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
25	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.8
26	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
27	氯唑磷	GB 2763	GB 23200.33 GB/T 20769
28	苯醚甲环唑 ^c (柑橘、仁果类水果、李子、桃、油桃、樱桃、葡萄、西番莲、橄榄、荔枝、芒果、香蕉、番木瓜、西瓜)	GB 2763	GB/T 5009.218 GB 23200.49 GB 23200.8
29	毒死蜱(柑橘、橙、柠檬、柚、苹果、梨、荔枝、龙眼)	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.8 SN/T 2158
30	烯酰吗啉(葡萄、草莓、菠萝、瓜果类水果)	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.33
31	丙溴磷 ^d (柑橘、苹果、芒果、山竹)	GB 2763	NY/T 761 SN/T 2234 GB 23200.8
注: a. 仅仁果类水果、核果类水果、浆果和其他小型水果检测。 b. GB 23200.8 不适用于仁果类、柑橘水果检测。 c. GB 23200.8 不适用于西番莲、芒果检测。			

d.GB 23200.8不适用于苹果检测。

5 鲜蛋

表 32-46 鲜蛋检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17 GB 5009.268
4	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
5	培氟沙星	农业部公告 第 2292 号	GB/T 21312
6	氧氟沙星	农业部公告 第 2292 号	GB/T 21312
7	诺氟沙星	农业部公告 第 2292 号	GB/T 21312
8	洛美沙星	农业部公告 第 2292 号	GB/T 21312
9	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
10	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
11	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
12	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
13	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
14	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311

注：a. 仅鸡蛋检测。

6 豆类

表 32-47 豆类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268

3	铬 (以 Cr 计)	GB 2762	GB 5009.123 GB 5009.268
4	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB 5009.96
5	多菌灵	GB 2763	GB/T 20770、参照 NY/T 1680
6	甲拌磷 ^a	GB 2763	GB 23200.9、GB/T 5009.20、GB/T 14553
7	氧乐果	GB 2763	GB/T 20770、参照 SN/T 1739
8	克百威	GB 2763	参照 NY/T 761
9	灭多威	GB 2763	SN/T 0134
注：a.大豆中甲拌磷参照相应方法检测。			

7 生干坚果与籽类食品

表 32-48 生干坚果检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价 (以脂肪计) ^a	GB 19300	GB 19300 GB 5009.229
2	过氧化值 (以脂肪计) ^a	GB 19300	GB 19300 GB 5009.227
3	铅 (以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
4	联苯胍酯	GB 2763	参照 GB 23200.34、 GB 23200.8
5	苯醚甲环唑	GB 2763	参照 GB/T 5009.218、 GB 23200.8、 GB 23200.49
6	多菌灵	GB 2763	参照 GB/T 20770
7	二氧化硫残留量 ^b	GB 2760	GB 5009.34
8	大肠菌群 ^c	GB 19300	GB 4789.3 平板 计数法
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。			

表 32-49 生干籽类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计）	GB 19300	GB 19300 GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计）	GB 19300	GB 19300 GB 5009.227
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	镉（以 Cd 计） ^a	GB 2762	GB 5009.15 GB 5009.268
5	黄曲霉毒素 B ₁ ^a	GB 2761	GB 5009.22
6	多菌灵 ^b	GB 2763	参照 NY/T 1680
7	苯醚甲环唑 ^{bc}	GB 2763	GB 23200.49 GB 23200.8
8	二氧化硫残留量 ^d	GB 2760	GB 5009.34
9	大肠菌群 ^e	GB 19300	GB 4789.3 平板 计数法
<p>注：a. 仅花生和花生仁检测。 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。</p>			

三十三、食品添加剂

1 食品添加剂 明胶

表 33-1 食品添加剂 明胶检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	凝冻强度 (6.67%)	GB 6783	GB 6783
2	二氧化硫	GB 6783	GB 6783
3	铬 (Cr)	GB 6783	GB 5009.123 原子吸收石墨炉法
4	总砷 (As)	GB 6783	GB 5009.11
5	铅 (Pb)	GB 6783	GB 5009.12 石墨炉原子吸收光谱法
6	过氧化物	GB 6783	GB 6783

2 复配食品添加剂

表 33-2 复配膨松剂检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	重金属 (以 Pb 计)	GB 25591 GB 1886.245	GB 25591 GB 1886.245
3	砷 (以 As 计)	GB 25591 GB 1886.245	GB 25591 GB 5009.76
5	溴酸钾	卫生部 2005 年第 9 号公告	GB/T 20188

表 33-3 复配食品添加剂 (用于小麦粉) 检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅 (pb)	GB 26687	GB 5009.75
2	砷 (以 As 计)	GB 26687	GB 5009.76
3	致病性微生物 ^a	GB 26687	GB 4789.4 GB 4789.5 GB 4789.10 GB 4789.11 GB 4789.38 GB 4789.40

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
4	溴酸钾	卫生部 2005 年第 9 号公告	GB/T 20188

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。

表 33-4 复配食品添加剂（其他）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
2	铅（pb）	GB 26687	GB 5009.75
3	砷（以 As 计）	GB 26687	GB 5009.76
4	致病性微生物 ^a	GB 26687	GB 4789.4 GB 4789.5 GB 4789.10 GB 4789.11 GB 4789.38 GB 4789.40

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。

3 食品用香精

表 33-5 食品用香精检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	重金属（以 Pb 计）含量	GB 30616	GB 5009.74
2	砷（以 As 计）含量/无机砷含量	GB 30616	GB 5009.11 GB 5009.76
3	菌落总数	GB 30616	GB 4789.2
4	大肠菌群	GB 30616	GB 4789.3

4 食品添加剂 山梨酸钾

表 33-6 食品添加剂 山梨酸钾检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	山梨酸钾（以干基计）	GB 13736 GB 1886.39	GB 13736 GB 1886.39
2	重金属（以 Pb 计）	GB 13736 GB 1886.39	GB 5009.74
3	砷（以 As 计）	GB 13736 GB 1886.39	GB 5009.76
4	铅（Pb）	GB 13736 GB 1886.39	GB 5009.75

5 食品添加剂 木糖醇

表 33-7 食品添加剂 木糖醇检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	木糖醇含量（以干基计）	GB 13509 GB 1886.234	GB 13509 GB 1886.234
2	还原糖（以葡萄糖计）	GB 13509 GB 1886.234	GB 13509 GB 1886.234
3	铅（Pb）	GB 13509 GB 1886.234	GB 5009.75 GB 5009.12
4	镍（Ni）	GB 13509 GB 1886.234	GB 5009.138