

附件 1

2017 年食品安全抽检计划中食品品种、检验项目及检测方法

目 录

一、粮食加工品.....	5
1 小麦粉.....	5
2 大米.....	5
3 挂面.....	6
4 其他粮食加工品.....	6
二、食用油、油脂及其制品.....	8
1 食用植物油.....	8
2 食用动物油脂.....	9
3 食用油脂制品.....	10
三、调味品.....	11
1 酱油.....	11
2 食醋.....	12
3 酱类.....	12
4 调味料酒.....	13
5 香辛料类.....	13
6 固体复合调味料.....	14
7 半固体复合调味料.....	16
8 液体复合调味料.....	17
9 味精.....	18
四、肉制品.....	19
1 预制肉制品.....	19
2 熟肉制品.....	20
3 其他肉制品.....	24
五、乳制品.....	25
1 液体乳.....	25
2 乳粉.....	28
3 乳清粉和乳清蛋白粉.....	29
4 其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品）.....	30
六、饮料.....	34

1 瓶（桶）装饮用水.....	34
2 果、蔬汁饮料.....	36
3 蛋白饮料.....	38
4 碳酸饮料（汽水）.....	40
5 茶饮料.....	41
6 固体饮料.....	42
7 其他饮料.....	43
七、方便食品.....	45
八、饼干.....	47
九、罐头.....	49
十、冷冻饮品.....	54
十一、速冻食品.....	55
1 速冻面米食品.....	55
2 速冻谷物食品.....	55
3 速冻肉制品.....	56
4 速冻水产制品.....	56
5 速冻蔬菜制品.....	57
6 速冻水果制品.....	57
十二、薯类及膨化食品.....	58
1 膨化食品.....	58
2 薯类食品.....	59
十三、糖果制品.....	63
1 糖果.....	63
2 巧克力及巧克力制品.....	63
3 果冻.....	64
十四、茶叶及相关制品.....	65
1 茶叶.....	65
2 含茶制品和代用茶.....	66
十五、酒类.....	68
1 蒸馏酒.....	68
2 黄酒.....	68
3 啤酒.....	69
4 葡萄酒.....	69
5 果酒（发酵型）及其他发酵酒.....	70
6 配制酒.....	71

7 其他蒸馏酒.....	72
十六、蔬菜制品.....	73
十七、水果制品.....	76
十八、炒货食品及坚果制品.....	80
十九、蛋制品.....	81
二十、可可及焙烤咖啡产品.....	83
1 焙炒咖啡.....	83
2 可可制品.....	83
二十一、食糖.....	84
二十二、水产制品.....	88
二十三、淀粉及淀粉制品.....	95
二十四、糕点.....	96
1 糕点.....	96
2 月饼.....	97
3 粽子.....	98
二十五、豆制品.....	100
二十六、蜂产品.....	102
1 蜂蜜.....	102
2 蜂王浆.....	102
3 蜂花粉.....	103
4 蜂产品制品.....	103
二十七、保健食品.....	105
二十八、特殊膳食食品.....	108
1 婴幼儿谷类辅助食品.....	108
2 婴幼儿罐装辅助食品.....	109
3 辅食营养补充品.....	110
二十九、特殊医学用途配方食品.....	112
三十、婴幼儿配方食品.....	118
三十一、餐饮食品.....	124
三十二、食用农产品.....	126

1 畜禽肉及副产品.....	126
2 蔬菜.....	131
3 水产品.....	161
4 水果类.....	180
5 鲜蛋.....	182
6 豆类.....	183
7 生干坚果与籽类.....	184
三十三、食品添加剂.....	186
1 食品添加剂 明胶.....	186
2 复配食品添加剂.....	186
3 食品用香精.....	187
4 食品添加剂 山梨酸钾.....	187
5 食品添加剂 木糖醇.....	187
6 食品添加剂 柠檬酸钠.....	188

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	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	草甘膦	GB 2763	GB/T 23750
7	杀螟硫磷	GB 2763	GB/T 14553 GB/T 5009.20
8	生物苯呋菊酯	GB 2763	SN/T 2151
9	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB/T 18979
10	过氧化苯甲酰	卫生部公告（2011）4 号	GB/T 22325
11	溴酸钾	食品整治办（2009）5 号	GB/T 20188
12	甲醛次硫酸氢钠（以甲醛计）	食品整治办（2008）3 号	GB/T 21126
13	玉米赤霉烯酮	GB 2761	GB/T 5009.209
14	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 2761	GB/T 23503
15	二氧化钛	GB 2760	GB/T 21912
16	滑石粉	GB 2760	GB/T 21913

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	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB/T 18979

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB/T 23502
8	丙草胺	GB 2763	SN/T 0712
9	稻瘟灵	GB 2763	GB/T 5009.155
10	禾草敌	GB 2763	GB/T 5009.134
11	敌瘟磷	GB 2763	GB/T 20770 SN/T 2324
12	杀虫环	GB 2763	GB/T 5009.113

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
2	二氧化钛	GB 2760	GB/T 21912

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	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
3	总砷（以 As 计） ^a	GB 2762	GB 5009.11
4	无机砷（以 As 计） ^b	GB 2762	GB 5009.11
5	总汞（以 Hg 计） ^b	GB 2762	GB 5009.17
6	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB/T 18979
7	甲基毒死蜱	GB 2763	GB/T19649
8	溴氰菊酯	GB 2763	GB/T 5009.110 GB/T19649
9	苯醚甲环唑 ^c	GB 2763	GB/T 19649

注：a. 糙米除外。
b. 糙米抽检项目。
c. 限糙米。

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
3	总汞（以 Hg 计） ^a	GB 2762	GB 5009.17
4	黄曲霉毒素 B ₁ ^a	GB 2761	GB/T 18979
5	二氧化硫残留量 ^b	GB 2760	GB/T 5009.34
6	玉米赤霉烯酮 ^a	GB 2761	GB/T 5009.209
7	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 ^a	GB 2761	GB/T 23503
8	赭曲霉毒素 A ^a	GB 2761	GB/T 23502

注：a. 仅玉米粉（片、渣）检测。
b. 仅米粉检测。

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	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	菌落总数 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
5	大肠菌群 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 4789.3-2010 GB/T 4789.3-2003
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
8	黄曲霉毒素 B ₁ ^b	GB 2761	GB/T 18979
9	二氧化硫残留量 ^c	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
10	滑石粉 ^d	GB 2760	GB/T 21912
11	二氧化钛 ^e	GB 2760	GB/T 21913

注：a. 限熟制食品检测。
b. 限玉米制品。
c. 限米粉制品。
d. 限面皮、饺子皮。
e. 限生湿面制品、发酵面制品。

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	酸价 (KOH) / 酸值 (KOH)	GB 2716 产品明示标准及质量要求	GB/T5009.37 GB/T 5530 GB 5009.229
2	过氧化值	GB 2716 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.37 GB/T 5538 GB 5009.227
3	溶剂残留量	GB 2716 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.37
4	总砷 (以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
5	铅 (以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
6	黄曲霉毒素 B ₁ ^a	GB 2761	GB/T 18979
7	苯并[a]芘	GB 2762	GB/T 5009.27 GB/T 22509
8	丁基羟基茴香醚 (BHA)	GB 2760	GB/T 23373 SN/T 1050
9	二丁基羟基甲苯 (BHT)	GB 2760	GB/T 23373 SN/T 1050
10	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	GB 2760	GB/T 23373 SN/T 1050
11	没食子酸丙酯 (PG)	GB 2760	SN/T 1050
12	反式脂肪酸 ^b (C18:1T, C18:2 T+ C18:3 T)	GB23347	GB/T22507 GB 5009.257
13	游离棉酚 ^c	GB 2716	GB/T 5009.37
注：a. 调和油除外。 b. 限橄榄油和油橄榄果渣油检测。 c. 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 (KOH)	GB7102.1	GB/T5009.37 GB 5009.229
2	极性成分	GB7102.1	GB/T 5009.202-2003 GB 5009.202-2016

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 (KOH)	GB 10146 产品明示标准及质量要求	GB/T5009.37 GB/T 5530 GB 5009.229
2	过氧化值	GB 10146 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.37 GB/T 5538 GB 5009.227
3	丙二醛	GB 10146 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.181-2003 GB 5009.181-2016
4	铅 (以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
5	总砷 (以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
6	苯并[a]芘	GB 2762	GB/T 5009.27 GB/T 22509
7	丁基羟基茴香醚 (BHA)	GB 2760	GB/T 23373 SN/T 1050
8	二丁基羟基甲苯 (BHT)	GB 2760	GB/T 23373 SN/T 1050
9	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	GB 2760	GB/T 23373 SN/T 1050
10	没食子酸丙酯 (PG)	GB 2760	SN/T 1050

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 (KOH) (以脂肪计)	GB 15196 产品明示标准及质量要求	GB/T5009.37 GB/T 5530 GB 5009.229
2	过氧化值 (以脂肪计)	GB 15196 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.37 GB/T 5538 GB 5009.227
3	铅 (以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
4	总砷 (以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
5	镍 ^a	GB 2762	GB/T 5009.138
6	丁基羟基茴香醚 (BHA) (以油脂中的含量计)	GB 2760	GB/T 23373 SN/T 1050
7	二丁基羟基甲苯 (BHT) (以油脂中的含量计)	GB 2760	GB/T 23373 SN/T 1050
8	特丁基对苯二酚 (TBHQ) (以油脂中的含量计)	GB 2760	GB/T 23373 SN/T 1050
9	没食子酸丙酯 (PG) (以油脂中的含量计)	GB 2760	SN/T 1050
10	菌落总数 ^b	产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
11	酵母菌 ^b	产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
12	大肠菌群 ^c	GB 15196 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 GB/T4789.3-2003
13	霉菌 ^c	GB 15196 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15

注：a. 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）。
 b. 仅限产品明示标准及质量要求中有此规定的产品。
 c. 仅限人造奶油（人造黄油）和产品明示标准及质量要求由此规定的产品。
 b、c. 抽取的大包装产品和用于餐饮食品的散装原辅料产品不进行微生物项目的检测。

三、调味品

1 酱油

表 3-1 酱油检验项目^a

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	氨基酸态氮(以氮计)	GB 18186 SB/T 10336 产品明示标准及质量要求	GB 18186 GB/T 5009.39 GB 5009.235
2	铵盐(以氮计)(以占氨基酸态氮的百分比计)	GB 18186 SB/T 10336 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.39 GB 5009.234
3	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
4	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
5	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB/T 23495 GB/T 5009.29
6	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB/T 23495 GB/T 5009.29
7	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 23495 GB/T 5009.28
8	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB/T 18979
9	菌落总数 ^b	GB 2717	GB 4789.2
10	大肠菌群	GB 2717	GB/T 4789.3-2003
11	致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)	GB 29921	GB 4789.4 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	/
<p>注：a. 非预包装产品不检测微生物，经营环节从大包装分装的餐饮食品原辅料不检测微生物。</p> <p>b. 仅限餐桌酱油检测。</p>			

2 食醋

表 3-2 食醋检验项目^a

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	游离矿酸	GB 2719	GB/T 5009.41 GB 5009.233
2	总酸(以乙酸计)	GB 18187 SB/T 10337 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.41
3	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
4	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
5	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB/T 23495
6	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB/T 23495
7	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 23495 GB/T 5009.28
8	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB/T 18979
9	菌落总数	GB 2719	GB4789.2
10	大肠菌群	GB 2719	GB/T 4789.3-2003
11	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. 非预包装产品不检测微生物，经营环节从大包装分装的餐饮食品原辅料不检测微生物。

3 酱类

表 3-3 酱检验项目^a

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	氨基酸态氮(以氮计)	GB 2718 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.40 GB 5009.235
2	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
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/T 23495
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB/T 23495
6	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 5009.28 GB/T 23495

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	黄曲霉毒素 B ₁ ^b	GB 2761	GB/T 18979
8	大肠菌群	GB 2718 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3-2010 平板计数法
9	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌）	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10 第二法
10	碱性橙 II、碱性橙 21、碱性橙 22	食品整治办〔2008〕3号	GB/T 23496
11	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. 非预包装产品不检测微生物，经营环节从大包装分装的餐饮食品原辅料不检测微生物。
b. 仅以粮食为主要原料的酱检测

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	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
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/T 23495
4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB/T 23495
5	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 5009.28 GB/T 23495
6	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016

5 香辛料类

表 3-5 香辛料调味油

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	丁基羟基茴香醚 (BHA)	GB 2760	GB/T 23373
3	二丁基羟基甲苯 (BHT)	GB 2760	GB/T 23373

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
4	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	GB 2760	GB/T 23373
5	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、 苏丹红 IV	食品整治办 (2008) 3 号	GB/T 19681
6	罗丹明 B ^a	食品整治办 (2008) 3 号	SN/T 2430

注：a. 仅限辣椒油

表 3-6 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉、香辛料酱及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	丙溴磷 ^a	GB 2763	参照 GB/T 19648、NY/T 761、SN/T 2234
3	乙酰甲胺磷 ^b	GB 2763	参照 SN/T 1950
4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB/T 23495
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB/T 23495
6	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 23495 GB/T 5009.28
7	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、 苏丹红 IV	食品整治办 (2008) 3 号	GB/T 19681
8	罗丹明 B ^c	食品整治办 (2008) 3 号)	SN/T 2430
9	碱性橙 II、碱性橙 21、碱性橙 22	食品整治办 (2008) 3 号	GB/T 23496

注：a 仅限辣椒、辣椒粉
b 仅限辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉
c 仅限辣椒、辣椒粉

6 固体复合调味料

表 3-7 鸡粉、鸡精调味料检验项目^a

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	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

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
3	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
4	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
5	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB/T 23495
6	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB/T 23495
7	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 23495 GB/T 5009.28
8	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
9	菌落总数	SB/T 10371 SB/T 10415 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
10	大肠菌群	SB/T 10371 SB/T 10415 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3-2010 GB/T 4789.3-2003
11	致病菌(金黄色葡萄球菌、沙门氏菌) ^b	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10 第二法
注: a. 经营环节从大包装分装的餐饮食品原辅料不检测微生物。 b. 仅即食产品检测。			

表 3-8 其他固体复合调味料检验项目^a

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷(以 As 计) ^b	GB 2762	GB 5009.11
3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB/T 23495
4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB/T 23495
5	脱氢乙酸	GB 2760	GB/T 23377 GB 5009.121
6	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
7	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 5009.28 GB/T 23495
8	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	食品整治办〔2008〕3号	GB/T 19681

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
9	致病菌（金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌） ^c	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.7 GB 4789.10 第二法
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	/

注：a. 经营环节从大包装分装的餐饮食品原辅料不检测微生物。
b. 水产调味品和藻类调味品不检测该项目。
c. 仅即食产品检测，其中副溶血性弧菌仅水产调味品检测。

7 半固体复合调味料

表 3-9 蛋黄酱、沙拉酱、坚果与籽类的泥（酱）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	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷(以 As 计) ^b	GB 2762	GB 5009.11
3	黄曲霉毒素 B ₁ ^c	GB 2761	GB/T 18979
4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB/T 23495
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB/T 23495
6	脱氢乙酸	GB 2760	GB/T 23377 GB 5009.121
7	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 23495 GB/T 5009.28
8	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
9	致病菌（金黄色葡萄球菌、沙门氏菌） ^d	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10 第二法
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	/

注：a. 经营环节从大包装分装的餐饮食品原辅料不检测微生物。
b. 坚果与籽类的泥（酱）类不检测此项目。
c. 仅花生酱检测。
d. 仅即食产品检测，坚果与籽类的泥（酱）类仅检测沙门氏菌。

表 3-10 辣椒酱、火锅底料、麻辣烫底料及蘸料、其他半固体调味料检验项目^a

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷(以 As 计) ^b	GB 2762	GB 5009.11
3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB/T 23495
4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB/T 23495
5	脱氢乙酸	GB 2760	GB/T 23377 GB 5009.121
6	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 23495 GB/T 5009.28
7	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
8	致病菌(金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌) ^c	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.7 GB 4789.10 第二法
9	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	食品整治办〔2008〕3号	GB/T 19681
10	碱性橙 II、碱性橙 21、碱性橙 22	食品整治办〔2008〕3号	GB/T 23496
11	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. 经营环节从大包装分装的餐饮食品原辅料不检测微生物。
b. 水产调味品和藻类调味品不检测该项目。
c. 限即食产品。副溶血性弧菌仅水产调味品检测。

8 液体复合调味料

表 3-11 蚝油、虾油、鱼露、其他液态调味料检验项目^a

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	总砷(以 As 计) ^b	GB 2762	GB 5009.11
2	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
3	镉(以 Cd 计) ^c	GB 2762	GB 5009.15
4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB/T 23495

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB/T 23495
6	脱氢乙酸	GB 2760	GB/T 23377 GB 5009.121
7	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 5009.28 GB/T 23495
8	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
9	菌落总数	GB 10133 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
10	大肠菌群	GB 10133 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3-2010 平板计数法 GB/T 4789.3-2003
11	致病菌(金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌) ^d	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.7 GB 4789.10 第二法
12	碱性橙 II、碱性橙 21、碱性橙 22	食品整治办〔2008〕3号	GB/T 23496
13	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. 经营环节从大包装分装的餐饮食品原辅料不检测微生物。
b. 水产调味品和藻类调味品不检测该项目。
c. 仅鱼露检测。
d. 仅即食产品检测，副溶血性弧菌仅蚝油、虾油、鱼露及其他水产调味品检测。

9 味精

表 3-12 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 2720-2003 GB 2720-2015 GB/T 8967 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.43-2003 GB 5009.43-2016 GB/T 8967
2	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
3	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12

四、肉制品

1 预制肉制品

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
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26
6	脱氢乙酸 ^a	GB 2760	参照 GB/T 23377 GB 5009.121
7	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338

注：a.2017年3月1日前参照 GB/T 23377 检验，2017年3月1日及之后，按 GB 5009.121 检验。

1.5.1.2 腌腊肉制品检验项目
检验项目见表 4-2。

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	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26
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/T 23495
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
9	脱氢乙酸 ^a	GB 2760	参照 GB/T 23377 GB 5009.121
10	丁基羟基茴香醚（BHA）	GB 2760	GB/T 23373
11	二丁基羟基甲苯（BHT）	GB 2760	GB/T 23373
12	特丁基对苯二酚（TBHQ）	GB 2760	GB/T 23373

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
13	抗氧化剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	/
14	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6
15	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338
16	三甲胺氮 ^b	GB 2730	GB/T 5009.179-2003 GB 5009.179-2016
17	过氧化值（以脂肪计）	GB 2730	GB/T 5009.37-2003 GB/T 5009.44-2003 GB 5009.227-2016
注：a.2017年3月1日前参照GB/T 23377检验，2017年3月1日及之后，按GB 5009.121检验。 b.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
3	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
4	总砷（以As计）	GB 2762	GB 5009.11
5	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26
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/T 23495
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
9	脱氢乙酸 ^a	GB 2760	参照GB/T 23377 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	/
13	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6
20	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
21	大肠菌群 ^b	GB 2726	GB/T 4789.17
22	沙门氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.4
23	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 29921	GB 4789.10 第二法
24	单核细胞增生李斯特氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.30
25	大肠埃希氏菌 O157:H7 ^d	GB 29921	GB/T 4789.36
<p>注：a.2017年3月1日前参照 GB/T 23377 检验，2017年3月1日及之后，按 GB 5009.121 检验。</p> <p>b.限熟制预包装产品。</p> <p>c.限预包装产品。</p> <p>d.限牛肉预包装产品。</p>			

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
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26
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/T 23495
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
9	脱氢乙酸 ^a	GB 2760	参照 GB/T 23377 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	酸性橙 II	食品整治办〔2008〕3号	SN/T 3536
13	氯霉素	整顿办函〔2011〕1号	GB/T 22338
14	菌落总数 ^b	GB 2726	GB/T 4789.17
15	大肠菌群 ^b	GB 2726	GB/T 4789.17
16	沙门氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.4
17	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921	GB 4789.10 第二法
18	单核细胞增生李斯特氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.30

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
19	大肠埃希氏菌 O157:H7 ^c	GB 29921	GB/T 4789.36
20	商业无菌 ^d	GB/T 23586 SB/T 10381 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
注：a.2017年3月1日前参照 GB/T 23377 检验，2017年3月1日及之后，按 GB 5009.121 检验。 b.限预包装产品。 c.限牛肉预包装产品。 d.限罐头工艺产品。			

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
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
8	脱氢乙酸 ^a	GB 2760	参照 GB/T 23377 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	菌落总数 ^b	GB 2726	GB/T 4789.17
13	大肠菌群 ^b	GB 2726	GB/T 4789.17
14	沙门氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.4
15	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921	GB 4789.10 第二法
16	单核细胞增生李斯特氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.30
17	大肠埃希氏菌 O157:H7 ^c	GB 29921	GB/T 4789.36
注：a.2017年3月1日前参照 GB/T 23377 检验，2017年3月1日及之后，按 GB 5009.121 检验。 b.限预包装产品。 c.限牛肉预包装产品。			

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
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26
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/T 23495
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
9	脱氢乙酸 ^a	GB 2760	参照 GB/T 23377 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 ^b	GB 2726	GB/T 4789.17
14	大肠菌群 ^b	GB 2726	GB/T 4789.17
15	沙门氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.4
16	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921	GB 4789.10 第二法
17	单核细胞增生李斯特氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.30
18	大肠埃希氏菌 O157:H7 ^c	GB 29921	GB/T 4789.36
<p>注：a.2017年3月1日前参照 GB/T 23377 检验，2017年3月1日及之后，按 GB 5009.121 检验。 b.限预包装产品。 c.限牛肉预包装产品。</p>			

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
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
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/T 23495
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
9	脱氢乙酸 ^a	GB 2760	参照 GB/T 23377 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	糖精钠（以糖精计） ^b	GB 2760	GB/T 23495
12	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6
13	氯霉素	整顿办函（2011）1号	GB/T 22338
14	菌落总数 ^c	GB 2726	GB/T 4789.17
15	大肠菌群 ^c	GB 2726	GB/T 4789.17
16	沙门氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.4
17	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 29921	GB 4789.10 第 二法
18	单核细胞增生李斯特氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.30
19	大肠埃希氏菌 O157:H7 ^d	GB 29921	GB/T 4789.36

注：a.2017年3月1日前参照 GB/T 23377 检验，2017年3月1日及之后，按 GB 5009.121 检验。
b.限肉灌肠。
c.限预包装食品。
d.限牛肉预包装食品。

3 其他肉制品

表 4-8 食用血制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苏丹红 I	整顿办函（2011）1号	GB/T 19681
2	苏丹红 II	整顿办函（2011）1号	GB/T 19681
3	苏丹红 III	整顿办函（2011）1号	GB/T 19681
4	苏丹红 IV	整顿办函（2011）1号	GB/T 19681

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 5413.3
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 5413.34-2010 GB 5009.239-2016
5	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
6	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
7	总汞(以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17
8	铬(以 Cr 计)	GB 2762	GB 5009.123
9	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5413.37
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	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 21703
13	玉米赤霉醇	食品中可能违法添加的非 食用物质和易滥用的食品 添加剂名单(第 1—5 批汇 总)	GB/T 21982
14	狄氏剂	GB 2763	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162
15	地塞米松	中华人民共和国农业部公 告第 235 号	GB/T 22978

注：a. 仅适用于全脂灭菌乳。

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	脂肪 ^a	GB 19645	GB 5413.3
2	蛋白质	GB 19645	GB 5009.5

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
3	非脂乳固体	GB 19645	GB 5413.39
4	酸度	GB 19645	GB 5413.34-2010 GB 5009.239-2016
5	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
6	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
7	总汞(以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17
8	铬(以 Cr 计)	GB 2762	GB 5009.123
9	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5413.37
10	菌落总数	GB 19645	GB 4789.2
11	大肠菌群	GB 19645	GB 4789.3 平板计数法
12	金黄色葡萄球菌	GB 19645	GB 4789.10 定性检验
13	沙门氏菌	GB 19645	GB 4789.4
14	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
15	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 21703
16	玉米赤霉醇	整顿办函(2010)50号	GB/T 21982
17	狄氏剂	GB 2763	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162
18	地塞米松	中华人民共和国农业部公告第 235 号	GB/T 22978

注：a. 仅适用于全脂巴氏杀菌乳。

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 5413.3
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
5	总汞(以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17
6	铬(以 Cr 计)	GB 2762	GB 5009.123
7	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5413.37

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
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
14	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 21703
15	玉米赤霉醇	整顿办函(2010)50号	GB/T 21982
16	β -胡萝卜素	GB 2760	GB 5413.35
17	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
18	维生素 E(dl- α -生育酚, d- α -生育酚, 混合生育酚浓缩物)	GB 2760	GB 5413.9
<p>注：a. 仅适用于全脂产品。</p> <p>b. 仅限非灭菌工艺生产的其他调制乳。</p> <p>c. 仅限采用灭菌工艺生产的调制乳。</p>			

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 5413.3
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 5413.34-2010 GB 5009.239-2016
5	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
6	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
7	总汞(以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17
8	铬(以 Cr 计)	GB 2762	GB 5009.123
9	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5413.37
10	大肠菌群	GB 19302	GB 4789.3 平板计数法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
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	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 23495
18	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 21703
19	β -胡萝卜素 ^d	GB 2760	GB 5413.35
20	三氯蔗糖 ^d	GB 2760	GB 22255
<p>注：a. 仅适用于全脂产品。</p> <p>b. 非脂乳固体项目不适用于风味发酵乳。</p> <p>c. 发酵后经热处理的发酵乳对乳酸菌数不作要求。</p> <p>d. 仅适用于风味发酵乳。</p>			

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 5413.3
3	复原乳酸度 ^b	GB 19644	GB 5413.34-2010 GB 5009.239-2016
4	杂质度 ^c	GB 19644	GB 5413.30
5	水分	GB 19644	GB 5009.3-2010 GB 5009.3-2016
6	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 21703
7	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
8	总砷(以 As 计)	GB 2762	GB 5009.11
9	铬(以 Cr 计)	GB 2762	GB 5009.123
10	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	GB 2762	GB 5009.33

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
11	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5413.37
12	菌落总数 ^d	GB 19644	GB 4789.2
13	大肠菌群	GB 19644	GB 4789.3 平板计数法
14	金黄色葡萄球菌	GB 19644	GB 4789.10 平板计数法
15	沙门氏菌	GB 19644	GB 4789.4
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	β-胡萝卜素 ^e	GB 2760	GB 5413.35
18	三氯蔗糖 ^e	GB 2760	GB 22255
<p>注：a. 仅适用于全脂乳粉。 b. 复原乳酸度不适用于调制乳粉。 c. 杂质度不适用于调制乳粉。 d. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。 e. 仅适用于调制乳粉。</p>			

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	灰分	GB 11674	GB 5009.4-2010 GB 5009.4-2016
3	乳糖 ^a	GB 11674	GB 5413.5
4	水分	GB 11674	GB 5009.3-2010 GB 5009.3-2016
5	铅(以 Pb 计) ^b	GB 2762	GB 5009.12
6	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5413.37
7	金黄色葡萄球菌	GB 11674	GB 4789.10 平板计数法
8	沙门氏菌	GB 11674	GB 4789.4

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
9	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. 不适用于乳清蛋白粉。 b. 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 5413.3
2	蛋白质	GB 13102	GB 5009.5
3	水分 ^a	GB 13102	GB 5009.3-2010 GB 5009.3-2016
4	乳固体 ^b	GB 13102	GB 13102
5	蔗糖 ^a	GB 13102	GB 5413.5
6	酸度	GB 13102	GB 5413.34-2010 GB 5009.239-2016
7	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 21703
8	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 23495
9	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5413.37
10	商业无菌 ^c	GB 13102	GB 4789.26
11	菌落总数 ^d	GB 13102	GB 4789.2
12	大肠菌群 ^d	GB 13102	GB 4789.3 平板计数法
13	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 13102	GB 4789.10 定性检验
14	沙门氏菌 ^d	GB 13102	GB 4789.4
15	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
16	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
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 5009.3-2010 ^b GB 5009.3-2016 ^b
2	脂肪 ^c	GB 19646	GB 5413.3
3	酸度 ^d	GB 19646	GB 5413.34-2010 GB 5009.239-2016
4	非脂乳固体 ^e	GB 19646	GB 19646
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 21703
6	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 23495
7	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
8	商业无菌 ^f	GB 19646	GB 4789.26
9	菌落总数 ^g	GB 19646	GB 4789.2
10	大肠菌群	GB 19646	GB 4789.3 平板计数法
11	金黄色葡萄球菌	GB 19646	GB 4789.10 平板计数法
12	沙门氏菌	GB 19646	GB 4789.4
13	霉菌	GB 19646	GB 4789.15
14	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
15	β -胡萝卜素 ^h	GB 2760	GB 5413.35

注：a. 不适用于稀奶油。
 b. 奶油按 GB 5009.3 的方法测定；无水奶油按 GB 5009.3 中的卡尔·费休法测定。
 c. 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。
 h. 适用于稀奶油（淡奶油）及其类似品（稀奶油除外）。

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	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 21703
2	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 23495
3	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5413.37
4	大肠菌群	GB 5420	GB 4789.3 平板 计数法
5	金黄色葡萄球菌	GB 5420	GB 4789.10 平板 计数法
6	沙门氏菌	GB 5420	GB 4789.4
7	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 5420	GB 4789.30
8	酵母 ^a	GB 5420	GB 4789.15
9	霉菌 ^a	GB 5420	GB 4789.15
10	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
11	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
12	纳他霉素 ^b	GB 2760	GB/T 21915
13	β-胡萝卜素 ^c	GB 2760	GB 5413.35
<p>注：a. 不适用于霉菌成熟干酪。 b. 适用于干酪及其类似品。 c. 适用于非熟化干酪、熟化干酪及干酪类似品。 d. 适用于非熟化干酪及干酪类似品。</p>			

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 5413.3 GB 25192
2	最小干物质含量	GB 25192	GB 5009.3 GB 25192
3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 21703
4	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 23495
5	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5413.37
6	菌落总数	GB 25192	GB 4789.2

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	大肠菌群	GB 25192	GB 4789.3 平板计数法
8	金黄色葡萄球菌	GB 25192	GB 4789.10 平板计数法
9	沙门氏菌	GB 25192	GB 4789.4
10	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 25192	GB 4789.30
11	酵母	GB 25192	GB 4789.15
12	霉菌	GB 25192	GB 4789.15
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
14	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
15	纳他霉素 ^a	GB 2760	GB/T 21915
16	β -胡萝卜素 ^b	GB 2760	GB 5413.35
注：a. 仅适用于再制干酪及其类似品。 b. 仅适用于非熟化干酪、熟化干酪、再制干酪及干酪类似品。			

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	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 21703
2	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB/T 23495
3	铅(以 Pb 计)	GB 2762	GB 5009.12
4	黄曲霉毒素 M ₁	GB 2761	GB 5413.37
5	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/T 8538
2	色度	GB 8537	GB/T 8538
3	浑浊度	GB 8537	GB/T 8538
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
6	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
7	硒	GB 8537	GB/T 8538
8	锶	GB 8537	GB/T 8538
9	铜	GB 8537	GB/T 8538
10	钡	GB 8537	GB/T 8538
11	锰	GB 8537	GB/T 8538
12	镍	GB 8537	GB/T 8538
13	铬	GB 8537	GB/T 8538
14	银	GB 8537	GB/T 8538
15	溴酸盐	GB 8537	GB/T 8538
16	硼酸盐（以 B 计）	GB 8537	GB/T 8538
17	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计）	GB 2762	GB/T 8538
18	氟化物（以 F ⁻ 计）	GB 8537	GB/T 8538
19	耗氧量（以 O ₂ 计）	GB 8537	GB/T 8538
20	挥发酚（以苯酚计）	GB 8537	GB/T 8538
21	氰化物（以 CN ⁻ 计）	GB 8537	GB/T 8538
21	阴离子合成洗涤剂	GB 8537	GB/T 8538
22	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	GB 2762	GB/T 8538
23	大肠菌群	GB 8537	GB/T 8538
24	粪链球菌	GB 8537	GB/T 8538
25	铜绿假单胞菌	GB 8537	GB/T 8538
26	产气荚膜梭菌	GB 8537	GB/T 8538

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
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	色度	GB 19298	GB/T 5750
2	浑浊度	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
5	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
6	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	GB 2762	GB/T 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	氰化物（以 CN ⁻ 计） ^a	GB 19298	GB/T 5750
11	挥发性酚（以苯酚计） ^a	GB 19298	GB/T 5750
12	阴离子合成洗涤剂 ^b	GB 19298	GB/T 5750
13	耗氧量（以 O ₂ 计）	GB 19298	GB/T 5750
14	溴酸盐	GB 19298	GB/T 5750
15	大肠菌群	GB 19298	GB 4789.3 平板计数法
16	铜绿假单胞菌	GB 19298	GB/T 8538
注：a.仅限于蒸馏法加工的饮用纯净水。 b.仅限于以地表水或地下水为生产用源水加工的包装饮用水。			

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	色度	GB 19298	GB/T 5750
2	浑浊度	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
5	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
6	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	GB 2762	GB/T 8538

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	耗氧量（以 O ₂ 计）	GB 19298	GB/T 5750
8	余氯（游离氯）	GB 19298	GB/T 5750
9	三氯甲烷	GB 19298	GB/T 5750
10	四氯化碳	GB 19298	GB/T 5750
11	挥发性酚（以苯酚计）	GB 19298	GB/T 5750
12	阴离子合成洗涤剂 ^a	GB 19298	GB/T 5750
13	溴酸盐	GB 19298	GB/T 5750
14	大肠菌群	GB 19298	GB 4789.3 平板计数法
15	铜绿假单胞菌	GB 19298	GB/T 8538

注：a. 仅限于以地表水或地下水为生产用源水加工的包装饮用水。

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	菌落总数	GB 7101-2015 GB 19297	GB 4789.2
2	大肠菌群	GB 7101-2015 GB 19297	GB 4789.3 的平板计数法
3	霉菌	GB 7101-2015 GB 19297	GB 4789.15
4	酵母	GB 7101-2015 GB 19297	GB 4789.15
5	商业无菌 ^a	GB 7101-2015 GB 19297	GB 4789.26
6	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
8	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
9	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
10	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
11	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
12	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
13	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915
14	阿斯巴甜 ^b	GB 2760	GB/T 22254
15	脱氢乙酸 ^c	GB 2760	GB/T 23377 GB 5009.121-2016
16	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、诱惑红、亮蓝、酸性红、赤藓红、新红） ^d	GB 2760	GB/T 5009.35-2003 GB 5009.35-2016 SN/T 1743
17	展青霉素 ^e	GB 2761	GB/T 5009.185
18	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
19	锡（以Sn计） ^f	GB 2762	GB 5009.16
20	邻苯基苯酚 ^g	GB 2763	GB/T 19648
21	增效醚 ^h	GB 2763	GB/T 19648
22	马拉硫磷 ⁱ	GB 2763	GB/T 19648 GB/T 20769 NY/T 761
23	防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和	GB 2760	/
24	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌）	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10 第二法

注：序号 1-5，2016 年 11 月 13 日之前生产的产品，执行 GB 19297，2016 年 11 月 13 日起生产的产品，执行 GB 7101-2015。

a. 仅适用于以罐头加工工艺生产的罐装产品。

b. 仅限浓缩果汁。

c. 脱氢乙酸的检测方法在 2017 年 3 月 1 日之前采用 GB/T 23377，自 2017 年 3 月 1 日起采用 GB 5009.121-2016。

d. 视产品具体色泽而定。

e. 仅适用于以苹果、山楂为原料制成的产品。

f. 仅限采用镀锡薄板容器包装的食品。

g. 仅限橙汁

h. 仅限番茄汁、橙汁

i. 仅限番茄汁

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	氰化物（以 CN ⁻ 计） ^a	GB 16322 GB 7101-2015	GB/T 5009.48
3	脲酶试验 ^b	GB 16322 GB 7101-2015	GB/T 5009.183
4	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
7	脱氢乙酸 ^c	GB 2760	GB/T 23377 GB 5009.121-2016
8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
9	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
10	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
11	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
12	阿斯巴甜 ^d	GB 2760	GB/T 22254
13	合成着色剂（诱惑红、苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、酸性红） ^e	GB 2760	GB/T 5009.35-2003 GB 5009.35-2016 SN/T 1743
14	菌落总数 ^f	GB 11673 GB 16321 GB 16322 GB 7101-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
15	大肠菌群	GB 11673 GB 16321 GB 16322 GB 7101-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
16	霉菌	GB 11673 GB 16321 GB 16322 GB 7101-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
17	酵母	GB 11673 GB 16321 GB 16322 GB 7101-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
18	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌）	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10 第二法
19	商业无菌 ^g	GB 16322 GB 7101-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
20	防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和	GB 2760	/
21	三聚氰胺 ^d	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
<p>注：项目 2-3、14-17、19，2016 年 11 月 13 日起生产的产品，执行 GB 7101-2015。</p> <p>a. 仅限于以杏仁等为原料的饮料。</p> <p>b. 仅限于以大豆为原料的饮料。</p> <p>c. 脱氢乙酸的检测方法在 2017 年 3 月 1 日之前采用 GB/T 23377，自 2017 年 3 月 1 日起采用 GB 5009.121-2016。</p> <p>d. 仅限于含乳饮料。</p> <p>e. 视产品具体色泽而定。</p> <p>f. 活菌（未杀菌）型乳酸菌饮料不检。</p> <p>g. 仅适用于以罐头加工工艺生产的罐装产品。</p>			

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	菌落总数	GB 2759.2 GB 7101-2015	GB 4789.2
2	大肠菌群	GB 2759.2 GB 7101-2015	GB 4789.3 的平板 计数法
3	霉菌	GB 2759.2 GB 7101-2015	GB 4789.15
4	酵母	GB 2759.2 GB 7101-2015	GB 4789.15
5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
6	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
9	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
10	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红、赤藓红、新红、酸性红） ^a	GB 2760	GB/T 5009.35-2003 GB 5009.35-2016 GB 5009.141-2016 SN/T 1743
11	阿斯巴甜	GB 2760	GB/T 22254
12	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
13	咖啡因 ^b	GB 2760	GB 5009.139
14	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
15	锡（以 Sn 计） ^c	GB 2762	GB 5009.16
16	二氧化碳气容量	产品明示标准及质量要求	GB/T 10792
17	防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和	GB 2760	/

注：序号 1-4，2016 年 11 月 13 日之前生产的产品，执行 GB2759.2，2016 年 11 月 13 日起生产的产品，执行 GB 7101-2015。

a. 视产品具体色泽而定。诱惑红的检测方法 2017 年 3 月 1 日之前采用 SN/T 1743，自 2017 年 3 月 1 日起采用 GB 5009.141-2016。

b. 可乐型碳酸饮料检测项目。

c. 限采用镀锡薄板容器包装的食品。

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	菌落总数	GB 19296 GB 7101-2015	GB 4789.2
2	大肠菌群	GB 19296 GB 7101-2015	GB 4789.3 的平 板计数法
3	霉菌	GB 19296 GB 7101-2015	GB 4789.15
4	酵母	GB 19296 GB 7101-2015	GB 4789.15
5	商业无菌 ^a	GB 19296 GB 7101-2015	GB 4789.26
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
9	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
10	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
11	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、 胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红） ^b	GB 2760	GB/T 5009.35-2003 GB 5009.35-2016 SN/T 1743
12	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
13	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
14	锡（以 Sn 计） ^c	GB 2762	GB 5009.16
15	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄 球菌）	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10 第二 法
16	茶多酚	产品明示标准及质量要求	GB/T 21733 附录 A
17	咖啡因	产品明示标准及质量要求	GB 5009.139
18	防腐剂各自用量占其最大使用 量比例之和	GB 2760	/

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
注：序号 1-5，2016 年 11 月 13 日之前生产的产品，执行 GB 19296，2016 年 11 月 13 日起生产的产品，执行 GB 7101-2015。			
a. 仅适用于以罐头加工工艺生产的罐装产品。			
b. 视产品具体色泽而定。			
c. 仅限采用镀锡薄板容器包装的产品。			

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	GB 7101-2003 GB 7101-2015 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	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
6	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
7	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
8	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
9	合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝） b	GB 2760	GB/T 5009.35-2003 GB 5009.35-2016 SN/T 1743
10	菌落总数 ^c	GB 7101-2003 GB 7101-2015	GB 4789.2
11	大肠菌群	GB 7101-2003 GB 7101-2015	GB 4789.3 的平 板计数法
12	霉菌	GB 7101-2003 GB 7101-2015	GB 4789.15
13	防腐剂各自用量占其最大使用 量比例之和	GB 2760	/

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
14	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌）	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10 第二法
<p>注：项目 1、10-12，2016 年 11 月 13 日之前生产的产品，执行 GB 7101-2003，2016 年 11 月 13 日起生产的产品，执行 GB 7101-2015。</p> <p>a. 仅蛋白固体饮料检测。</p> <p>b. 视产品具体色泽而定。</p> <p>c. 含益生菌固体饮料不检。</p>			

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	脱氢乙酸 ^a	GB 2760	GB/T 23377 GB 5009.121-2016
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
6	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
7	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
8	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
9	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、赤藓红、新红、亮蓝） ^b	GB 2760	GB/T 5009.35-2003 GB 5009.35-2016 SN/T 1743
10	菌落总数	GB 7101-2015 产品明示标准及质量要求	GB4789.2
11	大肠菌群	GB 7101-2015 产品明示标准及质量要求	GB4789.3 的平板计数法

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
12	霉菌	GB 7101-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
13	酵母	GB 7101-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
14	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌）	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10 第二法
15	防腐剂各自用量占其最大使用量比例之和	GB 2760	/
16	商业无菌 ^c	GB 7101-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
<p>注： a.. 脱氢乙酸的检测方法在 2017 年 3 月 1 日之前采用 GB/T 23377，自 2017 年 3 月 1 日起采用 GB 5009.121-2016。</p> <p>b. 视产品具体色泽而定。</p> <p>c. 仅适用于以罐头加工工艺生产的罐装产品。</p>			

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	水分	GB 17400-2003 GB 17400-2015	GB 5009.3
2	酸价（以脂肪计） ^b	GB 17400-2003 GB 17400-2015	GB/T 5009.56 GB/T 5009.37 GB 5009.229
3	过氧化值（以脂肪计） ^b	GB 17400-2003 GB 17400-2015	GB/T 5009.56 GB/T 5009.37 GB 5009.227
4	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
5	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） ^b	GB 2760	GB/T 23373
6	二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） ^b	GB 2760	GB/T 23373
7	特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） ^b	GB 2760	GB/T 23373
8	菌落总数	GB 17400-2003 GB 17400-2015	GB 4789.2
9	大肠菌群	GB 17400-2003 GB 17400-2015	GB 4789.3
10	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
11	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10 第二法
12	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） ^c	GB 2760	GB/T 23495
13	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） ^c	GB 2760	GB/T 23495

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块与调料包充分混合后进行检测。

b. 仅油炸面面块检测。

c. 仅调味酱包检测。

7-2 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	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	黄曲霉毒素 B ₁ ^b	GB 2761	GB/T 18979
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） c	GB 2760	GB/T 23495
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） c	GB 2760	GB/T 23495
5	糖精钠（以糖精计） ^d	GB 2760	GB/T 23495
6	菌落总数	GB 19640 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
7	大肠菌群	GB 19640 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3
8	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
9	金黄色葡萄球菌	GB 29921	GB 4789.10
10	霉菌 ^e	GB 19640 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
11	酸价（以脂肪计） ^f	产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.56 GB/T 5009.37
12	过氧化值（以脂肪计） ^f	产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.56 GB/T 5009.37

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）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌项目检测时将面块与调料包充分混合后进行检测；甜味剂、酸价、过氧化值等项目，检测时不混入调料包；菌落总数、大肠菌群、霉菌等项目依据产品明示标准要求检测。

b. 仅麦片类、玉米制品、花生制品检测。

c. 仅检测调味酱包部分。

d. 仅配料中含甜味剂或食糖等，或者呈甜味的食品检测甜味剂。

e. 仅适用于麦片类及其他冲调类产品。

f. 仅含油脂、坚果仁类、肉类产品检测。

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）（KOH） ^a	GB 7100	GB/T 5009.56 GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 7100	GB/T 5009.56 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/T 23495
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
7	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 第一法 GB 5009.97-2016
8	铝的残留量（干样品,以 Al 计）	GB 2760	GB/T 5009.182
9	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
10	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） ^b	GB 2760	GB/T 23373
11	二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） ^b	GB 2760	GB/T 23373
12	特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） ^b	GB 2760	GB/T 23373
13	没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计） ^b	GB 2760	SN/T 3849
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/T 4789.3-2003 GB 4789.3-2010 平板计数法
17	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌） ^c	GB29921	GB4789.4 GB4789.10 第二法
18	霉菌	GB 7100	GB 4789.15

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
19	三聚氰胺 ^d	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 号关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告	GB/T 22388
<p>注：a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。</p> <p>b. 以油脂中的含量计。</p> <p>c. 仅适用于预包装产品。</p> <p>d. 仅适用于含乳产品。</p>			

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
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
4	锡（以 Sn 计） ^a	GB 2762	GB 5009.16
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	脱氢乙酸 ^b	GB 2760	GB 5009.121-2016 GB/T23377
7	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
9	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	GB 2760	GB 5009.33
10	商业无菌	GB 13100 GB 7098-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26

注： a.限采用镀锡薄板容器包装的罐头检测。
b.脱氢乙酸的检测方法在 2017 年 3 月 1 日之前采用 GB/T 23377，自 2017 年 3 月 1 日起采用 GB 5009.121-2016。

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	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计） ^a	GB 2762	GB 5009.15
4	甲基汞（以 Hg 计） ^b	GB 2762	GB 5009.17
5	锡（以 Sn 计） ^c	GB 2762	GB 5009.16
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
7	脱氢乙酸 ^d	GB 2760	GB 5009.121-2016 GB/T23377
8	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
9	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
10	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
11	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
12	组胺 ^e	GB 14939 GB 7098-2015 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.45 GB/T 5009.208
13	商业无菌	GB 14939 GB 7098-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26

注：a.仅鱼类罐头检测。
b.根据 GB 2762 规定，可先测定总汞，当总汞水平不超过甲基汞限量值时，不必测定甲基汞；否则，需再测定甲基汞。
c.仅采用镀锡薄板容器包装的罐头检测。
d.脱氢乙酸的检测方法在 2017 年 3 月 1 日之前采用 GB/T 23377，自 2017 年 3 月 1 日起采用 GB 5009.121-2016。
e.2016 年 11 月 13 日前生产的鲑鱼罐头检测组胺指标，检测方法按 GB/T 5009.45；2016 年 11 月 13 日后（含）生产的鲑鱼、鳕鱼、沙丁鱼罐头检测组胺指标，检测方法按 GB/T 5009.208。

表 9-3 水果罐头检验项目

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	锡（以 Sn 计） ^a	GB 2762	GB 5009.16
3	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 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 ^c	GB 2760	GB 5009.121-2016 GB/T23377
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
8	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
9	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
10	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
11	展青霉素 ^d	GB 2761	GB/T 5009.185
12	商业无菌	GB 11671 GB 7098-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26

注：a 仅限采用镀锡薄板容器包装的罐头检测。
b.视产品具体色泽而定。
c. 脱氢乙酸的检测方法在 2017 年 3 月 1 日之前采用 GB/T 23377，自 2017 年 3 月 1 日起采用 GB 5009.121-2016。
d.仅以苹果、山楂为原料的罐头检测。

表 9-4 蔬菜罐头检验项目

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	锡（以 Sn 计） ^a	GB 2762	GB 5009.16
3	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
4	脱氢乙酸 ^b	GB 2760	GB 5009.121-2016 GB/T23377
5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
8	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
9	霉菌计数 ^c	GB 11671 GB 7098-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
10	商业无菌	GB 11671 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
注：a.仅采用镀锡薄板容器包装的罐头检测。			
b. 脱氢乙酸的检测方法在 2017 年 3 月 1 日之前采用 GB/T 23377，自 2017 年 3 月 1 日起采用 GB 5009.121-2016。。			
c.仅番茄酱罐头检测。			

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）	GB 2762	GB 5009.11
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
4	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	锡（以 Sn 计） ^a	GB 2762	GB 5009.16
6	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
7	脱氢乙酸 ^b	GB 2760	GB 5009.121-2016 GB/T23377
8	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
9	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
10	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
11	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
12	乙二胺四乙酸二钠 ^c	GB 2760	SN/T 3855
13	米酵菌酸 ^d	GB 7098-2003 GB 7098-2015	GB/T 5009.189
14	商业无菌	GB 7098-2003 GB 7098-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
注：a.仅采用镀锡薄板容器包装的罐头检测。			
b. 脱氢乙酸的检测方法在 2017 年 3 月 1 日之前采用 GB/T 23377，自 2017 年 3 月 1 日起采用 GB 5009.121-2016。			
c.仅金针菇罐头检测。			
d.仅银耳罐头检测。			

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	锡（以 Sn 计） ^a	GB 2762	GB 5009.16
3	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
4	脱氢乙酸 ^b	GB 2760	GB 5009.121-2016 GB/T23377
5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
8	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
9	乙二胺四乙酸二钠 ^c	GB 2760	SN/T 3855
10	黄曲霉毒素 B ₁ ^d	GB 2761	GB/T 18979
11	商业无菌	GB 7098-2015 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26

注：a.仅采用镀锡薄板容器包装的罐头检测。
 b.脱氢乙酸的检测方法在 2017 年 3 月 1 日之前采用 GB/T 23377，自 2017 年 3 月 1 日起采用 GB 5009.121-2016。
 c.仅板栗罐头和八宝粥罐头检测。
 d.仅花生制品检测。

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	SB/T 10013 SB/T 10015 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	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
4	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
5	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
6	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
8	菌落总数	GB 2759.1-2003 GB 2759-2015	GB 4789.2-2003
9	大肠菌群	GB 2759.1-2003 GB 2759-2015	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3-2010
10	沙门氏菌 ^b	GB 29921	GB 4789.4
11	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 29921	GB 4789.10 第二法
12	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 号关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告	GB/T 22388

注：a.仅冰淇淋、雪糕检测。
b.仅预包装产品检测
c.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	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	过氧化值（以脂肪计） ^b	GB 19295	GB/T 5009.56 GB/T 5009.37
3	糖精钠（以糖精计） ^c	GB 2760	GB/T 23495
4	菌落总数 ^d	GB 19295	GB 4789.2
5	大肠菌群 ^d	GB 19295	GB 4789.3
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

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. 配料中含甜味剂或食糖等，或者呈甜味的食品检测甜味剂。
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	糖精钠（以糖精计） ^a	GB 2760	GB/T 23495
3	黄曲霉毒素 B ₁ ^b	GB 2761 产品明示标准及质量要求	GB/T 18979
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

注：a. 配料中含甜味剂或食糖等，或者呈甜味的食品检测。
b. 限玉米制品。
c. 仅熟制品检测。

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	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
4	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26
6	脱氢乙酸 ^a	GB 2760	参照 GB/T 23377 GB 5009.121
7	氯霉素	整顿办函（2011）1号	GB/T 22338
8	过氧化值（以脂肪计）	SB/T 10379 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.56

注：a.脱氢乙酸的检测方法在 2017 年 3 月 1 日之前采用 GB/T 23377，自 2017 年 3 月 1 日起采用 GB5009.121-2016。

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/T 5009.56-2003 GB/T 5009.37-2003 GB 5009.227-2016
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计） ^a	GB 2762	GB 5009.15
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
7	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26
8	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
9	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
10	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495

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
1	铅（以 Pb 计）	GB2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐	GB 2760	GB/T 23495
3	山梨酸及其钾盐	GB 2760	GB/T 23495
4	糖精钠	GB 2760	GB/T 23495
5	二氧化硫残留量 ^a	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34

注：a. 葱、洋葱、姜、蒜、野蒜制品不检测。

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
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
5	菌落总数 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
6	大肠菌群 ^a	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 0157:H7 ^b	GB 29921	GB/T 4789.36

注：a. 限预包装的产品。
b. 限即食或生食预包装的产品。

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 ^c 产品明示标准及质量要求	GB 5009.3-2010 GB 5009.3-2016
2	酸价（以脂肪计） ^a	GB 17401 ^c 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.56-2003 GB 5009.229-2016
3	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 17401 ^c 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.56-2003 GB 5009.227-2016
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
5	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	GB/T 23373
6	二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	GB/T 23373
7	特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	GB/T 23373
8	没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	SN/T 3849
9	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
10	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
11	二氧化钛	GB 2760	GB/T 21912-2008 GB 5009.246-2016
12	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
13	黄曲霉毒素 B ₁ ^b	GB 2761	GB/T 18979
14	菌落总数	GB 17401 ^c 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
15	大肠菌群	GB 17401 ^c 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
16	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌） ^c	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10 第二法
注：a. 仅含油型产品检测。 b. 仅以玉米为原料的产品检测。 c. 仅预包装产品检测。			

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/T 5009.56-2003 GB 5009.229-2016
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/T 5009.56-2003 GB 5009.227-2016
3	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
4	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	GB/T 23373
5	二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	GB/T 23373
6	特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	GB/T 23373
7	没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计） ^a	GB 2760	SN/T 3849
8	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
9	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
10	二氧化钛	GB 2760	GB/T 21912-2008 GB 5009.246-2016
11	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
12	菌落总数	QB/T 2686 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
13	大肠菌群	QB/T 2686 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3-2010 GB/T 4789.3-2003
14	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌） ^c	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10 第二 法
注：a. 仅含油型产品检测。 b. 视产品色泽而定。 c. 仅预包装产品检测。			

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/T 5009.34 GB 5009.34
2	二氧化钛 ^a	GB 2760	GB/T 21912-2008 GB 5009.246-2016
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌） ^b	GB 29921 ^c 产品明示标准及质量要求	GB 4789.4 GB 4789.10 第二 法
注：a. 仅脱水马铃薯检测。 b. 仅熟制品检测。 c. 仅预包装产品检测。			

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
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌） ^a	GB 29921 ^b 产品明示标准及质量要求	GB 4789.4 GB 4789.10 第二 法
注：a. 仅熟制品检测。 b. 仅预包装产品检测。			

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/T 23495
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌） ^a	GB 29921 ^c 产品明示标准及质量要求	GB 4789.4 GB 4789.10 第二法
5	商业无菌 ^b	产品明示标准及质量要求	GB 4789.26

注：a. 仅熟制品检测。
b. 罐头工艺产品按照商业无菌要求检验。
c. 仅预包装产品检测。

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 23373
2	二氧化硫残留量 ^b	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌） ^c	GB 29921 ^d 产品明示标准及质量要求	GB 4789.4 GB 4789.10 第二法

注：a. 仅限脱水马铃薯粉。
b. 仅限魔芋粉。
c. 仅限熟制品。
d. 仅预包装产品检测。

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	二氧化钛 ^a	GB 2760	GB/T 21912-2008 GB 5009.246-2016
2	铅	GB 2762	GB 5009.12
3	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌） ^b	GB 29921 ^c 产品明示标准及质量要求	GB 4789.4 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. 仅限魔芋凝胶制品。 b. 仅限熟制品。 c. 仅预包装产品检测。			

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	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
2	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
3	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
4	合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、靛蓝、赤藓红） ^a	GB 2760	GB/T 5009.35 SN/T 1743
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
6	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
7	霉菌 ^b	GB 17399	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

注：a. 合成着色剂检测项目视具体色泽确定。
b. 胶基糖果检验项目。

2 巧克力及巧克力制品

表 13-2 巧克力及制品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
3	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
5	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11-2014
6	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
7	沙门氏菌	GB 29921	GB 4789.4
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

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	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
3	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
4	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97 GB 5009.97-2016
5	合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、靛蓝、赤藓红） ^a	GB 2760	GB/T 5009.35 SN/T 1743
6	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
7	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
8	菌落总数	GB 19299	GB 4789.2
9	大肠菌群	GB 19299	GB/T 4789.3-2003
10	霉菌	GB 19299	GB 4789.15
11	酵母	GB 19299	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.合成着色剂检测项目视具体色泽而定。

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
2	六六六	GB2763	GB/T 5009.19
3	滴滴涕	GB2763	GB/T 5009.19
4	草甘膦	GB2763	SN/T 1923
5	吡虫啉	GB2763	GB/T23379
6	硫丹	GB2763	GB/T 5009.19
7	丁醚脲	GB2763	GB/T 23205
8	溴氰菊酯	GB2763	GB/T 5009.110 SN/T 1117
9	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB2763	GB/T 23204 SN/T 1117
10	杀螟硫磷	GB2763	GB/T 14553 GB/T 20769 NY/T 761
11	乙酰甲胺磷	GB2763	GB/T 5009.103
12	联苯菊酯	GB2763	SN/T 1969
13	灭多威	GB2763	NY/T 761
14	啶螨醚	GB2763	GB/T 23204 GB/T 23205
15	噻螨酮	GB2763	GB/T 23204
16	苯醚甲环唑	GB2763	SN/T 1975 GB/T 5009.218 GB/T 19648
17	除虫脲	GB2763	GB/T 5009.147 NY/T 1720
18	哒螨灵	GB2763	GB/T 23204 SN/T 2432
19	多菌灵	GB2763	GB/T 20769 NY/T 1453
20	氟氰戊菊酯	GB2763	GB/T 23204

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
21	甲氰菊酯	GB2763	GB/T 23376 SN/T 1117
22	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB2763	SN/T 1117
23	氯菊酯	GB2763	GB/T 23204 SN/T 1117
24	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB2763	GB/T 23204 SN/T 1117
25	噻虫嗪	GB2763	GB/T 20770
26	噻嗪酮	GB2763	GB/T 23376
27	杀螟丹	GB2763	GB/T 20769

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
1	铅	产品明示标准及质量要求	GB 5009.12
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 14553 GB/T 5009.20 GB/T 19648 GB/T 20769 NY/T 761 GB/T 23204
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
<p>注：a.仅限调味茶类。 b.仅限速溶茶类。</p>			

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	GB2762 产品明示标准及质量要求	GB 5009.12
2	二氧化硫 ^a	产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.34 GB 5009.34
3	敌敌畏 ^a	产品明示标准及质量要求	NY/T 761 GB/T 19648 GB/T 5009.20
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/T 23204
6	滴滴涕总量 ^b	产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.19 GB/T 23204
注：a.仅限花、果（实）根茎、混合类。 b.仅限叶类。			

十五、酒类

1 蒸馏酒

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/T 10345 GB 5009.225
2	甲醇	GB 2757	GB/T 5009.48
3	氰化物（以 HCN 计）	GB 2757	GB/T 5009.48
4	铅（以 Pb 计）	GB 2757 GB 2762	GB 5009.12
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
6	甜蜜素 ^a	GB 2760	SN/T 1948 GB 5009.97
7	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
注：a.2017 年 3 月 1 日前按照 SN/T 1948 检验，2017 年 3 月 1 日及之后，按 GB 5009.97 检验。			

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/T 13662 GB 5009.225
2	铅（以 Pb 计）	GB 2758 GB 2762	GB 5009.12
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
6	甜蜜素 ^a	GB 2760	GB5009.97 SN/T 1948
注：a.2017 年 3 月 1 日前按照 SN/T 1948 检验，2017 年 3 月 1 日及之后，按 GB 5009.97 检验。			

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/T 4928 GB 5009.225
2	甲醛	GB 2758	GB/T 5009.49
3	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
4	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
5	警示语标注（限玻璃瓶装啤酒检测）	GB 4927	检查是否标注“切勿撞击，防止爆瓶”

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	GB 15037 GB/T 27586 QB/T 1982 产品明示标准及质量要求	GB/T 15038 GB 5009.225
2	甲醇	GB 15037	GB/T 15038
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760 GB 15037	GB/T 23495
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
6	甜蜜素 ^a	GB 2760	SN/T 1948 GB 5009.97
7	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
8	铅（以 Pb 计）	GB 2758 GB 2762	GB 5009.12
9	脱氢乙酸 ^b	GB 2760	GB/T 23377 GB 5009.121
10	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
注：a.2017年3月1日前按照SN/T 1948检验，2017年3月1日及之后，按GB 5009.97检验。			
b.2017年3月1日前参照GB/T 23377检验，2017年3月1日及之后，按GB 5009.121检验。			

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/T 15038 GB 5009.225
2	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
5	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
6	铅（以Pb计）	GB 2758 GB 2762	GB 5009.12
7	展青霉素 ^a	GB 2761	GB/T 5009.185
8	脱氢乙酸 ^b	GB 2760	GB/T 23377 GB 5009.121
9	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915
注：a. 展青霉素项目仅限于用苹果、山楂为原料制成的产品。			
b.2017年3月1日前参照GB/T 23377检验，2017年3月1日及之后，按GB 5009.121检验。			

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/T 15038 GB 5009.225
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
5	铅（以 Pb 计）	GB 2758 GB 2762	GB 5009.12
6	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915

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/T 15038 GB 5009.225
2	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
3	甜蜜素 ^a	GB 2760	SN/T 1948 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） b	GB 2760	GB/T 5009.35 GB 5009.35
5	甲醇	GB 2757	GB/T 5009.48
6	氰化物（以 HCN 计）	GB 2757	GB/T 5009.48
7	铅（以 Pb 计）	GB 2757 GB 2762	GB 5009.12
8	二氧化硫残留量	GB2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34

注：a. 2017年3月1日前按照SN/T 1948检验，2017年3月1日及之后，按GB 5009.97检验。
b. 视产品具体色泽而定。

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/T 15038 GB 5009.225
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
5	甜蜜素 ^a	GB 2760	GB 5009.97 SN/T 1948

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） b	GB 2760	GB/T 5009.35 GB 5009.35
7	铅（以 Pb 计）	GB 2758 GB 2762	GB 5009.12
注：a. 2017年3月1日前按照SN/T 1948检验，2017年3月1日及之后，按GB 5009.97检验。 b. 视产品具体色泽而定。			

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	GB/T 11856 GB/T 11857 GB/T 11858 产品明示标准及质量要求	GB/T 11856 GB/T 11857 GB/T 11858 GB/T 23546 等 GB 5009.225
2	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
3	甲醇	GB 2757	GB/T 5009.48
4	氰化物（以 HCN 计）	GB 2757	GB/T 5009.48
5	铅（以 Pb 计）	GB 2757 GB 2762	GB 5009.12

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	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
5	甜蜜素 ^e	GB 2760	GB 5009.97
6	二氧化硫残留量 ^a	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
7	纽甜	GB 2760	GB/T 23378-2009 GB 5009.247-2016
8	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
9	β-胡萝卜素	GB 2760	GB/T 5009.83
10	脱氢乙酸	GB 2760	GB/T 23377 GB 5009.121
11	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）	GB 2762	GB 5009.33
12	苏丹红 I-IV ^b	食品整治办〔2008〕3号	GB/T 19681
13	黄曲霉毒素 B ₁ ^c	GB 2761	GB/T 18979
14	大肠菌群 ^d	GB 2714	GB 4789.3 平板 计数法
15	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌）	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10 第二 法
16	相同色泽着色剂、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	GB 2760

注： a. 葱、洋葱、姜、蒜、野蒜制品不检测。
 b. 仅辣椒和配料中含辣椒的产品检测。
 c. 仅含花生制品检测。
 d. 非灭菌发酵型产品不检测。
 e. 2016年3月1日（含）后检测。

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	酸价（以脂肪计） ^a	QB 2076 产品明示标准	GB/T 5009.56 GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	QB 2076 产品明示标准	GB/T 5009.56 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/T 23495
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
7	丁基羟基茴香醚（BHA） ^a	GB 2760	GB/T 23373
8	二丁基羟基甲苯（BHT） ^a	GB 2760	GB/T 23373
9	特丁基对苯二酚（TBHQ） ^a	GB 2760	GB/T 23373
10	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
11	二氧化钛 ^b	GB 2760	GB/T 21912-2008 GB 5009.246-2016
12	β-胡萝卜素	GB 2760	GB/T 5009.83
13	苏丹红 I-IV ^c	食品整治办〔2008〕3号	GB/T 19681
14	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌）	GB29921	GB 4789.4 GB 4789.10
注：a. 仅油炸型产品检测。 b. 仅脱水马铃薯检测。 c. 仅辣椒产品检测。			

表 16-3 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	总砷（以 As 计） ^a	GB 2762	GB 5009.11
2	铅（以 Pb 计） ^a	GB 2762	GB 5009.12
3	总汞（以 Hg 计） ^a	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计） ^a	GB 2762	GB 5009.15
5	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
6	米酵菌酸 ^b	GB 7096	GB/T 5009.189
注：a. 松茸除外。 b. 仅银耳制品检测。			

表 16-4 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
3	镉（以 Cd 计） ^a	GB 2762	GB 5009.15
4	总汞（以 Hg 计） ^a	GB 2762	GB 5009.17
5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
8	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
9	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
10	脱氢乙酸	GB 2760	GB/T 5009.121-2003 GB 5009.121-2016
11	β-胡萝卜素	GB 2760	GB/T 5009.83
12	苏丹红 I-IV ^b	食品整治办（2008）3 号	GB/T 19681
13	米酵菌酸 ^c	GB 7096	GB/T 5009.189
14	相同色泽着色剂、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和	GB 2760	GB 2760
<p>注： a.松茸制品除外。 b.仅配料中含辣椒的产品检测。 c.仅银耳制品检测。</p>			

表 16-5 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）	GB2762	GB 5009.12
2	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
5	二氧化硫残留量 ^a	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
<p>注： a. 葱、洋葱、姜、蒜、野蒜制品不检测。</p>			

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/T 23495
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
5	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003（第一法） GB 5009.97
6	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 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、新红、靛蓝） ^a	GB 2760	GB/T 5009.35 GB5009.35
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 ^b	GB 2760	计算法
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（红色除外） ^b	GB 2760	计算法
10	展青霉素 ^c	GB 2761	GB/T 5009.185
11	菌落总数 ^d	GB 14884 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
12	大肠菌群 ^d	GB 14884 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
13	沙门氏菌 ^e	GB 29921	GB 4789.4
14	金黄色葡萄球菌 ^e	GB 29921	GB 4789.10 第二法
15	霉菌 ^d	GB 14884 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
注：a. 视产品具体色泽而定。			
b. 同一功能的食品添加剂在混合使用时，各自用量占其最大使用量的比例之和。超过 1 的发结果并判定，未超过 1 的不发。			
c. 限苹果和山楂制品。			
d. 非即食分装小包装样品、用于餐饮食品的散装原辅料，不检微生物。			
e. 限即食的预包装产品检测。			

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	酸价（以脂肪计） ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.229 ^e
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	产品明示标准及质量要求	GB 5009.227 ^e
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
5	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） （除红枣外）	GB 2760	GB/T 23495
6	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
7	糖精钠（以糖精钠计）	GB 2760	GB/T 23495
8	展青霉素 ^b	GB 2761	GB/T 5009.185
9	菌落总数 ^c	产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
10	大肠菌群 ^c	产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
11	沙门氏菌 ^d	GB 29921	GB 4789.4
12	金黄色葡萄球菌 ^d	GB 29921	GB 4789.10 第二 法
13	霉菌 ^c	产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
注：a. 限油炸类干制品检测。			
b. 仅检苹果和山楂制品。			
c. 非即食分装小包装样品、用于餐饮食品的散装原辅料，不检微生物。			
d. 按 GB 29921-2013，限即食的预包装产品检测。			
e. 2017 年 3 月 1 日（含）后检测。			

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	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	锡（以 Sn 计） ^a	GB 2762	GB 5009.16
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 5009.29 GB/T 23495
5	糖精钠（以糖精钠计）	GB 2760	GB/T 23495
6	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003(第 一法) GB 5009.97
7	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
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 ^b	GB 2760	计算法
9	展青霉素 ^c	GB 2761	GB/T 5009.185
10	菌落总数 ^d	GB/T 22474 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
11	大肠菌群 ^d	GB/T 22474 产品明示标准及质量要求	GB 4789.3 GB/T 4789.3-2003
12	沙门氏菌 ^e	GB 29921	GB 4789.4
13	金黄色葡萄球菌 ^e	GB 29921	GB 4789.10 第 二法
14	霉菌 ^d	GB/T 22474 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
15	商业无菌 ^f	GB/T 22474 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
16	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对 羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲 酸乙酯及其钠盐)(以对羟基苯甲 酸计)	GB 2760	GB/T 5009.31 GB 5009.31

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
<p>注：a. 限采用镀锡薄板容器包装的食品。</p> <p>b. 同一功能的食品添加剂在混合使用时，各自用量占其最大使用量的比例之和。超过 1 的发结果并判定，未超过 1 的不发。</p> <p>c. 限苹果和山楂制品检测。</p> <p>d. 非即食分装小包装样品、用于餐饮食品的散装原辅料，不检微生物。</p> <p>e. 限即食的预包装产品检测。</p> <p>f. 仅检罐头工艺产品。</p>			

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 产品明示标准及质量要求	GB 19300 GB/T 5009.37 GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 19300 产品明示标准及质量要求	GB 19300 GB/T 5009.37 GB 5009.227
3	糖精钠 ^b	GB 2760	GB/T 23495
4	甜蜜素 ^b	GB 2760	GB/T 5009.97 GB 5009.97
5	三氯蔗糖 ^b	GB 2760	GB 22255
6	纽甜 ^b	GB 2760	GB 5009.247
7	二氧化硫残留量 ^b	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
8	滑石粉 ^b	GB 2760	GB/T 21913
9	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB/T 18979
10	大肠菌群 ^c	GB 19300 产品明示标注及质量要求	GB 4789.3
11	霉菌 ^{c,d}	GB 19300 产品明示标注及质量要求	GB 4789.15
12	沙门氏菌 ^e	GB 29921	GB 4789.4
13	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12

注：a.脂肪含量低的蚕豆、板栗类食品不作要求。
 b.有壳样品需带壳检测，其他样品直接检测。
 c.散装产品不检测。
 d.仅烘炒工艺加工的样品检测。
 e.仅腌制果仁类预包装产品检测。

十九、蛋制品

表 19-1 再制蛋检验项目

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
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
5	苏丹红 I-IV ^a	整顿办函（2011）1 号	GB/T 19681
6	菌落总数 ^b	GB 2749	GB/T 4789.19 GB 4789.2
7	大肠菌群 ^b	GB 2749	GB/T 4789.19 GB/T 4789.3-2003 GB4789.3-2010 平板计数法
8	商业无菌 ^c	GB/T 23970 SB/T 10369	GB 4789.26
9	沙门氏菌 ^d	GB 29921	GB 4789.4

注：a. 仅检测咸蛋蛋黄。
 b. 生产日期在 2016 年 11 月 13 日之前按 GB 2749-2003 进行判定，生产日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后按 GB 2749-2015 进行判定。生产日期在 2016 年 11 月 13 日之前的咸蛋不需检测。
 c. 仅适用于以罐头食品加工工艺生产的产品。
 d. 仅适用于预包装食品，非即食蛋制品不做该项目。

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
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
5	菌落总数 ^a	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 ^a	GB 2749	GB/T 4789.19 GB/T 4789.3-2003 GB4789.3-2010 平板计数法
7	沙门氏菌 ^{ab}	GB 2749	GB/T 4789.19 GB 4789.4
注：a. 2016年11月13日以前的产品不检测。 b. 仅适用于即食预包装食品。			

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
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495 GB/T 5009.29
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495 GB/T 5009.29
5	苏丹红 I-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 GB4789.3-2010 平板计数法
8	沙门氏菌	产品明示标准及质量要求	GB/T 4789.19 GB 4789.4
9	商业无菌 ^a	产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
注：a. 仅适用于以罐头食品加工工艺生产的产品。			

二十、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	NY/T 605 产品明示标准及质量要求	GB 5009.12
3	六六六	NY/T 605 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.19
4	滴滴涕	NY/T 605 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.19

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 ^a	GB/T 20705 GB/T 20706	GB/T 5512 GB/T 20705 GB/T 20706
2	铅	GB 2762	GB 5009.12
3	总砷	GB 2762	GB 5009.11
4	二氧化硫	GB 2760	GB5009.34 GB/T 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	致病菌（沙门氏菌）	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需检测项目。

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 317 QB/T 4564 产品明示标准及质量要求	GB 317
2	还原糖分	GB 317 QB/T 4564 产品明示标准及质量要求	GB 317
3	色值	GB 317 QB/T 4564 产品明示标准及质量要求	GB 317
4	总砷	GB 2762	GB 5009.11
5	铅	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 1445 产品明示标准及质量要求	GB 1445
2	还原糖分	GB 1445 产品明示标准及质量要求	GB 1445
3	色值	GB 1445 产品明示标准及质量要求	GB 1445
4	总砷	GB 2762	GB 5009.11
5	铅	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	GB 2762	GB 5009.11

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
4	铅	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	GB 2762	GB 5009.11
4	铅	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 317
2	还原糖分	QB/T 1173 QB/T 1174 产品明示标准及质量要求	GB 317
3	色值	QB/T 1173 QB/T 1174 产品明示标准及质量要求	GB 317
4	总砷	GB 2762	GB 5009.11
5	铅	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

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
3	总砷	GB 2762	GB 5009.11
4	铅	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 317
2	还原糖	QB/T 1214 产品明示标准及质量要求	GB 317
3	总砷	GB 2762	GB 5009.11
4	铅	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 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 317 QB/T 4093 GB 15108

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
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 317 QB/T 2343.2
5	总砷	GB 2762	GB 5009.11
6	铅	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/T 23495
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34 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 4789.3-2010
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
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
注：a.螺旋藻制品除外。 b. 仅限即食类产品检测。 c. 仅限预包装即食类产品检测。			

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	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 10136	GB/T 5009.37-2003 GB 5009.227-2016
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计） ^b	GB 2762	GB 5009.15
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
7	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
8	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
9	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
10	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
11	二氧化硫残留量 ^c	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34

注：a. 仅限生产日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品检测。
b. 仅限鱼类制品检测。
c. 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） ^a	GB 10138 GB 10136	GB/T 5009.56-2003 GB/T 5009.37-2003 GB 5009.227-2016
2	组胺 ^b	GB 10138 GB 10136	GB/T 5009.45-2003 GB/T 5009.208-2008
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
6	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
7	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
8	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26
9	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
10	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
11	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
注： a. 生产日期在 2016 年 11 月 13 日之前的产品按 GB 10138-2005 判定，生产日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品按 GB 10136-2015 判定。			
b. 生产日期在 2016 年 11 月 13 日之前的产品按 GB 10138-2005 判定，检验方法为 GB/T 5009.45-2003；生产日期在 2016 年 11 月 13 日起的产品按 GB 10136-2015 判定，检验方法为 GB/T 5009.208-2008。			

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/T 23495
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495

注： a.螺旋藻制品除外。

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
3	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
4	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
5	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26
6	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
7	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
9	明矾（湿重） ^a	SC/T 3210	SC/T 3210

注： a. 仅限盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头。

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 ^a	GB 10136	GB/T 5009.44-2003 GB 5009.228-2016
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计） ^b	GB 2762	GB 5009.15

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
7	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26
8	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
9	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
10	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
注：a. 仅限生产日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品检测。 b. 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
3	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26
7	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
8	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
9	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
10	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
11	二氧化硫残留量 ^b	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34
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
14	副溶血性弧菌 ^c	GB 29921	GB 4789.7
注：a. 仅限鱼类制品检测。 b. 海水虾、蟹制品不检测。 c. 仅限预包装产品检测。			

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 ^a	GB 10136-2005 GB 10136-2015	GB/T 5009.44-2003 GB 5009.228-2016
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计） ^b	GB 2762	GB 5009.15
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
7	N-二甲基亚硝胺	GB 2762	GB/T 5009.26
8	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、 PCB101、PCB118、PCB138、 PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
9	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
10	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
11	铝的残留量（以即食海蜇中 Al 计） ^c	GB 2760	GB/T23374
12	菌落总数 ^d	GB 10136-2005 GB 10136-2015	GB 4789.2
13	大肠菌群 ^d	GB 10136-2005 GB 10136-2015	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3-2010
14	沙门氏菌 ^e	GB 29921	GB 4789.4
15	金黄色葡萄球菌 ^e	GB 29921	GB 4789.10
16	副溶血性弧菌 ^e	GB 29921	GB 4789.7
17	吸虫囊蚴 ^f	GB 10136	GB 10136
18	线虫幼虫 ^f	GB 10136	GB 10136
19	绦虫裂头蚴 ^f	GB 10136	GB 10136

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
<p>注：a. 仅限生产日期在 2016 年 11 月 13 日之前的蟹块、蟹糊检测，按 GB 10136-2005 判定；仅限生产日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的腌制生食动物性水产品检测，按 GB 10136-2015 判定。</p> <p>b. 仅限鱼类制品检测。</p> <p>c. 仅限即食海蜇检测。</p> <p>d. 仅限生产日期在 2016 年 11 月 13 日之前的腌制生食动物性水产品检测，按 GB 10136-2005 判定；生产日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后产品的按 GB 10136-2015 判定。</p> <p>e. 仅限预包装产品检测。</p> <p>f. 仅限生产日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品检测。</p>			

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
3	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）	GB 2760	GB/T 23373
4	二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）	GB 2760	GB/T 23373
5	特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计）	GB 2760	GB/T 23373
6	没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计）	GB 2760	GB/T 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
3	无机砷（以 As 计） ^b	GB 2762	GB 5009.11
4	铬（以 Cr 计） ^b	GB 2762	GB 5009.123
5	N-二甲基亚硝胺 ^b	GB 2762	GB/T 5009.26
6	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计） ^b	GB 2762	GB 5009.190

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
8	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
9	沙门氏菌 ^c	GB 29921	GB 4789.4
10	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 29921	GB 4789.10
11	副溶血性弧菌 ^c	GB 29921	GB 4789.7
<p>注：a. 螺旋藻制品不检测。</p> <p>b. 藻类制品不检测。</p> <p>c. 仅限即食预包装类产品检测。</p>			

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	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 22427.13
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	氢氰酸 ^a	NY/T 875	GB/T 5009.36
4	大肠菌群 ^b	GB/T 8883 GB/T 8884 GB/T 8885	GB 4789.3
5	霉菌 ^c	GB/T 8883 GB/T 8885	GB 4789.15
6	霉菌和酵母菌数 ^d	GB/T 8884	GB 4789.15

注：a. 仅木薯淀粉检测。
b. 仅马铃薯淀粉、食用小麦粉淀粉、食用玉米淀粉检测。
c. 仅食用小麦粉淀粉、食用玉米淀粉检测。
d. 仅马铃薯淀粉检测。

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	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	菌落总数 ^a	GB 2713	GB 4789.2
4	大肠菌群 ^a	GB 2713	GB 4789.3
5	沙门氏菌 ^a	GB 29921	GB 4789.4
6	金黄色葡萄球菌 ^a	GB 29921	GB 4789.10

注：a. 即食类淀粉制品检测。

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	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	二氧化硫残留量	GB 2760	GB/T 5009.34
4	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495

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）（KOH） ^a	GB 7099	GB/T 5009.56 GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 7099	GB/T 5009.56 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/T 23495
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
7	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 第一法 GB 5009.97-2016
8	安赛蜜	GB 2760	SN/T 3538
9	铝的残留量（干样品,以 Al 计）	GB 2760	GB/T 5009.182
10	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 2760	GB/T 5009.120-2003 GB 5009.120-2016
11	脱氢乙酸	GB 2760	GB 5009.121 GB/T 23377
12	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915
13	三氯蔗糖	GB 2760	GB22255
14	纽甜	GB 2760	GB 5009.247 GB/T 23378
15	阿斯巴甜	GB 2760	SN/T3538
16	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	/
17	菌落总数	GB 7099	GB 4789.2

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
18	大肠菌群	GB 7099	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3-2010 平板计数法
19	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌） ^b	GB 29921	GB4789.4 GB4789.10 第二法
20	霉菌	GB 7099	GB 4789.15
21	富马酸二甲酯	食品整治办〔2009〕5号	NY/T 1723
<p>注： a.对于 2016 年 9 月 22 日（含）之后生产的产品，仅配料中添加油脂的产品检测此项。</p> <p>b.仅适用于预包装产品。</p>			

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）（KOH） ^a	GB 7099	GB/T 5009.56 GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计） ^a	GB 7099	GB/T 5009.56 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/T 23495
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
7	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 第一法 GB 5009.97-2016
8	安赛蜜	GB 2760	SN/T 3538
9	铝的残留量（干样品,以 Al 计）	GB 2760	GB/T 5009.182
10	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 2760	GB/T 5009.120-2003 GB 5009.120-2016

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
11	脱氢乙酸	GB 2760	GB 5009.121 GB/T 23377
12	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915
13	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
14	纽甜	GB 2760	GB 5009.247 GB/T 23378
15	阿斯巴甜	GB 2760	SN/T3538
16	特丁基对苯二酚 (TBHQ) (以油脂中的含量计) ^b	GB2760	GB/T 23373
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	GB 7099	GB 4789.2
19	大肠菌群	GB 7099	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3-2010 平板计数法
20	致病菌 (沙门氏菌、金黄色葡萄球菌) ^c	GB 29921	GB4789.4 GB4789.10 第二法
21	霉菌	GB 7099	GB 4789.15
22	富马酸二甲酯	食品整治办 (2009) 5 号	NY/T 1723

注: a.对于 2016 年 9 月 22 日 (含) 之后生产的产品, 仅配料中添加油脂的产品检测此项。
b. 以油脂中的含量计。
c. 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	GB19295 SB/T 10377 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.56 GB 5009.227
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/T 23495
4	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 2760	GB/T 23495
5	糖精钠 (以糖精计)	GB 2760	GB/T 23495

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
6	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 第一法 GB 5009.97-2016
7	安赛蜜	GB 2760	SN/T 3538
8	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	GB 2760	GB/T 5009.120-2003 GB 5009.120-2016
9	脱氢乙酸	GB 2760	GB 5009.121 GB/T 23377
10	纳他霉素	GB 2760	GB/T 21915
11	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	/
12	菌落总数	GB19295 SB/T 10377 产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
13	大肠菌群	GB19295 SB/T 10377 产品明示标准及质量要求	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3-2010 平板计数法
14	致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)	GB 19295 GB 29921 SB/T 10377 产品明示标准及质量要求	GB4789.4 GB4789.10 第二法
15	霉菌计数	SB/T 10377 产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
16	商业无菌	SB/T 10377 产品明示标准及质量要求	GB 4789.26
注：a.仅限于以动物性食品或坚果类为主要原料馅料的产品。			

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/T 18979
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
5	脱氢乙酸 ^a	GB 2760	GB/T 23377 GB 5009.121
6	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 2760	GB/T 23382 GB 5009.120
7	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
8	甜蜜素 ^b	GB 2760	GB 5009.97
9	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
10	大肠菌群 ^c	GB 2712	GB 4789.3
11	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌） ^c	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10
12	苏丹红 I, II, III, IV	食品整治办[2008]3 号	GB/T 19681
13	碱性橙 II, 21, 22	食品整治办[2008]3 号	GB/T 23496

注：a.2017 年 3 月 1 日前参照 GB/T 23377 检验，2017 年 3 月 1 日起按 GB 5009.121 检验。
b.2017 年 3 月 1 日（含）后检测，仅限腐乳检测。
c. 即食类预包装产品检测。

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/T 23495
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	脱氢乙酸 ^a	GB 2760	GB 5009.121
5	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 2760	GB/T 23382 GB 5009.120
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
7	三氯蔗糖 ^b	GB 2760	GB 22255
8	二氧化硫残留量 ^c	GB 2760	GB/T 5009.34 GB 5009.34

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
9	脲酶试验 ^d	GB 2712	GB/T 5009.183
10	大肠菌群 ^e	GB 2712	GB 4789.3
11	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌） ^e	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10
12	碱性橙 II,21,22	食品整治办[2008]3号	GB/T 23496
<p>注：a.2017年3月1日（含）后检测。</p> <p>b.腐竹类（包括腐竹、油皮）不检测。</p> <p>c.仅限腐竹类（包括腐竹、油皮）检测。</p> <p>d.仅限豆浆检测。</p> <p>e.即食类预包装食品检测。</p>			

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/T 23495
3	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	脱氢乙酸 ^a	GB 2760	GB 5009.121
5	丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	GB 2760	GB/T 23382 GB 5009.120
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
7	三氯蔗糖	GB 2760	GB 22255
8	大肠菌群 ^b	GB 2712	GB 4789.3
9	致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌） ^b	GB 29921	GB 4789.4 GB 4789.10
10	碱性橙 II,21,22	食品整治办[2008]3号	GB/T 23496
<p>注：a.2017年3月1日（含）后检测。</p> <p>b.即食类预包装食品检测。</p>			

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/T 18932.22
3	氯霉素	中华人民共和国农业部公告第 235 号 食品整治办（2011）1 号 食品中可能违法添加的非食用物质名单（第五批）	GB/T 18932.19
4	蔗糖	GB 14963	GB/T 18932.22
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
6	糖精钠（以糖精计）	GB 2760	GB/T 23495
7	安赛蜜	GB 2760	GB/T 5009.140
8	菌落总数	GB 14963	GB 4789.2
9	大肠菌群	GB 14963	GB 4789.3
10	霉菌计数	GB 14963	GB 4789.15
11	嗜渗酵母计数	GB 14963	GB 14963 附录 A
12	双甲脒	中华人民共和国农业部公告第 235 号	农业部 781 号公告-8
13	氟胺氰菊酯	中华人民共和国农业部公告第 235 号 NY/T 1243	农业部 781 号公告-9

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

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
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
7	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495

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	蛋白质	GB/T 30359	GB 5009.5
2	水分	GB/T 30359	GB 5009.3
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	菌落总数	产品明示标准及质量要求	GB 4789.2
5	大肠菌群	产品明示标准及质量要求	GB 4789.3
6	霉菌计数	产品明示标准及质量要求	GB 4789.15

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/T 23495
3	安赛蜜	GB 2760 产品明示标准及质量要求	GB/T 5009.140
4	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/T 23495
5	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/T 23495
6	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
7	大肠菌群	产品明示标准及质量要求	GB 4789.3
8	霉菌计数	产品明示标准及质量要求	GB 4789.15
9	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	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[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、褪黑素、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

序号	类别	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
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	GB 16740	GB 5009.17
10		菌落总数 ^b	GB 16740	GB 4789.2
11		大肠菌群 ^b	GB 16740	GB/T 4789.3-2003 GB 4789.3-2010 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	《中国药典》	《中国药典》
16	50%样品	功效/标志性成分	企业备案质量标准	企业备案质量标准

序号	类别	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
17	硬胶囊剂和茶剂样品	水分	企业备案质量标准	企业备案质量标准
18	口服液样品	可溶性固形物	企业备案质量标准	企业备案质量标准
19	鱼油类软胶囊样品	酸价、过氧化值	企业备案质量标准	企业备案质量标准
<p>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。</p> <p>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。</p>				

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 5413.3
4	亚油酸 ^g	GB 10769	GB 5413.27
5	月桂酸占总脂肪的比值 ^g	GB 10769	GB 5413.27
6	肉豆蔻酸占总脂肪的比值 ^g	GB 10769	GB 5413.27
7	维生素 A	GB 10769	GB 5413.9
8	维生素 D	GB 10769	GB 5413.9
9	维生素 B ₁	GB 10769	GB 5413.11-2010 GB 5009.84-2016
10	钙	GB 10769	GB 5413.21
11	铁	GB 10769	GB 5413.21
12	锌	GB 10769	GB 5413.21
13	钠	GB 10769	GB 5413.21
14	维生素 E ^a	GB 10769	GB 5413.9
15	维生素 B ₂ ^a	GB 10769	GB 5413.12
16	维生素 B ₆ ^a	GB 10769	GB 5413.13
17	维生素 B ₁₂ ^a	GB 10769	GB 5413.14
18	烟酸 ^a	GB 10769	GB 5413.15
19	叶酸 ^a	GB 10769	GB 5413.16
20	泛酸 ^a	GB 10769	GB 5413.17
21	维生素 C ^a	GB 10769	GB 5413.18
22	生物素 ^a	GB 10769	GB 5413.19-2010 GB 5009.259-2016
23	磷 ^a	GB 10769	GB 5413.22
24	碘 ^a	GB 10769	GB 5413.23
25	钾 ^a	GB 10769	GB 5413.21

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
26	水分 ^b	GB 10769	GB 5009.3-2010 GB 5009.3-2016
27	不溶性膳食纤维	GB 10769	GB 5413.6
28	黄曲霉毒素 B ₁	GB 2761	GB 5009.24
29	铅	GB 2762	GB 5009.12
30	无机砷	GB 2762	GB 5009.11
31	锡（以 Sn 计）	GB 2762	GB 5009.16
32	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^c	GB 10769	GB 5009.33
33	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^d	GB 2762	GB 5009.33
34	脲酶活性定性测定 ^e	GB 10769	GB 5413.31
35	菌落总数 ^f	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. 维生素 E、维生素 B₂、维生素 B₆、维生素 B₁₂、烟酸、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、磷、碘、钾等项，如果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，应检测其添加或标示的营养成分含量。

b. 水分指标不包括其他婴幼儿谷物辅助食品。

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. 含有大豆成分的产品，大豆成分是指大豆、大豆粉、大豆蛋白粉等含大豆蛋白质的成分。

f. 不适用于婴幼儿生制类谷物辅助食品和添加活性菌种的产品[产品中活性益生菌的活菌数应≥10⁶CFU/g (mL)]。

g. 亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值，如果产品是婴幼儿高蛋白谷物辅助食品，且脂肪含量大于等于 0.8g/100kJ 时，应检测上述项目。

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	GB 10770	GB 5009.5
2	脂肪	GB 10770	GB/T 5009.6
3	总钠	GB 10770	GB 5413.21
4	铅	GB 2762	GB 5009.12

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

注：a. 限采用镀锡薄板容器包装的食品。
b. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。
c. 不适用于添加豆类的产品。
d. 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	GB 22570	GB 5009.5
2	钙 ^a	GB 22570	GB 5413.21
3	铁	GB 22570	GB 5413.21
4	锌	GB 22570	GB 5413.21
5	维生素 A ^b	GB 22570	GB 5413.9
6	维生素 D	GB 22570	GB 5413.9
7	维生素 B ₁	GB 22570	GB 5413.11-2010 GB 5009.84-2016
8	维生素 B ₂	GB 22570	GB 5413.12
9	钙 ^{c,d}	GB 22570	GB 5413.21
10	维生素 K ₁ ^c	GB 22570	GB 5413.10
11	烟酸（烟酰胺） ^{c,e}	GB 22570	GB 5413.15
12	维生素 B ₆ ^c	GB 22570	GB 5413.13
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

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
17	生物素 ^c	GB 22570	GB 5413.19-2010 GB 5009.259-2016
18	维生素 C ^c	GB 22570	GB 5413.18
19	二十二碳六烯酸 ^c	GB 22570	GB 5413.27
20	黄曲霉毒素 M ₁ ^f	GB 22570	GB 5009.24
21	黄曲霉毒素 B ₁ ^g	GB 22570	GB 5009.24
22	铅	GB 22570	GB 5009.12
23	总砷	GB 22570	GB 5009.11
24	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^h	GB 22570	GB 5009.33
25	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ⁱ	GB 22570	GB 5009.33
26	脲酶活性定性 ^j	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. RE为视黄醇当量。1 mg RE =3.33 IU 维生素A=1mg全反式视黄醇（维生素A）。维生素A只包括预先形成的视黄醇，在计算和声称维生素A活性时不包括任何类胡萝卜素组分。

c. 钙、维生素K₁、烟酸（烟酰胺）、维生素B₆、叶酸、维生素B₁₂、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二碳六烯酸等项，如果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，应检测其添加或标示的营养成分含量。

d. 适用于辅食营养素撒剂和辅食营养素补充片。

e. 烟酸不包括前体形式。

f. 黄曲霉毒素M₁只限于含乳类的产品。

g. 黄曲霉毒素B₁只限于含谷类、坚果和豆类的产品。

h. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。

i. 仅适用于乳基产品。

j. 含有大豆成分的产品，大豆成分是指大豆、大豆粉、大豆蛋白粉等含大豆蛋白质的成分

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 5413.3
3	亚油酸	GB 25596	GB 5413.27
4	α -亚麻酸	GB 25596	GB 5413.27
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）总量占总脂肪酸的比值	GB 25596	GB 5413.27
7	芥酸与总脂肪酸比值	GB 25596	GB 5413.27
8	反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值	GB 25596	GB 5413.27 GB 5413.36
9	碳水化合物	GB 25596	GB 25596
10	维生素 A	GB 25596	GB 5413.9
11	维生素 D	GB 25596	GB 5413.9
12	维生素 E	GB 25596	GB 5413.9
13	维生素 K ₁	GB 25596	GB 5413.10
14	维生素 B ₁	GB 25596	GB 5413.11-2010 GB 5009.84-2016
15	维生素 B ₂	GB 25596	GB 5413.12
16	维生素 B ₆	GB 25596	GB 5413.13
17	维生素 B ₁₂	GB 25596	GB 5413.14
18	烟酸(烟酰胺) ^a	GB 25596	GB 5413.15
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 5413.19-2010 GB 5009.259-2016
23	钠	GB 25596	GB 5413.21
24	钾	GB 25596	GB 5413.21
25	铜	GB 25596	GB 5413.21

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
26	镁	GB 25596	GB 5413.21
27	铁	GB 25596	GB 5413.21
28	锌	GB 25596	GB 5413.21
29	锰	GB 25596	GB 5413.21
30	钙	GB 25596	GB 5413.21
31	磷	GB 25596	GB 5413.22
32	钙磷比值	GB 25596	—
33	碘	GB 25596	GB 5413.23
34	氯	GB 25596	GB 5413.24
35	硒	GB 25596	GB 5009.93
36	铬 ^b	GB 25596	GB 5009.123
37	胆碱 ^b	GB 25596	GB 5413.20
38	肌醇 ^b	GB 25596	GB 5413.25
39	牛磺酸 ^b	GB 25596	GB 5413.26-2010 GB 5009.169-2016
40	左旋肉碱 ^b	GB 25596	GB 29989
41	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 25596	GB 5413.27
42	二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 25596	GB 5413.27
43	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 25596	GB 5413.27
44	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 25596	GB 5413.27
45	水分 ^c	GB 25596	GB 5009.3-2010 GB 5009.3-2016
46	灰分	GB 25596	GB 5009.4-2010 GB 5009.4-2016
47	杂质度	GB 25596	GB 5413.30
48	铅 ^d	GB 2762	GB 5009.12
49	硝酸盐(以 NaNO ₃ 计) ^d	GB 25596	GB 5009.33
50	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计) ^d	GB 2762	GB 5009.33
51	黄曲霉毒素 M ₁ ^d	GB 2761	GB 5009.24
52	黄曲霉毒素 B ₁ ^d	GB 2761	GB 5009.24

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
53	菌落总数 ^{ce}	GB 25596	GB 4789.2
54	大肠菌群 ^c	GB 25596	GB 4789.3 平板计数法
55	金黄色葡萄球菌 ^c	GB 25596	GB 4789.10 平板 计数法
56	沙门氏菌 ^c	GB 25596	GB 4789.4
57	阪崎肠杆菌 ^c	GB 25596	GB 4789.40 第一 法
58	商业无菌 ^f	GB 25596	GB 4789.26
59	脲酶活性定性测定 ^g	GB 25596	GB 5413.31 ^h
60	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）第 10 号	GB/T 22388

注：a. 烟酸不包括前体形式。

b. 铬、胆碱、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比、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等项，如果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，应检测其添加或标示的营养成分含量。

c. 仅限于粉状特殊医学用途婴儿配方食品。

d. 铅、硝酸盐（以 NaNO₃ 计）、亚硝酸盐（以 NaNO₂ 计）、黄曲霉毒素 M₁、黄曲霉毒素 B₁ 等项，均以粉状产品计。

e. 不适用于添加活性菌种（好氧或兼性厌氧益生菌）的产品。

f. 仅限于液态特殊医学用途婴儿配方食品。

g. 适用于含有大豆成分的产品。

h. 液态特殊医学用途婴儿配方食品的取样量应根据干物质含量进行折算。

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
2	亚油酸供能比	GB 29922	GB 5413.27
3	α-亚麻酸供能比	GB 29922	GB 5413.27
4	维生素 A	GB 29922	GB 5413.9 GB/T 5009.82
5	维生素 D	GB 29922	GB 5413.9

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
6	维生素 E	GB 29922	GB 5413.9 GB/T 5009.82
7	维生素 K ₁	GB 29922	GB 5413.10 GB/T 5009.158
8	维生素 B ₁	GB 29922	GB 5413.11-2010 GB/T 5009.84-2003 GB 5009.84-2016
9	维生素 B ₂	GB 29922	GB 5413.12
10	维生素 B ₆	GB 29922	GB 5413.13 GB/T 5009.154
11	维生素 B ₁₂	GB 29922	GB 5413.14
12	烟酸(烟酰胺) ^a	GB 29922	GB 5413.15 GB/T 5009.89
13	叶酸	GB 29922	GB 5413.16 GB 5009.211
14	泛酸	GB 29922	GB 5413.17 GB/T 5009.210-2008 GB 5009.210-2016
15	维生素 C	GB 29922	GB 5413.18
16	生物素	GB 29922	GB 5413.19-2010 GB 5009.259-2016
17	钠	GB 29922	GB 5413.21 GB/T 5009.91
18	钾	GB 29922	GB 5413.21 GB/T 5009.91
19	铜	GB 29922	GB 5413.21 GB/T 5009.13
20	镁	GB 29922	GB 5413.21 GB/T 5009.90
21	铁	GB 29922	GB 5413.21 GB/T 5009.90

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
22	锌	GB 29922	GB 5413.21 GB/T 5009.14
23	锰	GB 29922	GB 5413.21 GB/T 5009.90
24	钙	GB 29922	GB 5413.21 GB/T 5009.92
25	磷	GB 29922	GB 5413.22 GB/T 5009.87
26	碘	GB 29922	GB 5413.23
27	氯	GB 29922	GB 5413.24
28	硒	GB 29922	GB 5009.93
29	铬 ^b	GB 29922	GB 5009.123
30	氟 ^b	GB 29922	GB/T 5009.18
31	胆碱 ^b	GB 29922	GB 5413.20
32	肌醇 ^b	GB 29922	GB 5413.25
33	牛磺酸 ^b	GB 29922	GB 5413.26-2010 GB 5009.169-2016 GB/T 5009.169-2003
34	左旋肉碱 ^b	GB 29922	GB 29989
35	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ^{bc}	GB 29922	GB 5413.27 GB/T 5009.168
36	二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ^{bc}	GB 29922	GB 5413.27
37	膳食纤维 ^b	GB 29922	GB 5413.6 GB 5009.88
38	铅 ^d	GB 29922	GB 5009.12
39	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^{de}	GB 29922	GB 5009.33
40	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^{df}	GB 29922	GB 5009.33
41	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁ ^g	GB 29922	GB 5009.24
42	菌落总数 ^{hi}	GB 29922	GB 4789.2
43	大肠菌群 ⁱ	GB 29922	GB 4789.3 平板 计数法
44	沙门氏菌 ⁱ	GB 29922	GB 4789.4

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
45	金黄色葡萄球菌 ⁱ	GB 29922	GB 4789.10 平板计数法
46	商业无菌 ^j	GB 29922	GB 4789.26
47	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〕第10号	GB/T 22388

注：a. 烟酸不包括前体形式

b. 铬、氟、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、膳食纤维等项，如果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，应检测其添加或标示的营养成分含量。

c. 仅限于1~10岁人群的产品。

d. 铅、硝酸盐（以NaNO₃计）、亚硝酸盐（以NaNO₂计）、黄曲霉毒素M₁或黄曲霉毒素B₁均以固态产品计。

e. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。

f. 仅适用于乳基产品（不含豆类成分）。

g. 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。

h. 不适用于添加活性菌种的产品，仅适用于1~10岁人群的产品。

i. 仅限于固态特殊医学用途配方食品。

j. 仅限于液态特殊医学用途配方食品。

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
2	脂肪	GB 10765	GB 5413.3
3	碳水化合物	GB 10765	GB 10765
4	乳糖占碳水化合物总量比	GB 10765	GB 5413.5
5	亚油酸	GB 10765	GB 5413.27
6	α -亚麻酸	GB 10765	GB 5413.27
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 5413.27
9	芥酸与总脂肪酸比值	GB 10765	GB 5413.27
10	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 10765	GB 5413.27 GB 5413.36
11	维生素 A	GB 10765	GB 5413.9
12	维生素 D	GB 10765	GB 5413.9
13	维生素 E	GB 10765	GB 5413.9
14	维生素 K ₁	GB 10765	GB 5413.10
15	维生素 B ₁	GB 10765	GB 5413.11-2010 GB 5009.84-2016
16	维生素 B ₂	GB 10765	GB 5413.12
17	维生素 B ₆	GB 10765	GB 5413.13
18	维生素 B ₁₂	GB 10765	GB 5413.14
19	烟酸（烟酰胺） ^a	GB 10765	GB 5413.15
20	叶酸	GB 10765	GB 5413.16
21	泛酸	GB 10765	GB 5413.17
22	维生素 C	GB 10765	GB 5413.18
23	生物素	GB 10765	GB 5413.19-2010 GB 5009.259-2016
24	钠	GB 10765	GB 5413.21
25	钾	GB 10765	GB 5413.21

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
26	铜	GB 10765	GB 5413.21
27	镁	GB 10765	GB 5413.21
28	铁	GB 10765	GB 5413.21
29	锌	GB 10765	GB 5413.21
30	锰	GB 10765	GB 5413.21
31	钙	GB 10765	GB 5413.21
32	磷	GB 10765	GB 5413.22
33	钙磷比值	GB 10765	-
34	碘	GB 10765	GB 5413.23
35	氯	GB 10765	GB 5413.24
36	硒	GB 10765	GB 5009.93
37	胆碱 ^b	GB 10765	GB 5413.20
38	肌醇 ^b	GB 10765	GB 5413.25
39	牛磺酸 ^b	GB 10765	GB 5413.26-2010 GB 5009.169-2016
40	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 10765	GB 5413.27
41	二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 10765	GB 5413.27
42	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 5413.27
43	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 5413.27
44	水分 ^c	GB 10765	GB 5009.3-2010 GB 5009.3-2016
45	灰分	GB 10765	GB 5009.4-2010 GB 5009.4-2016
46	杂质度	GB 10765	GB 5413.30
47	铅(以Pb计) ^d	GB 2762	GB 5009.12
48	硝酸盐(以NaNO ₃ 计) ^d	GB 10765	GB 5009.33
49	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计) ^{de}	GB 2762	GB 5009.33
50	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁ ^{df}	GB 2761	GB 5009.24 GB 5413.37 GB/T 18979

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
51	菌落总数 ^g	GB 10765	GB 4789.2
52	大肠菌群	GB 10765	GB 4789.3-2010 平板计数法
53	左旋肉碱 ^b	GB 10765	GB 29989
54	金黄色葡萄球菌	GB 10765	GB 4789.10 平板 计数法
55	沙门氏菌	GB 10765	GB 4789.4
56	阪崎肠杆菌 ^h	GB 10765	GB 4789.40 第一 法
57	脲酶活性定性测定 ⁱ	GB 25596	GB 5413.31 ^j
58	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
59	叶黄素 ^k	产品明示标准及质量要求	GB 5009.248
60	核苷酸 ^k	产品明示标准及质量要求	GB 5413.40

注：a.烟酸不包括前体形式。

b. 胆碱、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比、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、左旋肉碱等项为可选择性成分，如果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，应检测其添加或标示的营养成分含量。

c. 仅限于粉状婴儿配方食品。

d. 铅（以 Pb 计）、硝酸盐（以 NaNO₃ 计）、亚硝酸盐（以 NaNO₂ 计）、黄曲霉毒素 M₁ 或黄曲霉毒素 B₁ 均以固态产品计。

e. 仅适用于乳基婴儿配方食品。

f. 黄曲霉毒素 M₁ 限量适用于婴儿配方食品；黄曲霉毒素 B₁ 限量适用于豆基婴儿配方食品。

g. 不适用于添加活性菌种的产品。

h. 阪崎肠杆菌适用于供 0~6 月龄婴儿食用的配方食品。

i. 适用于含有大豆成分的产品。

j. 液态婴儿配方食品的取样量应根据干物质含量进行折算。

k. 2017 年 3 月 1 日后检测。

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
2	脂肪	GB 10767	GB 5413.3
3	亚油酸	GB 10767	GB 5413.27
4	维生素 A	GB 10767	GB 5413.9
5	维生素 D	GB 10767	GB 5413.9
6	维生素 E	GB 10767	GB 5413.9
7	维生素 K ₁	GB 10767	GB 5413.10
8	维生素 B ₁	GB 10767	GB 5413.11-2010 GB 5009.84-2016
9	维生素 B ₂	GB 10767	GB 5413.12
10	维生素 B ₆	GB 10767	GB 5413.13
11	维生素 B ₁₂	GB 10767	GB 5413.14
12	烟酸（烟酰胺） ^a	GB 10767	GB 5413.15
13	叶酸	GB 10767	GB 5413.16
14	泛酸	GB 10767	GB 5413.17
15	维生素 C	GB 10767	GB 5413.18
16	生物素	GB 10767	GB 5413.19-2010 GB 5009.259-2016
17	钠	GB 10767	GB 5413.21
18	钾	GB 10767	GB 5413.21
19	铜	GB 10767	GB 5413.21
20	镁	GB 10767	GB 5413.21
21	铁	GB 10767	GB 5413.21
22	锌	GB 10767	GB 5413.21
23	锰 ^b	GB 10767	GB 5413.21
24	钙	GB 10767	GB 5413.21
25	磷	GB 10767	GB 5413.22
26	钙磷比值	GB 10767	-
27	碘	GB 10767	GB 5413.23
28	氯	GB 10767	GB 5413.24
29	硒 ^b	GB 10767	GB 5009.93

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
30	胆碱 ^b	GB 10767	GB 5413.20
31	肌醇 ^b	GB 10767	GB 5413.25
32	牛磺酸 ^b	GB 10765	GB 5413.26-2010 GB 5009.169-2016
33	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 10767	GB 5413.27
34	二十碳四烯酸与总脂肪酸比 ^b	GB 10767	GB 5413.27
35	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	GB 10767	GB 5413.27 GB 5413.36
36	水分 ^c	GB 10767	GB 5009.3-2010 GB 5009.3-2016
37	灰分	GB 10767	GB 5009.4-2010 GB 5009.4-2016
38	杂质度	GB 10767	GB 5413.30
39	铅（以 Pb 计） ^d	GB 2762	GB 5009.12
40	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计） ^{de}	GB 10767	GB 5009.33
41	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计） ^{df}	GB 2762	GB 5009.33
42	黄曲霉毒素 M ₁ 或黄曲霉毒素 B ₁ ^{dg}	GB 2761	GB 5009.24 GB 5413.37 GB/T 18979
43	菌落总数 ^h	GB 10767	GB 4789.2
44	大肠菌群	GB 10767	GB 4789.3-2010 平板计数法
45	沙门氏菌	GB 10767	GB 4789.4
46	脲酶活性定性测定 ⁱ	GB 25596	GB 5413.31 ^j
47	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
48	左旋肉碱 ^b	GB 10767	GB 29989
49	叶黄素 ^k	产品明示标准及质量要求	GB 5009.248
50	核苷酸 ^k	产品明示标准及质量要求	GB 5413.40

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
<p>注：a.烟酸不包括前体形式。</p> <p>b.锰、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、左旋肉碱等项，如果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，应检测其添加或标示的营养成分含量。</p> <p>c.仅限于粉状产品。</p> <p>d.铅（以 Pb 计）、硝酸盐（以 NaNO_3 计）、亚硝酸盐（以 NaNO_2 计）、黄曲霉毒素 M_1 或黄曲霉毒素 B_1 均以固态产品计。</p> <p>e.不适用于添加蔬菜和水果的产品。</p> <p>f.仅适用于乳基产品。</p> <p>g.黄曲霉毒素 M_1 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 B_1 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>h. 不适用于添加活性菌种的产品。</p> <p>i.适用于含有大豆成分的产品。</p> <p>j.液态产品的取样量应根据干物质含量进行折算。</p> <p>k. 2017 年 3 月 1 日后检测。</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	甜蜜素	GB 2760	GB/T 5009.97-2003 GB 5009.97-2016
3	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
4	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495
5	二氧化钛	GB 2760	GB/T 21912

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	铝的残留限量	GB 2760	GB/T 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
2	胭脂红	GB 2760	GB/T 9695.6
3	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	GB 2760	GB 5009.33
4	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	GB 2760	GB/T 23495
5	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	GB 2760	GB/T 23495

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

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

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
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 餐馆用餐饮具（含陶瓷、玻璃、密胺餐饮具）检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	游离性余氯	GB 14934-1994 GB 14934-2016	GB/T 5750.11-2006
2	沙门氏菌	GB 14934-1994 GB 14934-2016	GB 4789.4 GB 14934-2016 附录 C

表 31-7 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 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	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
4	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
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	西马特罗	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
10	恩诺沙星 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
11	达氟沙星 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
12	氟甲喹 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
13	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
14	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
15	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
16	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
17	强力霉素 ^d	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
18	土霉素 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
19	金霉素 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
20	四环素 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
21	林可霉素 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 20762
22	红霉素 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 20762
23	替米考星 ^d	农业部公告第 235 号	GB/T 20762
24	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
25	甲砒霉素 ^c	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
26	氟苯尼考 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
27	磺胺类（总量） ^e	农业部公告第 235 号	农业部 1025 号 公告-23-2008 GB/T 21316
28	氯丙嗪 ^f	农业部公告第 235 号	GB/T 20763
29	地塞米松 ^d	农业部公告第 235 号	农业部 1031 号 公告-2-2008 GB/T 21981
30	喹乙醇代谢物 ^f	农业部公告第 235 号	GB/T 20746
31	庆大霉素 ^d	农业部公告第 235 号	GB/T 21323
32	挥发性盐基氮 ^g	GB 2707	GB 5009.228
33	五氯酚酸钠 ^h	农业部公告第 235 号	GB29708 SN/T 2445

注：a.限肌肉，恩诺沙星项目包括恩诺沙星与环丙沙星，以两项测定结果之和表示并判定。

b.限肌肉。

c.限猪、牛、羊的肌肉。

d.限猪、牛的肌肉。

e.限肌肉，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（磺胺甲𫫇唑）、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、磺胺喹噁啉（磺胺喹沙啉）。检验结果以上述 6 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

f. 限猪的肌肉。

g.挥发性盐基氮 2017 年 3 月 1 日开始抽检。

h.猪肉检测方法 GB29708，其他畜肉检测方法 SN/T2445。

表 32-2 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	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
4	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
6	恩诺沙星 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21312

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	达氟沙星 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
8	氟甲喹 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
9	沙拉沙星 ^d	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
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	强力霉素 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
15	土霉素 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
16	金霉素 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
17	四环素 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
18	林可霉素 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 20762
19	红霉素 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 20762
20	替米考星 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 20762
21	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
22	甲矾霉素 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
23	氟苯尼考 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
24	己烯雌酚	农业部公告第 235 号	GB/T 21981
25	磺胺类（总量） ^e	农业部公告第 235 号	农业部 1025 号 公告-23-2008 GB/T 21316
26	尼卡巴嗪	农业部公告第 235 号	GB 29690
27	挥发性盐基氮 ^f	GB 16869	GB 5009.228
28	五氯酚酸钠 ^g	农业部公告第 235 号	GB29708 SN/T 2445

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
注：a.限肌肉，恩诺沙星项目包括恩诺沙星与环丙沙星，以两项测定结果之和表示并判定。 b.限肌肉。 c.限鸡的肌肉。 d.限鸡/火鸡的肌肉。 e.限肌肉，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、磺胺喹噁啉（磺胺喹沙啉）。检验结果以上述 6 种磺胺的测定结果之和表示并判定。 f.挥发性盐基氮 2017 年 3 月 1 日开始抽检。 g.鸡肉检测方法 GB29708 ， 其他禽肉检测方法 SN/T2445。			

表 32-3 畜内脏检验项目

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
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
4	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
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	西马特罗	整顿办函〔2010〕50号	GB/T 22286
10	恩诺沙星 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
11	达氟沙星 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
12	氟甲喹 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
13	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
14	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 21311
15	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
16	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 21311
17	强力霉素 ^d	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
18	土霉素 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
19	金霉素 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
20	四环素 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
21	林可霉素 ^e	农业部公告第 235 号	GB 29685

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
22	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
23	甲砒霉素 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
24	氟苯尼考 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 22338 GB/T 20756
25	地塞米松 ^d	农业部公告第 235 号	农业部 1031 号 公告-2-2008 GB/T 21981
26	磺胺类（总量） ^f	农业部公告第 235 号	农业部 1025 号 公告-23-2008 GB/T 21316
27	五氯酚酸钠 ^g	农业部公告第 235 号	GB29708 SN/T 2445

注：a. 限肝、肾
b. 限肝、肾，恩诺沙星项目包括恩诺沙星与环丙沙星，以两项测定结果之和表示并判定。
c. 限猪、牛、羊的肝、肾。
d. 限猪、牛的肝和肾
e. 限猪、牛的肾。
f. 限肝、肾，磺胺类项目包括：磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𩚰唑）、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、磺胺喹噁啉（磺胺喹沙啉）。检验结果以上述 6 种磺胺的测定结果之和表示并判定。
g. 猪肝检测方法 GB29708，猪其他内脏及其他畜动物内脏检测方法 SN/T 2445。

表 32-4 禽内脏检验项目

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
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
4	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
6	恩诺沙星 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
7	达氟沙星 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
8	沙拉沙星 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
9	氟甲喹 ^d	农业部公告第 235 号	GB/T 21312

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
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	强力霉素 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
15	土霉素 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
16	金霉素 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
17	四环素 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
18	林可霉素 ^e	农业部公告第 235 号	GB 29685
19	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
20	甲矾霉素 ^d	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
21	氟苯尼考 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
22	磺胺类（总量） ^f	农业部公告第 235 号	农业部 1025 号 公告-23-2008 GB/T 21316
23	五氯酚酸钠 ^g	农业部公告第 235 号	GB29708 SN/T 2445

注：a.限肝、肾。

b.限肝、肾，恩诺沙星项目包括恩诺沙星与环丙沙星，以两项测定结果之和表示并判定。

c.限鸡、火鸡的肝、肾。

d.限鸡的肝、肾。

e.限鸡的肾。

f.限肝、肾，磺胺类（总量）检测项目包括：磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𩶛唑）、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、磺胺喹噁啉（磺胺喹沙啉）。检验结果以上述 6 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

g.鸡肝检测方法 GB29708，鸡其他内脏及其他禽动物内脏检测方法 SN/T 2445。

2 蔬菜

表 32-5 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	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
3	总汞 (以 Hg 计)	GB 2762	GB 5009.17
4	镉 (以 Cd 计)	GB 2762	GB 5009.15
5	铬 (以 Cr 计)	GB 2762	GB 5009.123
6	吡虫啉	GB 2763	GB/T 20769
7	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
8	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
9	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761
10	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
11	多菌灵	GB 2763	NY/T 1453
12	二甲戊灵	GB 2763	GB/T 19648
13	氟苯脲	GB 2763	NY/T 1453
14	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
15	腐霉利	GB 2763	GB/T 19648
16	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
17	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
18	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
19	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
20	甲萘威	GB 2763	GB/T 20769
21	甲氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
22	久效磷	GB 2763	NY/T 761
23	克百威	GB 2763	NY/T 761
24	乐果	GB 2763	NY/T 761
25	磷胺	GB 2763	NY/T 761
26	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
27	六六六	GB 2763	NY/T 761
28	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
29	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
30	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
31	七氯	GB 2763	NY/T 761
32	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
33	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
34	涕灭威	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
35	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
36	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
37	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
38	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
39	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648
40	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 19648
41	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
42	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
43	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
44	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
45	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
46	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
47	阿维菌素	GB 2763	SN/T 1973
48	倍硫磷	GB 2763	GB/T 19648
49	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769
50	丁硫克百威	GB 2763	GB/T 23205

表 32-6 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
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	苯线磷	GB 2763	GB/T19648
7	吡虫啉	GB 2763	GB/T 20769
8	丙溴磷	GB 2763	GB/T 19648
9	除虫脲	GB 2763	NY/T 1720
10	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
11	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
12	啶虫脒	GB 2763	GB/T 23584
13	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
14	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
15	二甲戊灵	GB 2763	GB/T 19648
16	氟铃脲	GB 2763	GB/T 20769
17	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
18	氟氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
19	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
20	甲基毒死蜱	GB 2763	GB/T 19648
21	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
22	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
23	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
24	甲萘威	GB 2763	GB/T 20769
25	甲氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
26	甲霜灵和精甲霜灵	GB 2763	GB/T 19648
27	久效磷	GB 2763	NY/T 761
28	克百威	GB 2763	NY/T 761
29	乐果	GB 2763	NY/T 761
30	联苯菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146
31	磷胺	GB 2763	NY/T 761
32	硫环磷	GB 2763	NY/T761
33	六六六	GB 2763	NY/T 761
34	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
35	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
36	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
37	马拉硫磷	GB 2763	NY/T 761
38	灭多威	GB 2763	NY/T 761
39	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
40	灭幼脲	GB 2763	GB/T 5009.135
41	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
42	七氯	GB 2763	NY/T 761
43	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
44	三唑磷	GB 2763	NY/T 761
45	三唑酮	GB 2763	GB/T 19648

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
46	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
47	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
48	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
49	五氯硝基苯	GB 2763	GB/T 5009.136
50	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
51	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
52	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
53	依维菌素	GB 2763	参照 GB/T 22968
54	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
55	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
56	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
57	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
58	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 19648
59	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
60	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB/T 20769
61	戊唑醇	GB 2763	GB/T 19648
62	烯酰吗啉	GB 2763	GB/T 20769
63	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
64	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	GB 2763	GB/T 20769
65	甲硫威	GB 2763	GB/T 20769
66	苯醚甲环唑	GB 2763	SN/T 1975

表 32-7 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	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	苯醚甲环唑	GB 2763	SN/T 1975

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	除虫脲	GB 2763	NY/T 1720
8	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
9	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
10	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761
11	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
12	氟胺氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
13	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
14	氟氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
15	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
16	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
17	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
18	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
19	甲萘威	GB 2763	GB/T 20769
20	久效磷	GB 2763	NY/T 761
21	克百威	GB 2763	NY/T 761
22	乐果	GB 2763	NY/T 761
23	联苯菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146
24	磷胺	GB 2763	NY/T 761
25	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
26	六六六	GB 2763	NY/T 761
27	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
28	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
29	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
30	马拉硫磷	GB 2763	NY/T 761
31	灭多威	GB 2763	NY/T 761
32	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
33	灭幼脲	GB 2763	GB/T 5009.135
34	七氯	GB 2763	NY/T 761
35	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
36	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
37	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
38	涕灭威	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
39	五氯硝基苯	GB 2763	GB/T 5009.136
40	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
41	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
42	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
43	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
44	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
45	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648
46	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 19648
47	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
48	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
49	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
50	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
51	阿维菌素	GB 2763	SN/T 1973
52	倍硫磷	GB 2763	GB/T 19648
53	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769
54	甲硫威	GB 2763	GB/T 20769
55	甲霜灵和精甲霜灵	GB 2763	GB/T 19648
56	精噁唑禾草灵	GB 2763	NY/T 1379
57	戊唑醇	GB 2763	GB/T 19648

表 32-8 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
1	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
2	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	百菌清	GB 2763	NY/T 761
7	除虫脲	GB 2763	NY/T 1720
8	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
9	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
10	毒死蜱	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	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
12	二甲戊灵	GB 2763	GB/T 19648
13	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
14	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
15	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
16	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
17	久效磷	GB 2763	NY/T 761
18	克百威	GB 2763	NY/T 761
19	磷胺	GB 2763	NY/T 761
20	六六六	GB 2763	NY/T 761
21	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
22	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
23	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
24	甲萘威	GB 2763	GB/T 20769
25	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
26	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
27	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
28	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
29	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
30	七氯	GB 2763	NY/T 761
31	氟胺氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
32	氟苯脲	GB 2763	NY/T 1453
33	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
34	甲氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
35	乐果	GB 2763	NY/T 761
36	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
37	马拉硫磷	GB 2763	NY/T 761
38	醚菊酯	GB 2763	参照 SN/T 2151
39	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
40	炔螨特	GB 2763	NY/T 1652
41	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
42	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
43	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
44	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
45	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648
46	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 19648
47	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
48	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
49	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
50	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
51	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
52	虫酰肼	GB 2763	参照 GB/T 20769
53	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769
54	丁硫克百威	GB 2763	GB/T 23205
55	甲霜灵和精甲霜灵	GB 2763	GB/T19648
56	增效醚	GB 2763	GB/T 19648

表 32-9 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	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648
7	吡虫啉	GB 2763	GB/T 20769
8	虫酰肼	GB 2763	参照 GB/T 20769
9	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
10	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769
11	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
12	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
13	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
14	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
15	二甲戊灵	GB 2763	GB/T 19648
16	氟胺氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
17	氟苯脲	GB 2763	NY/T 1453
18	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
19	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
20	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
21	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
22	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
23	甲萘威	GB 2763	GB/T 20769
24	甲氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
25	久效磷	GB 2763	NY/T 761
26	克百威	GB 2763	NY/T 761
27	乐果	GB 2763	NY/T 761
28	磷胺	GB 2763	NY/T 761
29	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
30	六六六	GB 2763	NY/T 761
31	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
32	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
33	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
34	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
35	马拉硫磷	GB 2763	NY/T 761
36	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
37	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
38	七氯	GB 2763	NY/T 761
39	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
40	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
41	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
42	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
43	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
44	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
45	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
46	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
47	倍硫磷	GB 2763	GB/T 19648
48	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 19648
49	氟虫腈	GB 2763	SN/T 1982
50	阿维菌素	GB 2763	SN/T 1973
51	丁硫克百威	GB 2763	GB/T 23205

表 32-10 普通白菜（青菜、油菜、小白菜）（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	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	百菌清	GB 2763	NY/T 761
7	除虫脲	GB 2763	NY/T 1720
8	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
9	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
10	啉虫脲	GB 2763	GB/T 23584
11	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761
12	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
13	二甲戊灵	GB 2763	GB/T 19648
14	氟胺氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
15	氟苯脲	GB 2763	NY/T 1453
16	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
17	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
18	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
19	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
20	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
21	甲萘威	GB 2763	GB/T 20769
22	甲氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
23	久效磷	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
24	克百威	GB 2763	NY/T 761
25	乐果	GB 2763	NY/T 761
26	磷胺	GB 2763	NY/T 761
27	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
28	六六六	GB 2763	NY/T 761
29	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
30	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
31	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
32	马拉硫磷	GB 2763	NY/T 761
33	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
34	七氯	GB 2763	NY/T 761
35	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
36	炔螨特	GB 2763	NY/T 1652
37	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
38	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
39	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
40	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
41	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
42	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
43	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
44	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
45	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648
46	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 19648
47	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
48	氟虫腈	GB 2763	SN/T1982
49	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
50	氯唑磷	GB 2763	GB/T20769
51	内吸磷	GB 2763	GB/T20769
52	阿维菌素	GB 2763	SN/T 1973
53	倍硫磷	GB 2763	GB/T 19648
54	虫酰肼	GB 2763	参照 GB/T 20769
55	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
56	丁硫克百威	GB 2763	GB/T 23205

表 32-11 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	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	2, 4-滴	GB 2763	GB/T 5009.175
7	百菌清	GB 2763	NY/T 761
8	吡虫啉	GB 2763	GB/T 20769
9	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
10	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
11	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
12	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
13	氟氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
14	氟酰胺	GB 2763	参照 SN/T 2150
15	腐霉利	GB 2763	GB/T 19648
16	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
17	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
18	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
19	甲基硫菌灵	GB 2763	NY/T 1680
20	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
21	甲萘威	GB 2763	GB/T 20769
22	甲氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
23	久效磷	GB 2763	NY/T 761
24	克百威	GB 2763	NY/T 761
25	乐果	GB 2763	NY/T 761
26	联苯菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146
27	磷胺	GB 2763	NY/T 761
28	硫环磷	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
29	六六六	GB 2763	NY/T 761
30	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
31	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
32	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
33	马拉硫磷	GB 2763	NY/T 761
34	啉菌环胺	GB 2763	GB/T 19648
35	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
36	七氯	GB 2763	NY/T 761
37	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
38	三唑酮	GB 2763	GB/T 19648
39	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
40	双甲脒	GB 2763	GB/T 5009.143
41	霜霉威和霜霉威盐酸盐	GB 2763	GB/T 20769
42	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
43	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
44	五氯硝基苯	GB 2763	GB/T 5009.136
45	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
46	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
47	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
48	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
49	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
50	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648
51	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 19648
52	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
53	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
54	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
55	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
56	倍硫磷	GB 2763	GB/T 19648
57	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769
58	丁硫克百威	GB 2763	GB/T 23205
59	噻螨酮	GB 2763	GB/T 19648
60	三唑醇	GB 2763	GB/T 19648

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
61	戊唑醇	GB 2763	GB/T 19648
62	烯酰吗啉	GB 2763	GB/T 20769

表 32-12 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	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	2, 4-滴	GB 2763	GB/T 5009.175
7	百菌清	GB 2763	NY/T 761
8	丙溴磷	GB 2763	GB/T19648
9	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
10	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
11	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
12	多菌灵	GB 2763	NY/T 1453
13	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
14	氟氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
15	氟酰胺	GB 2763	参照 SN/T 2150
16	腐霉利	GB 2763	GB/T 19648
17	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
18	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
19	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
20	甲基硫菌灵	GB 2763	NY/T 1680
21	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
22	甲萘威	GB 2763	GB/T 20769
23	久效磷	GB 2763	NY/T 761
24	克百威	GB 2763	NY/T 761
25	乐果	GB 2763	NY/T 761
26	联苯菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146
27	磷胺	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
28	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
29	六六六	GB 2763	NY/T 761
30	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
31	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
32	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
33	马拉硫磷	GB 2763	NY/T 761
34	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
35	七氯	GB 2763	NY/T 761
36	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
37	三唑酮	GB 2763	GB/T 19648
38	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
39	双甲脒	GB 2763	GB/T 5009.143
40	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
41	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
42	五氯硝基苯	GB 2763	GB/T 5009.136
43	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
44	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
45	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
46	乙烯利	GB 2763	NY/T 1016
47	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
48	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
49	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648
50	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 19648
51	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
52	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
53	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
54	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
55	倍硫磷	GB 2763	GB/T 19648
56	虫酰肼	GB 2763	参照 GB/T 20769
57	哒螨灵	GB 2763	GB/T 20769
58	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769
59	丁硫克百威	GB 2763	GB/T 23205

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
60	甲霜灵和精甲霜灵	GB 2763	GB/T19648
61	联苯肼酯	GB 2763	GB/T19648
62	咪鲜胺	GB 2763	NY/T 1456
63	三唑醇	GB 2763	GB/T 19648
64	烯酰吗啉	GB 2763	GB/T 20769
65	增效醚	GB 2763	GB/T 19648

表 32-13 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	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	2, 4-滴	GB 2763	GB/T 5009.175
7	百菌清	GB 2763	NY/T 761
8	倍硫磷	GB 2763	GB/T 19648
9	苯丁锡	GB 2763	参照 SN 0592
10	吡虫啉	GB 2763	GB/T 20769
11	丙溴磷	GB 2763	GB/T 19648
12	虫酰肼	GB 2763	参照 GB/T 20769
13	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
14	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769
15	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
16	敌菌灵	GB 2763	NY/T 1722
17	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
18	啶虫脒	GB 2763	GB/T 23584
19	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761
20	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
21	多菌灵	GB 2763	NY/T 1453
22	噁唑菌酮	GB 2763	GB/T 20769
23	氟硅唑	GB 2763	GB/T 19648

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
24	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
25	氟氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
26	福美双	GB 2763	参照 SN/T 0711
27	腐霉利	GB 2763	GB/T 19648
28	己唑醇	GB 2763	GB/T 19648
29	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
30	甲苯氟磺胺	GB 2763	GB/T 19648
31	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
32	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
33	甲基硫菌灵	GB 2763	NY/T 1680
34	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
35	甲萘威	GB 2763	GB/T 20769
36	甲氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
37	甲霜灵和精甲霜灵	GB 2763	GB/T 19648
38	久效磷	GB 2763	NY/T 761
39	克百威	GB 2763	NY/T 761
40	乐果	GB 2763	NY/T 761
41	联苯菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146
42	磷胺	GB 2763	NY/T 761
43	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
44	六六六	GB 2763	NY/T 761
45	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
46	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
47	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
48	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
49	马拉硫磷	GB 2763	NY/T 761
50	啉菌环胺	GB 2763	GB/T 19648
51	啉霉胺	GB 2763	GB/T 19648
52	灭菌丹	GB 2763	GB/T 20769
53	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
54	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
55	七氯	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
56	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
57	噻螨酮	GB 2763	GB/T 19648
58	噻嗪酮	GB 2763	GB/T 19648
59	三唑醇	GB 2763	GB/T 19648
60	三唑酮	GB 2763	GB/T 19648
61	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
62	霜霉威和霜霉威盐酸盐	GB 2763	GB/T 20769
63	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
64	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
65	五氯硝基苯	GB 2763	GB/T 5009.136
66	戊菌唑	GB 2763	GB/T 19648
67	烯草酮	GB 2763	GB/T 19648
68	烯酰吗啉	GB 2763	GB/T 20769
69	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
70	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
71	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
72	乙烯利	GB 2763	NY/T 1016
73	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
74	异菌脲	GB 2763	GB/T 19648
75	增效醚	GB 2763	GB/T 19648
76	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
77	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648
78	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
79	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 19648
80	阿维菌素	GB 2763	SN/T 1973
81	丙森锌	GB 2763	参照 SN/T 0711
82	丁硫克百威	GB 2763	GB/T 23205
83	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB/T 20769
84	乙霉威	GB 2763	GB/T 20769
85	蝇毒磷	GB2763	GB/T 19648

表 32-14 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
2	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	百菌清	GB 2763	NY/T 761
7	苯丁锡	GB 2763	参照 SN 0592
8	虫螨腈	GB 2763	GB/T 19648
9	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
10	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
11	敌菌灵	GB 2763	NY/T 1722
12	啶虫脒	GB 2763	GB/T 23584
13	啶酰菌胺	GB 2763	参照 GB/T 20769
14	毒死蜱	GB 2763	NY/T761
15	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
16	多菌灵	GB 2763	NY/T 1453
17	噁霜灵	GB 2763	GB/T 19648
18	福美双	GB 2763	参照 SN/T 0711
19	腐霉利	GB 2763	GB/T 19648
20	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
21	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
22	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
23	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
24	甲萘威	GB 2763	GB/T 20769
25	久效磷	GB 2763	NY/T 761
26	克百威	GB 2763	NY/T 761
27	磷胺	GB 2763	NY/T 761
28	硫丹	GB 2763	NY/T 761
29	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
30	六六六	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
31	氯吡脞	GB 2763	参照 GB/T 20770
32	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
33	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
34	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
35	马拉硫磷	GB 2763	NY/T 761
36	啉菌环胺	GB 2763	GB/T 19648
37	啉菌酯	GB 2763	SN/T 1976
38	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
39	七氯	GB 2763	NY/T 761
40	噻氨基灵	GB 2763	参照 SN 0695
41	氟霜唑	GB 2763	参照 GB/T 23206
42	氟戊菊酯和 S-氟戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
43	三唑酮	GB 2763	GB/T 19648
44	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
45	双甲脞	GB 2763	GB/T 5009.143
46	霜霉威和霜霉威盐酸盐	GB 2763	GB/T 20769
47	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
48	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
49	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
50	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
51	乙烯菌核利	GB 2763	NY/T 761
52	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
53	异丙威	GB 2763	NY/T 761
54	异菌脞	GB 2763	GB/T 19648
55	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
56	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648
57	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
58	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
59	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
60	倍硫磷	GB 2763	GB/T 19648
61	苯酰菌胺	GB 2763	GB/T 19648

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
62	丙森锌	GB 2763	参照 SN/T 0711
63	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769
64	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
65	丁硫克百威	GB 2763	GB/T 23205
66	噁唑菌酮	GB 2763	GB/T 20769
67	氟硅唑	GB 2763	GB/T 19648
68	氟菌唑	GB 2763	NY/T 1379
69	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB/T 20769
70	甲霜灵和精甲霜灵	GB 2763	GB/T 19648
71	克菌丹	GB 2763	GB/T 19648
72	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 19648
73	咪鲜胺	GB 2763	NY/T 1456
74	啞霉胺	GB 2763	GB/T 19648
75	灭菌丹	GB 2763	GB/T 20769
76	噻虫嗪	GB 2763	GB/T 19648
77	噻螨酮	GB 2763	GB/T 19648
78	三唑醇	GB 2763	GB/T 19648
79	戊菌唑	GB 2763	GB/T 19648
80	戊唑醇	GB 2763	GB/T 19648
81	烯酰吗啉	GB 2763	GB/T 20769
82	溴螨酯	GB 2763	GB/T 19648
83	抑霉唑	GB 2763	GB/T 19648
84	增效醚	GB 2763	GB/T 19648

表 32-15 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	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
8	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
9	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
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 20769
14	久效磷	GB 2763	NY/T 761
15	克百威	GB 2763	NY/T 761
16	乐果	GB 2763	NY/T 761
17	磷胺	GB 2763	NY/T 761
18	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
19	六六六	GB 2763	NY/T 761
20	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
21	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
22	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
23	马拉硫磷	GB 2763	NY/T 761
24	啉菌环胺	GB 2763	GB/T 19648
25	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
26	七氯	GB 2763	NY/T 761
27	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
28	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
29	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
30	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
31	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
32	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
33	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
34	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
35	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648
36	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	GB 2763	GB/T 19648
37	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
38	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
39	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
40	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
41	阿维菌素	GB 2763	SN/T 1973
42	倍硫磷	GB 2763	GB/T 19648
43	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769

表 32-16 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	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
7	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
8	毒死蜱	GB 2763	NY/T 761
9	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
10	多菌灵	GB 2763	NY/T 1453
11	氟酰胺	GB 2763	参照 SN/T 2150
12	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
13	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
14	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
15	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
16	甲萘威	GB 2763	GB/T 20769
17	久效磷	GB 2763	NY/T 761
18	克百威	GB 2763	NY/T 761
19	乐果	GB 2763	NY/T 761
20	磷胺	GB 2763	NY/T 761
21	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
22	六六六	GB 2763	NY/T 761
23	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
24	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
25	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
26	马拉硫磷	GB 2763	NY/T 761
27	啉菌环胺	GB 2763	GB/T 19648
28	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
29	七氯	GB 2763	NY/T 761
30	噻氮灵	GB 2763	参照 SN 0695
31	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
32	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
33	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
34	五氯硝基苯	GB 2763	GB/T 5009.136
35	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
36	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
37	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
38	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
39	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
40	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648
41	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 19648
42	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
43	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
44	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
45	阿维菌素	GB 2763	SN/T 1973
46	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769
47	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
48	啉霉胺	GB 2763	GB/T 19648
49	溴螨酯	GB 2763	GB/T 19648

表 32-17 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	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
5	铬 (以 Cr 计)	GB 2762	GB 5009.123
6	2, 4-滴	GB 2763	GB/T 5009.175
7	丙溴磷	GB 2763	GB/T19648
8	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
9	敌草快	GB 2763	参照 GB/T 5009.221
10	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
11	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
12	氟苯脲	GB 2763	NY/T 1453
13	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
14	氟氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761
15	氟酰胺	GB 2763	参照 SN/T 2150
16	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
17	甲基对硫磷	GB 2763	NY/T 761
18	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
19	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
20	甲萘威	GB 2763	GB/T 20769
21	久效磷	GB 2763	NY/T 761
22	克百威	GB 2763	NY/T 761
23	乐果	GB 2763	NY/T 761
24	联苯菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146
25	磷胺	GB 2763	NY/T 761
26	硫丹	GB 2763	NY/T 761
27	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
28	六六六	GB 2763	NY/T 761
29	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
30	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
31	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
32	马拉硫磷	GB 2763	NY/T 761
33	啉菌酯	GB 2763	SN/T 1976
34	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
35	七氯	GB 2763	NY/T 761
36	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
37	噻节因	GB 2763	NY/T 1379
38	噻菌灵	GB 2763	NY/T 1680
39	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
40	杀线威	GB 2763	NY/T 1453
41	霜霉威和霜霉威盐酸盐	GB 2763	GB/T 20769
42	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
43	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
44	五氯硝基苯	GB 2763	GB/T 5009.136
45	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
46	溴氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
47	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
48	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
49	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
50	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648
51	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 19648
52	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
53	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
54	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
55	阿维菌素	GB 2763	SN/T 1973
56	倍硫磷	GB 2763	GB/T 19648
57	苯霜灵	GB 2763	GB/T19648
58	苯酰菌胺	GB 2763	GB/T19648
59	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769
60	甲基立枯磷	GB 2763	GB/T 19648
61	甲硫威	GB 2763	GB/T 20769
62	甲霜灵和精甲霜灵	GB 2763	GB/T19648
63	精二甲吩草胺	GB 2763	GB/T19648
64	克菌丹	GB 2763	GB/T 19648
65	氯苯胺灵	GB 2763	GB/T 19649
66	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
67	啞霉胺	GB 2763	GB/T19648
68	灭菌丹	GB 2763	GB/T 20769

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
69	四氯硝基苯	GB 2763	GB/T 19648
70	烯草酮	GB 2763	GB/T 19648
71	烯酰吗啉	GB 2763	GB/T 20769
72	抑霉唑	GB 2763	GB/T19648
73	增效醚	GB 2763	GB/T 19648

表 32-18 生姜（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	总砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
7	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
8	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
9	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
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 20769
14	久效磷	GB 2763	NY/T 761
15	克百威	GB 2763	NY/T 761
16	联苯菊酯	GB 2763	GB/T 5009.146
17	磷胺	GB 2763	NY/T 761
18	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
19	六六六	GB 2763	NY/T 761
20	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19
21	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761
22	氯菊酯	GB 2763	NY/T 761
23	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
24	七氯	GB 2763	NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
25	杀螟硫磷	GB 2763	NY/T 761
26	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
27	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
28	辛硫磷	GB 2763	GB/T 20769
29	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
30	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
31	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
32	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648
33	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
34	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
35	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
36	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
37	倍硫磷	GB 2763	GB/T19648
38	敌百虫	GB 2763	GB/T 20769
39	增效醚	GB 2763	GB/T 19648
40	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB/T 19648

表 32-19 鲜食用菌检测项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	荧光增白物质 ^a	整顿办函〔2010〕50号	NY/T 1257
2	米酵菌酸 ^b	GB 7096	GB/T 5009.189
3	铅（以Pb计） ^c	GB 2762	GB 5009.12
4	总砷（以As计） ^c	GB 2762	GB 5009.11
5	总汞（以Hg计） ^c	GB 2762	GB 5009.17
6	镉（以Cd计） ^c	GB 2762	GB 5009.15
7	2, 4-滴 ^d	GB 2763	GB/T 5009.175
8	百菌清 ^d	GB 2763	NY/T 761
9	除虫脲 ^d	GB 2763	NY/T 1720
10	代森锰锌 ^d	GB 2763	参照 SN/T 0711
11	氟氰菊酯和高效氟氰菊酯 ^d	GB 2763	NY/T 761
12	氟氰戊菊酯 ^d	GB 2763	NY/T 761
13	腐霉利 ^d	GB 2763	GB/T 19648

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
14	乐果 ^d	GB 2763	NY/T 761
15	氯菊酯 ^d	GB 2763	参照 GB/T 5009.146
16	马拉硫磷 ^d	GB 2763	NY/T 761
17	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 ^d	GB 2763	参照 GB/T 5009.110
18	噻菌灵 ^e	GB 2763	NY/T 1680
19	五氯硝基苯 ^d	GB 2763	参照 GB/T 5009.136
20	溴氰菊酯 ^d	GB 2763	NY/T 761
21	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 ^d	GB 2763	GB/T 19648
22	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 ^d	GB 2763	NY/T 761
23	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 ^d	GB 2763	GB/T 20769
24	咪鲜胺 ^d	GB 2763	NY/T 1456
25	双甲脒 ^d	GB 2763	GB/T 5009.143
<p>注：a. 仅金针菇、白灵菇、双孢蘑菇检测。 b. 仅银耳检测。 c. 松茸除外。 d. 蘑菇类（鲜）检测。 e. 仅香菇检测。</p>			

表 32-20 豆芽检验项目

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
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	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

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）	GB 22556	GB/T 5009.34-2003 GB 5009.34-2016

3 水产品

表 32-21 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 2733-2005 GB 2733-2015	GB/T 5009.44-2003 GB 5009.228-2016
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
7	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
8	六六六	GB 2763	GB/T5009.19
9	滴滴涕	GB 2763	GB/T5009.19
10	孔雀石绿 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
11	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
12	甲砒霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
13	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
14	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
15	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006
16	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006
17	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006
18	恩诺沙星 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
19	达氟沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
20	双氟沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
21	沙拉沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
22	氟罗沙星	农业部公告第 560 号	农业部公告第 1077 号-1-2008
23	司帕沙星	农业部公告第 560 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
24	噁喹酸	农业部公告第 235 号	GB/T 23198 农业部公告第 1077 号-1-2008
25	四环素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
26	金霉素	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
27	土霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
28	磺胺类 (总量) ^f	农业部公告第 235 号	农业部公告第 1025 号-23-2008
29	雌二醇	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 农业部公告第 958 号-10-2007
30	己烯雌酚	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235 农业部公告第 1163 号-9-2009
31	甲基睾丸酮	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235
32	丙酸睾酮	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
33	群勃龙	农业部公告第 235 号	GB/T 21981
34	喹乙醇代谢物	整顿办函 (2011) 1 号	农业部公告第 1077 号-5-2008
35	苯唑西林	农业部公告第 235 号	GB 29682
36	红霉素	农业部公告第 235 号	GB 29684
37	氯丙嗪	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
38	地西洋	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
39	甲硝唑	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
40	地美硝唑	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
41	洛硝哒唑	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
42	羟基甲硝唑 ^e	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
<p>注：a. 不适用于活的水产品。生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日之前的产品按 GB 2733-2005 判定，生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品按 GB 2733-2015 判定。</p> <p>b. 孔雀石绿系指孔雀石绿和它的代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示。</p> <p>c. 恩诺沙星系指恩诺沙星和环丙沙星之和。</p> <p>d. 磺胺类（总量）系检测磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹噁啉之和。</p> <p>e. 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物。</p>			

表 32-22 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 2733-2005 GB 2733-2015	GB/T 5009.44-2003 GB 5009.228-2016
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
7	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
8	六六六	GB 2763	GB/T5009.19
9	滴滴涕	GB 2763	GB/T5009.19
10	孔雀石绿 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
11	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
12	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
13	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
14	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006
15	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006
16	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006
17	恩诺沙星 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
18	达氟沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
19	双氟沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
20	氟罗沙星	农业部公告第 560 号	农业部公告第 1077 号-1-2008
21	司帕沙星	农业部公告第 560 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
22	四环素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
23	金霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
24	土霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
25	磺胺类(总量) ^f	农业部公告第 235 号	农业部公告第 1025 号-23-2008
26	雌二醇	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 农业部公告第 958 号-10-2007

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
27	己烯雌酚	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235 农业部公告第 1163 号-9-2009
28	甲基睾丸酮	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235
29	丙酸睾酮	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
30	群勃龙	农业部公告第 235 号	GB/T 21981
31	喹乙醇代谢物	整顿办函 (2011) 1 号	农业部公告第 1077 号-5-2008
32	红霉素	农业部公告第 235 号	GB 29684
33	氯丙嗪	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
34	地西洋	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
35	甲硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
36	地美硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
37	洛硝哒唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
38	羟基甲硝唑 ^e	农业部公告第 235 号	SN/T 1928

注：a.不适用于活的水产品。生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日之前的产品按 GB 2733-2005 判定，生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品按 GB 2733-2015 判定。

b. 孔雀石绿系指孔雀石绿和它的代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示。

c. 恩诺沙星系指恩诺沙星和环丙沙星之和。

d. 磺胺类（总量）系检测磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹噁啉之和。

e. 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物。

表 32-23 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
3	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
6	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
7	六六六	GB 2763	GB/T5009.19
8	滴滴涕	GB 2763	GB/T5009.19
9	孔雀石绿 ^a	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
10	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
11	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
12	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 农业部公告第 781 号-4-2006
13	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 农业部公告第 781 号-4-2006
14	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 农业部公告第 781 号-4-2006
15	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 农业部公告第 781 号-4-2006
16	恩诺沙星 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
17	达氟沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
18	双氟沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
19	氟罗沙星	农业部公告第 560 号	农业部公告第 1077 号-1-2008
20	司帕沙星	农业部公告第 560 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
21	四环素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
22	金霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
23	土霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
24	磺胺类（总量） ^c	农业部公告第 235 号	农业部公告第 1025 号-23-2008
25	雌二醇	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 农业部 958 号公 告-10-2007
26	己烯雌酚	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235
27	甲基睾丸酮	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235
28	丙酸睾酮	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
29	群勃龙	农业部公告第 235 号	GB/T 21981
30	喹乙醇代谢物	整顿办函〔2011〕1 号	农业部公告第 1077 号-5-2008
31	红霉素	农业部公告第 235 号	GB 29684
32	氯丙嗪	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
33	地西洋	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
34	甲硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
35	地美硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
36	洛硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
37	羟基甲硝唑 ^d	农业部公告第 235 号	SN/T 1928

注：a. 孔雀石绿系指孔雀石绿和它的代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示。
b. 恩诺沙星系指恩诺沙星和环丙沙星之和。
c. 磺胺类（总量）系检测磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯噻嗪、磺胺喹噁啉之和。
d. 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物。

表 32-24 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 2733-2005 GB 2733-2015	GB/T 5009.44-2003 GB 5009.228-2016
2	组胺 ^b	GB 2733-2005 GB 2733-2015	GB/T 5009.45 GB/T 5009.208
3	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
4	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
5	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
6	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
7	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
8	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、 PCB101、PCB118、PCB138、 PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
9	六六六	GB 2763	GB/T5009.19
10	滴滴涕	GB 2763	GB/T5009.19
11	孔雀石绿 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
12	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
13	甲砒霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
14	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 20756 GB/T 22338
15	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006
16	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
17	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006
18	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006
19	恩诺沙星 ^d	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
20	达氟沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
21	双氟沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
22	沙拉沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
23	氟罗沙星	农业部公告第 560 号	农业部公告第 1077 号-1-2008
24	司帕沙星	农业部公告第 560 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
25	噁喹酸	农业部公告第 235 号	GB/T 23198 农业部公告第 1077 号-1-2008
26	四环素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
27	金霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
28	土霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
29	磺胺类（总量） ^e	农业部公告第 235 号	农业部公告第 1025 号-23-2008

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
30	雌二醇	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 农业部公告第 958 号-10-2007
31	己烯雌酚	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235 农业部公告第 1163 号-9-2009
32	甲基睾丸酮	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235
33	丙酸睾酮	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
34	群勃龙	农业部公告第 235 号	GB/T 21981
35	喹乙醇代谢物	整顿办函(2011)1号	农业部公告第 1077 号-5-2008
36	苯唑西林	农业部公告第 235 号	GB 29682
37	红霉素	农业部公告第 235 号	GB 29684
38	氯丙嗪	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
39	地西洋	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
40	甲硝唑	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
41	地美硝唑	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
42	洛硝哒唑	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928
43	羟基甲硝唑 ^h	农业部公告第 235 号	GB/T 21318 SN/T 1928

注：a. 不适用于活的水产品。生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日之前的产品按 GB 2733-2005 判定，生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品按 GB 2733-2015 判定。

b. 不适用于活的水产品。生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日之前的产品按 GB 2733-2005 判定，检验方法为 GB/T 5009.45；生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品按 GB 2733-2015 判定，检验方法为 GB/T 5009.208。

c. 孔雀石绿系指孔雀石绿和它的代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示。

d. 恩诺沙星系指恩诺沙星和环丙沙星之和。

e. 磺胺类（总量）系检测磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹噁啉之和。

h. 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物。

表 32-25 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 2733-2005 GB 2733-2015	GB/T 5009.44-2003 GB 5009.228-2016
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
7	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、 PCB101、PCB118、PCB138、 PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
8	二氧化硫残留量	GB2760	GB/T 5009.34-2003 GB 5009.34-2016
9	六六六	GB 2763	GB/T5009.19
10	滴滴涕	GB 2763	GB/T5009.19
11	孔雀石绿 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
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 20756 GB/T 22338
14	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006
15	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
16	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006
17	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 GB/T 21311 农业部公告第 781 号-4-2006
18	恩诺沙星 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
19	达氟沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
20	双氟沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
21	氟罗沙星	农业部公告第 560 号	农业部公告第 1077 号-1-2008
22	司帕沙星	农业部公告第 560 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
23	四环素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
24	金霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
25	土霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
26	磺胺类（总量） ^d	农业部公告第 235 号	农业部公告第 1025 号-23-2008
27	雌二醇	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 农业部公告第 958 号-10-2007
28	己烯雌酚	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235 农业部公告第 1163 号-9-2009

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
29	甲基睾丸酮	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235
30	丙酸睾酮	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
31	群勃龙	农业部公告第 235 号	GB/T 21981
32	喹乙醇代谢物	整顿办函〔2011〕1 号	农业部公告第 1077 号-5-2008
33	红霉素	农业部公告第 235 号	GB 29684
34	氯丙嗪	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
35	地西洋	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
36	甲硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
37	地美硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
38	洛硝哒唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
39	羟基甲硝唑 ^e	农业部公告第 235 号	SN/T 1928

注： a. 不适用于活的水产品。生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日之前的产品按 GB 2733-2005 判定，生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品按 GB 2733-2015 判定。

b. 孔雀石绿系指孔雀石绿和它的代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示。

c. 恩诺沙星系指恩诺沙星和环丙沙星之和。

d. 磺胺类（总量）系检测磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹噁啉之和。

e. 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物。

表 32-26 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 2733-2005 GB 2733-2015	GB/T 5009.44-2003 GB 5009.228-2016
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
7	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
8	二氧化硫残留量	GB2760	GB/T 5009.34-2003 GB 5009.34-2016
9	六六六	GB 2763	GB/T5009.19
10	滴滴涕	GB 2763	GB/T5009.19
11	孔雀石绿 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
12	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
13	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
14	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 农业部公告第 781 号-4-2006
15	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 农业部公告第 781 号-4-2006
16	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 农业部公告第 781 号-4-2006
17	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 农业部公告第 781 号-4-2006
18	恩诺沙星 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
19	达氟沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
20	双氟沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
21	氟罗沙星	农业部公告第 560 号	农业部公告第 1077 号-1-2008

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
22	司帕沙星	农业部公告第 560 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
23	四环素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
24	金霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
25	土霉素	农业部公告第 235 号	SC/T 3015 GB/T 21317
26	磺胺类（总量） ^d	农业部公告第 235 号	农业部公告第 1025 号-23-2008
27	雌二醇	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 农业部公告第 958 号-10-2007
28	己烯雌酚	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235
29	甲基睾丸酮	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235
30	丙酸睾酮	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
31	群勃龙	农业部公告第 235 号	GB/T 21981
32	喹乙醇代谢物	整顿办函（2011）1 号	农业部公告第 1077 号-5-2008
33	红霉素	农业部公告第 235 号	GB 29684
34	氯丙嗪	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
35	地西洋	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
36	甲硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
37	地美硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
38	洛硝哒唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
39	羟基甲硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
<p>注： a. 不适用于活的水产品。生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日之前的产品按 GB 2733-2005 判定，生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品按 GB 2733-2015 判定。</p> <p>b. 孔雀石绿系指孔雀石绿和它的代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示。</p> <p>c. 恩诺沙星系指恩诺沙星和环丙沙星之和。</p> <p>d. 磺胺类（总量）系检测磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹噁啉之和。</p> <p>e. 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物。</p>			

表 32-27 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 2733-2005 GB 2733-2015	GB/T 5009.44-2003 GB 5009.228-2016
2	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
3	镉（以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
4	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
5	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
6	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
7	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190
8	腹泻性贝类毒素 ^b	GB 2733-2015	GB/T 5009.212
9	麻痹性贝类毒素 ^b	GB 2733-2015	GB/T 5009.213
10	孔雀石绿 ^c	农业部公告第 235 号	GB/T 19857 GB/T 20361
11	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
12	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
13	呋喃唑酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 农业部公告第 781 号-4-2006
14	呋喃它酮代谢物	农业部公告第 235 号	GB/T 20752 农业部公告第 781 号-4-2006

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
15	呋喃西林代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 农业部公告第 781 号-4-2006
16	呋喃妥因代谢物	农业部公告第 560 号	GB/T 20752 农业部公告第 781 号-4-2006
17	恩诺沙星 ^d	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
18	达氟沙星	农业部公告第 560 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
19	双氟沙星	农业部公告第 235 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
20	氟罗沙星	农业部公告第 560 号	农业部公告第 1077 号-1-2008
21	司帕沙星	农业部公告第 560 号	GB/T 20366 农业部公告第 1077 号-1-2008
22	四环素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317 SC/T 3015
23	金霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317 SC/T 3015
24	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317 SC/T 3015
25	磺胺类（总量） ^e	农业部公告第 235 号	农业部公告第 1025 号-23-2008
26	雌二醇	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 农业部公告第 958 号-10-2007
27	己烯雌酚	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235
28	甲基睾丸酮	农业部公告第 235 号	GB/T 21981 SN/T 3235
29	丙酸睾酮	农业部公告第 235 号	GB/T 3235

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
30	群勃龙	农业部公告第 235 号	GB/T 21981
31	喹乙醇代谢物	整顿办函 (2011) 1 号	农业部公告第 1077 号-5-2008
32	红霉素	农业部公告第 235 号	GB 29684
33	氯丙嗪	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
34	地西洋	农业部公告第 235 号	SN/T 3235
35	甲硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
36	地美硝唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
37	洛硝哒唑	农业部公告第 235 号	SN/T 1928
38	羟基甲硝唑 ^h	农业部公告第 235 号	SN/T 1928

注： a. 仅限冷冻贝类检测。生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日之前的产品按 GB 2733-2005 判定，生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品按 GB 2733-2015 判定。

b. 生产日期/购进日期在 2016 年 11 月 13 日（含）之后的产品检测。

c. 孔雀石绿系指孔雀石绿和它的代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示。

d. 恩诺沙星系指恩诺沙星和环丙沙星之和。

e. 磺胺类（总量）系检测磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺地索辛、磺胺多辛、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹噁啉之和。

h. 羟基甲硝唑为甲硝唑代谢物。

表 32-28 其他软体动物检验项目

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
3	甲基汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	无机砷（以 As 计）	GB 2762	GB 5009.11
5	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
6	多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计）	GB 2762	GB 5009.190

4 水果类

表 32-29 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
3	氧乐果	GB 2763	NY/T 761
4	灭线磷	GB 2763	NY/T 761
5	久效磷	GB 2763	NY/T 761
6	敌敌畏	GB 2763	NY/T 761
7	甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
8	甲基对硫磷(苹果除外)	GB 2763	NY/T 761
9	乙酰甲胺磷	GB 2763	NY/T 761
10	水胺硫磷（柑橘、苹果）	GB 2763	GB/T 5009.20
11	三唑磷（柑橘、苹果、荔枝）	GB 2763	NY/T 761
12	克百威	GB 2763	NY/T 761
13	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、浆果及其他小粒水果、橄榄、荔枝、芒果、瓜果类水果）	GB 2763	NY/T 761
14	多菌灵(柑橘、橙、柚、柠檬、仁果类水果、葡萄、桃、油桃、李子、杏、樱桃、枣、草莓、黑莓、醋栗、西瓜、无花果、橄榄、香蕉、菠萝、猕猴桃、荔枝、芒果)	GB 2763	NY/T 1453
15	杀扑磷（柑橘）	GB 2763	NY/T 761
16	灭多威（柑橘、苹果）	GB 2763	NY/T 761
17	硫丹（苹果、梨、荔枝、瓜果类水果）	GB 2763	NY/T 761
18	咪鲜胺（苹果、葡萄、柑橘类水果、皮不可食热带和亚热带水果、西瓜）	GB 2763	NY/T 1456
19	六六六	GB 2763	NY/T 761
20	滴滴涕	GB 2763	NY/T 761
21	苯线磷	GB 2763	GB/T 19648

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
22	地虫硫磷	GB 2763	GB/T 19648
23	甲基硫环磷	GB 2763	NY/T 761
24	磷胺	GB 2763	NY/T 761
25	内吸磷	GB 2763	GB/T 20769
26	杀虫脒	GB 2763	GB/T 20769
27	特丁硫磷	GB 2763	NY/T 1379
28	蝇毒磷	GB 2763	GB/T 19648
29	治螟磷	GB 2763	GB/T 19648
30	艾氏剂	GB 2763	NY/T 761
31	狄氏剂	GB 2763	NY/T 761
32	对硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145
33	甲拌磷	GB 2763	GB/T 19648
34	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144
35	硫环磷	GB 2763	NY/T 761
36	氯唑磷	GB 2763	GB/T 20769
37	涕灭威	GB 2763	NY/T 761
38	苯醚甲环唑(柑橘、仁果类、李子、桃、油桃、樱桃、西番莲、橄榄、荔枝、芒果、香蕉、木瓜、西瓜)	GB 2763	SN/T 1975
39	吡虫啉(柑橘、苹果、梨)	GB 2763	GB/T 23379
40	毒死蜱(柑橘、橙、柚、柠檬、苹果、梨、荔枝、龙眼)	GB 2763	NY/T 761
41	炔螨特(橙、柑橘、柚、柠檬、苹果、梨)	GB 2763	NY/T 1652
42	啶虫脒	GB 2763	GB/T 20769
43	毒杀芬	GB 2763	参照 YC/T 180
44	烯酰吗啉(葡萄)	GB 2763	GB/T 20769
45	丙溴磷(柑橘、苹果、芒果、山竹)	GB 2763	GB/T 19648

5 鲜蛋

表 32-30 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
3	总汞（以 Hg 计）	GB 2762	GB 5009.17
4	六六六	GB 2763	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162
5	滴滴涕	GB 2763	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162
6	硫丹	GB 2763	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162
7	五氯硝基苯	GB 2763	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162
8	艾氏剂	GB 2763	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162
9	狄氏剂	GB 2763	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162
10	林丹	GB 2763	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162
11	氯丹	GB 2763	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162
12	七氯	GB 2763	GB/T 5009.19 GB/T 5009.162
13	苏丹红 I ^a	整顿办函（2011）1 号	GB/T 19681
14	苏丹红 II ^a	整顿办函（2011）1 号	GB/T 19681
15	苏丹红 III ^a	整顿办函（2011）1 号	GB/T 19681
16	苏丹红 IV ^a	整顿办函（2011）1 号	GB/T 19681
17	恩诺沙星 ^b	农业部公告第 235 号	GB/T 21312
18	氯霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 22338
19	氟苯尼考	农业部公告第 235 号	GB/T 22338

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	GB/T 21317
21	土霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
22	金霉素	农业部公告第 235 号	GB/T 21317
23	呋喃它酮代谢物	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 21311
24	呋喃唑酮代谢物	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 21311
25	呋喃西林代谢物	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 21311
26	呋喃妥因代谢物	整顿办函〔2010〕50 号	GB/T 21311
注：a. 仅检测鲜蛋蛋黄。			
b. 仅检测鸡蛋，以恩诺沙星和环丙沙星之和计。			

6 豆类

表 32-31 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
3	铬（以 Cr 计）	GB 2762	GB 5009.123
4	赭曲霉毒素 A	GB 2761	GB/T 23502
5	辛硫磷	GB 2763	参照 GB/T 5009.102、SN/T 3769
6	对硫磷	GB 2763	参照 GB/T 5009.20、GB/T 5009.145
7	马拉硫磷	GB 2763	GB/T 5009.145、GB/T 5009.20、GB/T 19649
8	杀螟硫磷	GB 2763	参照 GB/T 14553、GB/T 5009.20
9	敌敌畏	GB 2763	参照 SN/T 2324、GB/T 5009.20
10	甲基毒死蜱	GB 2763	参照 GB/T 19649
11	甲基异柳磷	GB 2763	GB/T 5009.144

7 生干坚果与籽类

表 32-32 生干坚果与籽类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价 ^a （以脂肪计）（KOH）	GB 19300	GB/T 5009.37 GB 5009.229
2	过氧化值 ^a （以脂肪计）	GB 19300	GB/T 5009.37 GB 5009.227
3	二氧化硫残留量 ^b	GB 2760	GB/T 5009.34-2003 GB 5009.34-2016
4	黄曲霉毒素 B ₁ ^c	GB 2761	GB/T 18979
5	大肠菌群 ^d	GB 19300	GB 4789.3
6	铅（以 Pb 计）	GB 2762	GB 5009.12
7	镉 ^c （以 Cd 计）	GB 2762	GB 5009.15
8	2, 4-滴（坚果）	GB 2763	参照 NY/T 1434
9	联苯胍酯（坚果）	GB 2763	参照 SN/T 2150
10	四螨嗪（坚果）	GB 2763	参照 GB/T 20769
11	亚胺硫磷（坚果）	GB 2763	参照 GB/T 19648、GB/T 20770
12	氯丹（坚果）	GB 2763	GB/T 5009.19
13	苯醚甲环唑（花生仁、葵花籽、坚果）	GB 2763	SN/T 1975、参 照 GB/T 5009.218、GB/T 19648
14	多菌灵（花生仁、坚果）	GB 2763	参照 GB/T 20770、NY/T 1680
15	氯菊酯（花生仁、葵花籽）	GB 2763	参照 GB/T 5009.146、SN/T 2151

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
16	烯草酮（花生仁、葵花籽）	GB 2763	参照 GB/T 19649、GB/T 20770、SN/T 2325
17	溴氰菊酯（花生仁、葵花籽）	GB 2763	GB/T 5009.110、GB/T 19649
<p>注：a. 脂肪含量低的蚕豆、板栗类食品不做要求。</p> <p>b. 有壳样品需带壳检测，其他样品直接检测。</p> <p>c. 仅花生检测。</p> <p>d. 限直接食用的带包装生干坚果与籽类食品。</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
4	总砷 (As)	GB 6783	GB 5009.11
5	铅 (Pb)	GB 6783	GB 5009.12
6	过氧化物	GB 6783	GB 6783

2 复配食品添加剂

表 33-2 复配食品添加剂检验项目

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) ^b	GB 25591 GB 1886.245	GB 25591 GB 1886.245
2	铅 (pb) ^b	GB 26687	GB 5009.75
3	砷 (以 As 计)	GB 25591 GB 26687 GB 1886.245	GB 25591 GB 5009.76
4	致病性微生物 ^c	GB 26687	GB 4789.4 GB 4789.5 GB 4789.10 GB 4789.11 GB 4789.38 GB 4789.40
5	溴酸钾 ^a	卫生部 2005 年第 9 号公告	GB/T 20188

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
<p>注：a. 序号项目仅限标签上标示产品标准代号为 GB 1886.245 或 GB25591 的膨松剂和符合以下要求的复配食品添加剂检测：标签上标示使用范围为小麦粉及其制品、杂粮粉和焙烤食品的并且配料中含有 L-半胱氨酸盐酸盐、抗坏血酸(又名维生素 C)、偶氮甲酰胺、碳酸镁、碳酸钙中一种或一种以上食品添加剂的复配食品添加剂。</p> <p>b. 执行标准为 GB 1886.245 或 GB 25591 的产品只检序号 1 项目不检序号 2 项目，执行 GB26687 的产品只检序号 2 项目不检序号 1 项目。</p> <p>c. 序号 4 的具体检验项目由生产企业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。</p>			

3 食品用香精

表 33-4 食用香精检验项目

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	GB 30616	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 33-5 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 33-6 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 13509-2005 GB 1886.234-2016	GB 13509-2005 GB 1886.234-2016

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
2	还原糖（以葡萄糖计）	GB 13509-2005 GB 1886.234-2016	GB 13509-2005 GB 1886.234-2016
3	铅（Pb）	GB 13509-2005 GB 1886.234-2016	GB 5009.75 GB 5009.12
4	镍（Ni）	GB 13509-2005 GB 1886.234-2016	GB/T 5009.138

6 食品添加剂 柠檬酸钠

表 33-7 食品添加剂 柠檬酸检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	柠檬酸钠含量（以干物质计）	GB 6782-2009 GB 1886.25-2016	GB 6782-2009 GB 1886.25-2016
2	透光率	GB 6782-2009 GB 1886.25-2016	GB 6782-2009 GB 1886.25-2016
3	砷/砷盐（以 As 计）	GB 6782-2009 GB 1886.25-2016	GB 5009.11
4	铅（以 Pb 计）	GB 6782-2009 GB 1886.25-2016	GB 5009.12