

芜湖市农贸市场、批发市场等场所
食品安全监督抽查团体标准
(2024年第一版)

目 录

1 畜禽肉及副产品.....	1
2 蔬菜.....	18
3 水产品.....	53
4 水果类.....	62
5 鲜蛋.....	87
6 豆类.....	90
7 生干坚果与籽类食品.....	92
附注	
1. 有关实施细则的说明.....	96
2. 微生物检验的特别要求.....	97

1 畜禽肉及副产品

1.1 适用范围

本细则适用于畜禽肉及副产品食品安全监督抽检。

1.2 产品种类

畜肉主要包括猪、牛、羊及兔、驴、马等畜的肌肉组织。

禽肉主要包括鸡、鸭及鹅、鸽等禽的肌肉组织，包括整翅、翅根、翅中。

畜副产品主要包括猪、牛、羊及其他畜类的肝、肾以及头、肠、肚、蹄、耳等其他畜副产品。

禽副产品主要包括鸡、鸭及其他禽类的肝、心、脸、肾以及头、爪、翅尖等其他禽副产品。

1.3 检验依据

下列文件凡是注明日期的，其随后所有的修改单或修订版均不适用于本细则。凡是不注明日期的，其最新版本适用于本细则。

GB 2707 食品安全国家标准鲜(冻)畜、禽产品

GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量

GB 5009.15 食品安全国家标准食品中镉的测定

GB 5009.228 食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定

GB/T 20366 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB/T20746 牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB/T20756 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB/T 20762 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB/T21316 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法

GB/T21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法

GB/T21981 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法

GB/T 22338 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定

GB 23200.92 食品安全国家标准动物源性食品中五氯酚残留量的测定液相色谱-质谱法

GB29690 食品安全国家标准动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB 31650 食品安全国家标准食品中兽药最大残留限量

GB 31650.1 食品安全国家标准食品中41种兽药最大残留限量

GB31658.2 食品安全国家标准动物性食品中氯霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB31658.5 食品安全国家标准动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB31658.12 食品安全国家标准动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定高效液相色谱法

GB31658.17 食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB31658.20 食品安全国家标准动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB31658.22 食品安全国家标准动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB31658.23 食品安全国家标准动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法

SN/T1751.2 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法

SN/T1777.2 动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法第2部分：高效液相色谱串联质谱法

SN/T1924 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法

SN/T1928 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法

SN/T2113 进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法

SN/T3235 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法

农业农村部公告第250号 食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单

农业部781号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法

农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法

农业部1031号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法

产品明示标准和质量要求

相关的法律法规、部门规章和规定

1.4 抽样

1.4.1 抽样方法及数量

在流通环节抽样时，将同一生产商(供应商)、同一类别、同一生产日期或购进日期的

待销产品视为同一批次。餐饮环节抽样时，将来自同一生产商(供应商)的同一种类、同一生产日期或购进日期的产品视为同一批次。

从同一批次产品中抽取样品。包装产品可打开后分切(保留原包装),对于个体较小的产品如鸡心等,可不分切,混合后分样,抽样全过程所有用具不应对样品造成二次污染。

原则上抽取样品数量(可食用部分)不少于2kg。将抽取样品分为2份,其中约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品,应尽可能保证检验样品与备份样品的一致性(备份样品封存在承检机构)。

抽取样品量、检验及复检备份所需样品量可根据检验和复检需要适量调整。

注:在本细则的规定中,检验机构在检验过程中自行对检验结果进行复验时所采用的样品,应为抽取的检验样品,不得采用复检备份样品。

1.4.2抽样单

应按有关规定填写抽样单,并记录所抽产品及生产经营企业相关信息。

1.4.3 封样和样品运输、贮存

抽样完成后由抽样人与被抽样单位在抽样单和封条上签字、盖章,当场封样,检验样品、备份样品分别封样。为保证样品的真实性,应有相应的防拆封措施,并保证封条在运输过程中不会破损。样品运输过程中应采取有效的防护措施,确保样品不被污染,不发生腐败变质。承检机构接收样品后应尽快实施检验,备样冷冻储存。

1.5检验要求

1.5.1 检验项目

1.5.1.1 猪肉检验项目见表1-1。

表1-1 猪肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
2	呋喃唑酮代谢物AOZ	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
3	呋喃西林代谢物SEM	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
4	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB 31658.2 GB 31658.20
5	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
6	克伦特罗	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
7	莱克多巴胺	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
8	沙丁胺醇	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
9	喹乙醇	GB 31650	GB/T 20746
10	恩诺沙星	GB 31650	GB 31658.17

11	替米考星	GB 31650	GB/T 20762 SN/T 1777.2
12	磺胺类(总量)	GB 31650	GB 31658.17
13	甲氧苄啶	GB 31650	GB/T 21316
14	氟苯尼考	GB 31650	GB 31658.5 GB 31658.20
15	多西环素	GB 31650	GB 31658.17
16	地塞米松	GB 31650	农业部1031号公告-2-2008 GB/T21981
17	甲硝唑	GB 31650	GB 31658.23
18	氯丙嗪	GB 31650	SN/T 2113
19	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB 31658.17
20	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
21	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
22	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
23	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
24	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
25	特布他林	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
26	泼尼松	农业农村部2024年畜禽屠宰质量安全风险监测计划	农业部1031号公告-2-2008
27	泼尼松龙	农业农村部2024年畜禽屠宰质量安全风险监测计划	农业部1031号公告-2-2008
28	倍他米松	GB 31650	农业部1031号公告-2-2008
29	倍氯米松	农业农村部2024年畜禽屠宰质量安全风险监测计划	农业部1031号公告-2-2008
30	氢化可的松	GB 31650	农业部1031号公告-2-2008
31	呋喃它酮代谢物AMOZ	农业农村部公告第250号	GB/T 21311-2007
32	呋喃妥因代谢物AHD	农业农村部公告第250号	GB/T 21311-2007
33	硼砂	《食品卫生法》	GB/T 5009.29-2003附录
34	氧氟沙星	GB 31650	GB/T 21312-2007
35	环丙沙星	GB 31650	GB/T 21312-2007

1.5.1.2 牛肉检验项目见表1-2。

表1-2 牛肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
2	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
3	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
4	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB 31658.20
5	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
6	克伦特罗	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
7	莱克多巴胺	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
8	沙丁胺醇	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
9	恩诺沙星	GB 31650	GB 31658.17
10	磺胺类(总量)	GB 31650	GB 31658.17
11	甲氧苄啶	GB 31650	GB/T 21316
12	氟苯尼考	GB 31650	GB 31658.5 GB 31658.20
13	多西环素	GB 31650	GB 31658.17
14	地塞米松	GB 31650	农业部1031号公告-2-2008 GB/T 21981
15	林可霉素	GB 31650	GB/T 20762
16	倍他米松	GB 31650	农业部1031号公告-2-2008
17	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB 31658.17
18	水分	GB 18394	GB5009.3-2016
19	畜禽肉质量分级 牛肉	GB/T 40945-2021	GB/T 29392-2022
20	呋喃它酮代谢物AMOZ	农业农村部公告第250号	GB/T 21311-2007
21	呋喃妥因代谢物AHD	农业农村部公告第250号	GB/T 21311-2007
22	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
23	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
24	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
25	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
26	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014

27	特布他林	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
28	泼尼松	农业农村部2024年畜禽屠宰质量安全风险监测计划	农业部1031号公告-2-2008
29	泼尼松龙	农业农村部2024年畜禽屠宰质量安全风险监测计划	农业部1031号公告-2-2008
30	倍他米松	GB 31650	农业部1031号公告-2-2008
31	倍氯米松	农业农村部2024年畜禽屠宰质量安全风险监测计划	农业部1031号公告-2-2008
32	氢化可的松	GB 31650	农业部1031号公告-2-2008
33	氯丙嗪	GB 31650	DB34/T 1373-2011

1.5.1.3 羊肉检验项目见表1-3。

表1-3羊肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
2	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
5	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB 31658.20
6	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
7	克伦特罗	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
8	莱克多巴胺	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
9	沙丁胺醇	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
10	恩诺沙星	GB 31650	GB 31658.17
11	磺胺类(总量)	GB 31650	GB 31658.17
12	氟苯尼考	GB 31650	GB 31658.5 GB 31658.20
13	林可霉素	GB 31650	GB/T 20762
14	环丙氨嗪	GB 31650	GB 31658.12
15	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB 31658.17
16	头孢氨苄	GB 31650	GB 31658.4-2021
17	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
18	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法

19	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
20	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
21	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
22	特布他林	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
23	泼尼松	农业农村部2024年畜禽屠宰 质量安全风险监测计划	农业部1031号公告-2-2008
24	泼尼松龙	农业农村部2024年畜禽屠宰 质量安全风险监测计划	农业部1031号公告-2-2008
25	倍他米松	GB 31650	农业部1031号公告-2-2008
26	倍氯米松	农业农村部2024年畜禽屠宰 质量安全风险监测计划	农业部1031号公告-2-2008
27	氢化可的松	GB 31650	农业部1031号公告-2-2008
28	呋喃它酮代谢物AMOZ	农业农村部公告第250号	GB/T 21311-2007
29	呋喃妥因代谢物AHD	农业农村部公告第250号	GB/T 21311-2007
30	氯丙嗪	GB 31650	DB34/T 1373-2011
31	达氟沙星	GB 31650	GB 31658.17
32	氟甲喹	GB 31650	GB 31658.17

1.5.1.4 其他畜肉检验项目见表1-4。

表1-4其他畜肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
2	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338 GB/T 20756
3	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
4	克伦特罗	农业农村部公告第250号	SN/T 1924
5	莱克多巴胺	农业农村部公告第250号	SN/T 1924
6	沙丁胺醇	农业农村部公告第250号	SN/T 1924
7	氧氟沙星a	GB 31650.1	GB/T 20366

8	恩诺沙星	GB 31650	SN/T 1751.2
9	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇第一法
10	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
11	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
12	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇第一法
13	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
14	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
15	呋喃妥因代谢物AHD	农业农村部公告第250号	GB/T 21311-2007
16	特布他林	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
17	达氟沙星	GB 31650	GB 31658.17
18	氟甲喹	GB 31650	GB 31658.17
19	氯丙嗪	GB 31650	DB34/T 1373-2011
20	磺胺类（总量）	GB 31650	GB 31658.17
21	四环素	GB 31650	GB 31658.17
22	土霉素	GB 31650	GB 31658.17
23	金霉素	GB 31650	GB 31658.17
注：a. 限生产日期在2023年2月1日(含)之后的兔肉检测。			

1.5.1.5鸡肉检验项目见表1-5。

表1-5 鸡肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮	GB 2707	GB 5009.228
2	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
3	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
4	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
5	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB 31658.2 GB 31658.20
6	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
7	氧氟沙星a	GB 31650.1	GB/T 20366
8	培氟沙星a	GB 31650.1	GB/T 20366
9	诺氟沙星a	GB 31650.1	GB/T 20366
10	恩诺沙星	GB 31650	GB 31658.17

11	沙拉沙星	GB 31650	GB 31658.17
12	替米考星	GB 31650	GB/T 20762 SN/T 1777.2
13	磺胺类(总量)	GB 31650	GB 31658.17
14	甲氧苄啶	GB 31650	GB/T 21316
15	氟苯尼考	GB 31650	GB 31658.5 GB 31658.20
16	多西环素	GB 31650	GB 31658.17
17	甲硝唑	GB 31650	GB 31658.23
18	尼卡巴嗪	GB 31650	GB 29690
19	环丙氨嗪	GB 31650	GB 31658.12
20	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB 31658.17
21	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
22	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
23	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
24	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
25	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
26	呋喃妥因代谢物AHD	农业农村部公告第250号	GB/T 21311-2007
注：a. 限生产日期在2023年2月1日(含)之后的产品检测。			

1.5.1.6鸭肉检验项目见表1-6。

表1-6鸭肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
2	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
3	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338 GB/T 20756
4	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
5	氧氟沙星a	GB 31650.1	GB/T 20366
6	恩诺沙星	GB 31650	GB/T 20366
7	磺胺类(总量)	GB 31650	农业部1025号公告-23-2008
8	甲氧苄啶	GB 31650	GB/T 21316
9	氟苯尼考	GB 31650	GB/T 22338 GB/T 20756
10	多西环素	GB 31650	GB/T 21317
11	甲硝唑	GB 31650	SN/T 1928
12	环丙氨嗪	GB 31650	GB 31658.12
13	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB/T 21317
14	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
15	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
16	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
17	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
18	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
19	呋喃妥因代谢物AHD	农业农村部公告第250号	GB/T 21311-2007
注：a. 限生产日期在2023年2月1日(含)之后的产品检测。			

1.5.1.7其他禽肉检验项目见表1-7。

表1-7其他禽肉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
2	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338 GB/T 20756
3	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92

4	氧氟沙星a	GB 31650.1	GB/T 20366
5	诺氟沙星a	GB31650.1	GB/T 20366
6	恩诺沙星	GB 31650	GB/T 20366
7	磺胺类(总量)	GB 31650	农业部1025号公告-23-2008
8	氟苯尼考	GB 31650	GB/T 22338 GB/T 20756
9	多西环素	GB 31650	GB/T 21317
10	甲硝唑	GB 31650	SN/T 1928
11	环丙氨嗪	GB 31650	GB 31658.12
12	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB/T 21317
13	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇第一法
14	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
15	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
16	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇第一法
17	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
18	呋喃妥因代谢物AHD	农业农村部公告第250号	GB/T 21311-2007

注：a. 限生产日期在2023年2月1日(含)之后的产品检测。

1.5.1.8猪肝检验项目见表1-8。

表1-8猪肝检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
2	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
3	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
4	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB 31658.2 GB 31658.20
5	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
6	克伦特罗	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
7	莱克多巴胺	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
8	沙丁胺醇	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
9	恩诺沙星	GB 31650	GB 31658.17
10	磺胺类(总量)	GB 31650	GB 31658.17
11	甲氧苄啶	GB 31650	GB/T 21316

12	多西环素	GB 31650	GB 31658.17
13	氯丙嗪	GB 31650	SN/T 3235
14	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB 31658.17
15	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
16	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
17	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
18	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
19	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
20	特布他林	农业农村部公告第250号	GB 31658.22

1.5.1.9 牛肝检验项目见表1-9。

表1-9牛肝检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
	克伦特罗	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
2	莱克多巴胺	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
3	沙丁胺醇	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
	特布他林	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
	恩诺沙星	GB 31650	GB/T 20366
	磺胺类(总量)	GB 31650	农业部1025号公告-23-2008
	土霉素	GB 31650	GB 31658.17
	四环素	GB 31650	GB 31658.17

1.5.1.10 羊肝检验项目见表1-10.

表1-10 羊肝检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	克伦特罗	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
2	莱克多巴胺	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
3	沙丁胺醇	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
4	磺胺类(总量)	GB 31650	GB 31658.17
5	环丙氨嗪	GB 31650	GB 31658.12
6	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
7	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
8	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
9	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
10	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
11	特布他林	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
12	恩诺沙星	GB 31650	GB/T 20366
13	土霉素	GB 31650	GB 31658.17
14	金霉素	GB 31650	GB 31658.17

1.5.1.11 猪肾检验项目见表1-11。

表1-11 猪肾检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
2	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB 31658.20
3	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
4	克伦特罗	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
5	莱克多巴胺	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
6	沙丁胺醇	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
7	恩诺沙星	GB 31650	GB 31658.17
8	磺胺类(总量)	GB 31650	GB 31658.17
9	甲氧苄啶	GB 31650	GB/T 21316
10	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB 31658.17

11	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
12	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
13	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
14	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
15	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
16	特布他林	农业农村部公告第250号	GB 31658.22

1.5.1.12 牛肾检验项目见表1-12。

表1-12 牛肾检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	克伦特罗	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
2	莱克多巴胺	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
3	沙丁胺醇	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
4	恩诺沙星	GB 31650	GB 31658.17
5	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
6	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
7	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
8	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
9	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
10	特布他林	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
11	磺胺类(总量)	GB 31650	农业部1025号公告-23-2008
12	四环素	GB 31650	GB 31658.17
13	金霉素	GB 31650	GB 31658.17

1.5.1.13 羊肾检验项目见表1-13。

表1-13 羊肾检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
2	克伦特罗	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
3	莱克多巴胺	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
4	沙丁胺醇	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
5	恩诺沙星	GB 31650	GB 31658.17
6	环丙氨嗪	GB 31650	GB 31658.12
7	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
8	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
9	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
10	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
11	特布他林	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
12	磺胺类(总量)	GB 31650	农业部1025号公告-23-2008
13	氟苯尼考	GB 31650	GB 31658.5-2021
14	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB 31658.17

1.5.1.14 其他畜副产品检验项目见表1-14。

表1-14 其他畜副产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
2	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
3	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338
4	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
5	克伦特罗a	农业农村部公告第250号	SN/T 1924
6	莱克多巴胺	农业农村部公告第250号	SN/T 1924
7	沙丁胺醇a	农业农村部公告第250号	SN/T 1924
8	氧氟沙星b	GB 31650.1	GB/T 20366
9	诺氟沙星b	GB 31650.1	GB/T 20366

10	磺胺类(总量)c	GB 31650	农业部1025号 公告-23-2008
11	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
12	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
13	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
14	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
15	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
16	特布他林	农业农村部公告第250号	GB 31658.22
注：a. 限内脏检测。 b. 限生产日期在2023年2月1日(含)之后的兔的肝、肾、脂肪检测。 c. 限肝、肾、脂肪检测。			

1.5.1.15鸡肝检验项目见表1-15。

表1-15鸡肝检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
2	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公告-4-2006
3	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB 31658.2 GB 31658.20
4	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
5	氧氟沙星a	GB 31650.1	GB/T 20366
6	恩诺沙星	GB 31650	GB 31658.17
7	环丙氨嗪	GB 31650	GB 31658.12
8	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
9	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
10	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
11	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
12	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
13	呋喃它酮代谢物AMOZ	农业农村部公告第250号	GB/T 21311-2007
14	呋喃妥因代谢物AHD	农业农村部公告第250号	GB/T 21311-2007
15	氟苯尼考	GB 31650	GB 31658.5-2021
16	土霉素/金霉素/四环素(组合	GB 31650	GB 31658.17

	含量)		
注：a. 限生产日期在2023年2月1日(含)之后的产品检测。			

1.5.1.16其他禽副产品检验项目见表1-16。

表1-16其他禽副产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公 告-4-2006
2	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	农业部781号公 告-4-2006
3	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338
4	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
5	氧氟沙星a	GB 31650.1	GB/T 20366
6	诺氟沙星a	GB 31650.1	GB/T 20366
7	恩诺沙星b	GB 31650	GB/T 20366
8	环丙氨嗪c	GB 31650	GB 31658.12
9	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
10	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
11	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
12	无机砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
13	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
14	呋喃它酮代谢物AMOZ	农业农村部公告第250号	GB/T 21311-2007
注：a. 限生产日期在2023年2月1日(含)之后的肝、肾、脂肪检测。 b. 限肝、肾检测。 c. 限肝、脂肪检测。			

1.5.2 检验应注意的问题

1.5.2.12024年3月6日(含)起，镉(以Cd计)应采用GB 5009.15-2023检测。

1.5.2.2兽药残留项目的测定部位按相应判定依据规定的靶组织。

1.5.2.3检测结果按相应判定依据规定的残留标志物出具，如兽药残留项目检测方法未含全部残留标志物的，以指定检测方法含有的标志物结果出具。

1.5.2.4磺胺类(总量)项目至少包含磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯吡嗪、磺胺噻唑、磺胺二甲异噻唑、磺胺甲噻二唑，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类(总量)进行判定。磺胺类(总量)有检出时，需在检验项目说明中写明检出的磺胺药物名称及含量。

1.6 判定原则与结论

原则上按照细则中检验项目依据的法律法规或标准要求判定，若被检产品明示标准和质量要求高于该要求时，应按被检产品明示标准和质量要求判定。若所检项目既不符合食品安全标准，又不符合产品明示标准或质量要求时，应在检验结论中同时体现。

出具抽检检验报告，检验报告中检验结论按如下方式作出判定：

1.6.1 检验项目全部符合相应依据的法律法规或标准要求的，检验结论为：“经抽样检验，所检项目符合××××要求”。

1.6.2 检验项目有不符合相应依据的法律法规或标准要求的，检验结论为：“经抽样检验，××项目不符合××××要求，检验结论为不合格”。

1.6.3 检验项目既不符合食品安全标准，又不符合产品明示标准或质量要求时，检验结论为：“经抽样检验，××项目不符合××××(食品安全标准)要求、××××(产品明示标准或质量要求)要求，检验结论为不合格”。

2 蔬菜

2.1 适用范围

本细则适用于蔬菜的食品安全监督抽检。

2.2 产品种类

蔬菜包括鲜食用菌、鳞茎类蔬菜、芸薹属类蔬菜、叶菜类蔬菜、茄果类蔬菜、瓜类蔬菜、豆类蔬菜、茎类蔬菜、根茎类和薯芋类蔬菜、水生类蔬菜、芽菜类蔬菜和其他类蔬菜。

鲜食用菌包括蘑菇类和木耳类等。

具体抽检品种及所属蔬菜分类见表1-17。

表1-17 具体抽检品种及所属蔬菜分类

序号	抽检蔬菜品种	所属蔬菜分类
1	豆芽	豆芽
2	鲜食用菌	鲜食用菌
3	韭菜	鳞茎类蔬菜
4	葱	鳞茎类蔬菜
5	结球甘蓝	芸薹属类蔬菜
6	菜薹	芸薹属类蔬菜
7	菠菜	叶菜类蔬菜
8	大白菜	叶菜类蔬菜
9	普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)	叶菜类蔬菜
10	芹菜	叶菜类蔬菜
11	油麦菜	叶菜类蔬菜
12	茄子	茄果类蔬菜
13	辣椒	茄果类蔬菜
14	番茄	茄果类蔬菜

15	甜椒	茄果类蔬菜
16	黄瓜	瓜类蔬菜
17	豇豆	豆类蔬菜
18	菜豆	豆类蔬菜
19	食荚豌豆	豆类蔬菜
20	山药	根茎类和薯芋类蔬菜
21	胡萝卜	根茎类和薯芋类蔬菜
22	萝卜	根茎类和薯芋类蔬菜
23	姜	根茎类和薯芋类蔬菜

2.3 检验依据

下列文件凡是注明日期的，其随后所有的修改单或修订版均不适用于本细则。凡是不注明日期的，其最新版本适用于本细则。

GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准

GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准食品中农药最大残留限量

GB 2763.1 食品安全国家标准食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量

GB 5009.12 食品安全国家标准食品中铅的测定

GB 5009.15 食品安全国家标准食品中镉的测定

GB 5009.17 食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定

GB 5009.34 食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定

GB 5009.123 食品安全国家标准食品中铬的测定

GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定

GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定

GB/T 5009.102 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定

GB/T 5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定

GB/T 5009.105 黄瓜中百菌清残留量的测定

GB/T 5009.144 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定

GB/T 5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定

GB/T 5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定

GB/T 5009.147 植物性食品中除虫脲残留量的测定

GB/T 5009.218 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定

GB 22556 豆芽卫生标准

GB 23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定

气相色谱-质谱法
GB 23200.39

GB 23200.19 食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法

GB 23200.20 食品安全国家标准食品中阿维菌素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法
食品安全国家标准食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法

GB 23200.45 食品安全国家标准食品中除虫脲残留量的测定液相色谱-质谱法

GB 23200.49 食品安全国家标准食品中苯醚甲环唑残留量的测定气相色谱-质谱法

GB 23200.112 食品安全国家标准植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物
残留量的测定液相色谱-柱后衍生法

GB 23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测
定气相色谱-质谱联用法

GB 23200.116 食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留
量的测定气相色谱法

GB 23200.121 食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测
定液相色谱-质谱联用法

GB/T14553 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法

GB/T20769 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱
法

GB/T 23379 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定高效液相色谱法

GB/T 23584 水果、蔬菜中啉虫脒残留量的测定液相色谱-串联质谱法

NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测
定

NY/T1379 蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法

NY/T1453 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法

NY/T1455 水果中腈菌唑残留量的测定气相色谱法

NY/T1456 水果中咪鲜胺残留量的测定气相色谱法

NY/T1720 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法

NY/T1725 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定高效液相色谱法

SN/T1969 进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法气相色谱-质谱法

SN/T1982 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法气相色谱-质谱法

SN/T 2158 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法

SN/T2320 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌丹、灭菌丹、敌菌丹和四
溴菊酯残留量检测方法气相色谱-质谱法

SN/T3725 出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定

BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定

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)

产品明示标准和质量要求

相关的法律法规、部门规章和规定

2.4抽样

2.4.1 抽样方法及数量

带包装或附加标签的蔬菜，以标识的生产者、产品名称、生产日期等内容一致的产品为一个抽样批次；现场抽样时，简易包装或散装的蔬菜，以同一产地、生产者或进货商，同一生产日期或进货日期的同一种产品为一个抽样批次；网络抽样时，无包装的蔬菜以收到的同一订单、同一种产品为一个抽样批次。

从同一批次蔬菜中视情况分层分方向结合或只分层或只分方向，抽取无明显瘀伤、腐烂、长菌或其他表面损伤的样品。除去泥土、黏附物及萎蔫部分。抽样全过程所有用具不应対样品造成二次污染。

原则上抽取样品量不少于3kg.

所抽取样品充分混匀后分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。扎捆销售的蔬菜应打开，等分为2部分，分别作为检验样品和复检备份样品；取多个捆时应分别分成两部分，其中一部分组合为检验样品(检验时应混合制样),另一部分组合为复检备份样品。样品应具有代表性，并尽可能保证检验样品与备份样品的一致性(备份样品封存在承检机构)。

抽取样品量、检验及复检备份所需样品量可根据检验和复检需要适量调整。

注：在本细则的规定中，检验机构在检验过程中自行对检验结果进行复验时所采用的样品，应为抽取的检验样品，不得采用复检备份样品。

2.4.2 抽样单

应按有关规定填写抽样单，并记录所抽产品及生产经营企业相关信息。

2.4.3封样和样品运输、贮存

抽样完成后由抽样人与被抽样单位在抽样单和封条上签字、盖章，当场封样，检验样品，备份样品分别封样。为保证样品的真实性，要有相应的防拆封措施，并保证封条在运输过程中不会破损。样品运输过程中应采取有效的防护措施，确保样品不被污染，不发生腐败变质。承检机构接收样品后应尽快实施检验，备样冷冻储存。

在网络食品经营平台抽样时，抽样单和封条无需被抽样单位签字、盖章。

2.5 检验要求

2.5.1 检验项目

蔬菜检验项目见表1-18～表1-40。

表1-18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	总汞(以Hg计)	GB 2762	GB 5009.17
3	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	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)	BJS 201703 SN/T 3725

4	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)	BJS 201703
5	亚硫酸盐 (以SO ₂ 计)	GB 22556	GB 5009.34
6	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
7	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
8	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
9	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	NY/T 761-2008

表1-19鲜食用菌检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	镉 (以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15
2	百菌清a	GB 2763	GB/T 5009.105 NY/T 761 SN/T 2320
3	除虫脲a	GB 2763	GB 23200.45 GB 23200.121 GB/T 5009.147 NY/T 1720
4	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯a	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
6	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐a	GB 2763	NY/T 1456
7	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
8	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
9	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
10	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
11	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
注: a. 蘑菇类(鲜)检测			

表1-20韭菜检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20 GB 23200.121 NY/T 1379
4	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
5	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
6	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1453
7	二甲戊灵	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 1379
8	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
9	腐霉利	GB 2763.1	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761
10	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.103 NY/T 761
11	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
12	甲基异柳磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116

			GB 23200.121 GB/T 5009.144
13	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
14	乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.145 GB/T 20769
15	六六六	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
16	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
17	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
18	三唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761
19	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121
20	辛硫磷	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 5009.102 GB/T 20769
21	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
22	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
23	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
24	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
25	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
26	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014

表1-21葱检验项目

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	丙环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
4	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
5	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
6	甲基异柳磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.144
7	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
8	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
9	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
10	三唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761
11	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
12	戊唑醇	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121

			GB/T 20769
13	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
14	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
15	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
16	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
17	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014

表1-22结球甘蓝检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
2	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.103 NY/T 761
3	甲基异柳磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.144
4	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
5	乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.145 GB/T 20769

6	灭线磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761
7	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
8	三唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761
9	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
10	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
11	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
12	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
13	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
14	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
15	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
16	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
17	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379

表1-23 菜薹检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
2	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
3	啉虫脒	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23584
4	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
5	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
6	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
7	联苯菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.146 NY/T 761 SN/T 1969
8	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
9	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
10	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
11	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
12	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
13	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379

表1-24菠菜检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
3	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
4	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20 GB 23200.121 NY/T 1379
5	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
6	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
7	腐霉利	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761
8	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
9	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
10	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
11	乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.145 GB/T 20769
12	六六六	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
13	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
14	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761

15	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
16	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
17	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
18	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-25大白菜检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
2	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20 GB 23200.121 NY/T 1379
3	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
4	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
5	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
6	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
7	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.103 NY/T 761
8	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121

9	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
10	乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.145 GB/T 20769
11	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
12	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
13	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
14	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
15	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
16	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
17	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
18	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-26普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	镉 (以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15
2	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20 GB 23200.121 NY/T 1379
3	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
4	啶虫脒	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23584
5	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
6	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
7	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
8	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.103 NY/T 761
9	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
10	甲基异柳磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.144
11	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
12	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
13	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146

			NY/T 761
14	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
15	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
16	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
17	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
18	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
19	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
20	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-27芹菜检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
2	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
3	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20 GB 23200.121 NY/T 1379
4	百菌清	GB 2763	GB/T 5009.105 NY/T 761 SN/T 2320
5	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.218
			GB 23200.8

6	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
7	啶虫脒	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23584
8	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
9	二甲戊灵	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 1379
10	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
11	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
12	甲基异柳磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.144
13	腈菌唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1455
14	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
15	乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.145 GB/T 20769
16	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761

17	噻虫胺	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
18	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
19	三氯杀螨醇	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
20	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
21	辛硫磷	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 5009.102 GB/T 20769
22	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
23	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
24	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123
25	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
26	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-28油菜菜检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20 GB 23200.121 NY/T 1379
2	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
3	啉虫脒	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23584
4	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
5	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
6	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
7	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.103 NY/T 761
8	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
9	腈菌唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1455
10	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
11	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009146 NY/T 761

12	灭多威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
13	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
14	三氯杀螨醇	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
15	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
16	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
17	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
18	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
19	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
20	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
21	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
22	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-29茄子检验项目

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	吡唑醚菌酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.121 GB/T 20769
4	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158

5	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
6	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
7	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.103 NY/T 761
8	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
9	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
10	噻虫胺	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
11	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
12	霜霉威和霜霉威盐酸盐	GB 2763	GB 23200.121 NY/T 1379
13	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
14	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
15	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
16	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
17	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
18	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-30辣椒检验项目

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	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
4	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
5	吡唑醚菌酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.121 GB/T 20769
6	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
7	啉虫脒	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23584
8	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
9	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
10	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
11	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.103 NY/T 761
12	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
13	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
14	乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.145 GB/T 20769

15	联苯菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.146 NY/T 761 SN/T 1969
16	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
17	噻虫胺	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
18	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
19	三唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761
20	杀扑磷	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 14553 NY/T 761
21	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
22	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
23	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
24	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123
25	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
26	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-31番茄检验项目

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	吡唑醚菌酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.121 GB/T 20769
4	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
5	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
6	腐霉利	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761
7	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
8	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
9	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
10	烯酰吗啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
11	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
12	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
13	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123

14	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
15	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-32甜椒检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
2	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20 GB 23200.121 NY/T 1379
3	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
4	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
5	吡唑醚菌酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.121 GB/T 20769
6	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
7	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
8	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.12 NY/T 761
9	噻虫胺	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
10	噻虫嗪	GB 2763.1	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
11	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
12	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121

			NY/T 761 NY/T 1379
13	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
14	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
15	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
16	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-33黄瓜检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20 GB 23200.121 NY/T 1379
2	哒螨灵	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
3	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
4	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
5	腐霉利	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761
6	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
7	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
8	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
			GB 23200.113

9	乐果	GB 2763	GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.145 GB/T 20769
10	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
11	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 1379 NY/T 761
12	乙螨唑	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121
13	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
14	异丙威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761
15	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
16	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
17	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
18	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
19	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
20	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
21	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761

表1-34豇豆检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20 GB 23200.121 NY/T 1379
2	倍硫磷	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
3	啉虫脒	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23584
4	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
5	氟虫脒	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
6	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763.1	GB 23200.121 GB/T 20769
7	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.103 NY/T 761
8	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
9	甲基异柳磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.144
10	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
11	乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.145 GB/T 20769

12	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
13	氯唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
14	灭多威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
15	灭蝇胺	GB 2763	NY/T 1725
16	噻虫胺	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
17	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
18	三唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761
19	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
20	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
21	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
22	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
23	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
24	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
25	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
26	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-35菜豆检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
2	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
3	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1453
4	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
5	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.103 NY/T 761
6	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
7	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
8	灭蝇胺	GB 2763	NY/T 1725
9	噻虫胺	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
10	三唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761
11	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
12	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
13	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121

			GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
14	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
15	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
16	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
17	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
18	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-36食荚豌豆检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
	吡唑醚菌酯	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
2	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 SN/T 2158
3	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1453
4	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
5	灭蝇胺	GB 2763	NY/T 1725
6	噻虫胺	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
7	噻虫嗪	GB 2763.1	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
8	烯酰吗啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
9	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
10	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103

			GB/T 5009.145
11	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
12	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
13	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
14	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
15	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-37山药检验项目

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	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
3	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
4	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
5	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	GB 2763	NY/T 1456
6	涕灭威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
7	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
8	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
9	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
10	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-38胡萝卜检验项目

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	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
3	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
4	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
5	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
6	噻虫胺	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
7	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
8	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
9	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
10	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
11	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-39萝卜检验项目

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	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158

3	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.103 NY/T 761
4	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
5	甲基对硫磷	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
6	乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 5009.145
7	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
8	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
9	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 500920 NY/T 761
10	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
11	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
12	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
13	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
14	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法

表1-40姜检验项目

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	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
4	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
5	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
6	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
7	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
8	六六六	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
9	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
10	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
11	氯唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
12	噻虫胺	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
13	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
14	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
15	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
16	铬 (以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123

17	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇第一法
18	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇第一法

2.5.2 检验应注意的问题

2.5.2.1 2024年3月6日(含)起,铅(以Pb计)应采用GB 5009.12-2023检测,镉(以Cd计)应采用GB 5009.15-2023检测,铬(以Cr计)应采用GB 5009.123-2023检测。

2.5.2.2 农药残留项目的测定部位按GB2763 规范性附录A“食品类别及测定部位”规定。

2.6 判定原则与结论

原则上按照细则中检验项目依据的法律法规或标准要求判定,若被检产品明示标准和质量要求高于该要求时,应按被检产品明示标准和质量要求判定。若所检项目既不符合食品安全标准,又不符合产品明示标准或质量要求时,应在检验结论中同时体现。

出具抽检检验报告,检验报告中检验结论按如下方式作出判定:

2.6.1 检验项目全部符合相应依据的法律法规或标准要求的,检验结论为:“经抽样检验,所检项目符合xxx×要求”。

2.6.2 检验项目有不符合相应依据的法律法规或标准要求的,检验结论为:“经抽样检验,x×项目不符合xxx×要求,检验结论为不合格”。

2.6.3 检验项目既不符合食品安全标准,又不符合产品明示标准或质量要求时,检验结论为:“经抽样检验,xx项目不符合xxx(食品安全标准)要求、xxx(产品明示标准或质量要求)要求,检验结论为不合格”。

3 水产品

3.1 适用范围

本细则适用于水产品食品安全监督抽检。

3.2 产品种类

本细则涉及水产品主要为动物性水产品。分为淡水鱼、淡水虾、淡水蟹、海水鱼、海水虾、海水蟹、贝类和其他水产品。

淡水鱼类包括鳊鱼、草鱼、鳙鱼、黑鱼(乌鳢、生鱼、财鱼等)、黄颡鱼(昂刺鱼、黄骨鱼、黄辣丁等)、鲫鱼、鲤鱼、鲢鱼、鲈鱼、鲶鱼、鳊鱼(黄鳊)、青鱼、鳙鱼、鲢鱼、银鱼、泥鳅、鲟鱼、罗非鱼、虹鳟、鳊鱼、鲤鱼及其他淡水鱼。

淡水虾类包括小龙虾、青虾、河虾、白虾及其他淡水虾。

淡水蟹类包括中华绒螯蟹(毛蟹、大闸蟹)及其他淡水蟹。

海水鱼类包括鲳鱼、黄鱼、多宝鱼、带鱼、海鲈鱼、黄姑鱼、白姑鱼、鲅鱼(马鲛鱼)、鲐鱼、鰹鱼、鲱鱼、蓝圆鲹、马面鲉、石斑鱼、鲑鱼、蝶鱼、沙丁鱼、鲱鱼、鳕鱼、海鳗、鳐鱼、鲨鱼、鲷鱼、金线鱼及其他海水鱼。

海水虾类包括基围虾、虾蛄、东方对虾、日本对虾、长毛对虾、斑节对虾、墨吉对虾、宽沟对虾、鹰爪虾、白虾、毛虾、龙虾及其他海水虾。

海水蟹类包括梭子蟹、青蟹、蜆(海蟹)及其他海水蟹。

贝类包括贻贝、蛤、蛏、三角帆蚌、皱纹冠蚌、背角无齿蚌、河蚬、中华园田螺、铜锈环梭螺、大瓶螺、鲍鱼等贝类。

其他水产品包括牛蛙、甲鱼、鱿鱼、章鱼、墨鱼等其他水产品。

3.3 检验依据

下列文件凡是注明日期的，其随后所有的修改单或修订版均不适用于本细则。凡是不注明日期的，其最新版本适用于本细则。

GB 2733 食品安全国家标准鲜、冻动物性水产品

GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准

GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量

GB 5009.11 食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定

GB 5009.15 食品安全国家标准食品中镉的测定

GB 5009.34 食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定

GB 5009.190 食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定

GB 5009.208 食品安全国家标准食品中生物胺的测定

GB 5009.228 食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定

GB/T19857 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定

GB/T21316 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱

法 GB/T 22338 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定

GB 23200.92 食品安全国家标准动物源性食品中五氯酚残留量的测定液相色谱-质谱法

GB 31650 食品安全国家标准食品中兽药最大残留限量

GB31650.1 食品安全国家标准食品中41种兽药最大残留限量

GB31656.11 食品安全国家标准水产品中土霉素、四环素、金霉素、多西环素残留量的测定

GB31656.13 食品安全国家标准水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法

GB31658.2 食品安全国家标准动物性食品中氯霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法

SN/T1865 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法

SN/T1928 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法

SN/T3235 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法

农业部783号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法

农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法

农业农村部公告第250号 食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单
产品明示标准和质量要求
相关的法律法规、部门规章和规定

3.4 抽样

3.4.1 抽样方法及数量

带包装或附加标签的水产品，以标识的生产者、产品名称、生产日期等内容一致的产品为一个抽样批次；现场抽样时，简易包装或散装的水产品，以同一产地、生产者或进货商，同一生产日期或进货日期的同一种产品为一个抽样批次；网络抽样时，无包装的水产品以收到的同一订单、同一种产品视为一个抽样批次。

从同一批次水产品中抽取样品。较大个体的水产品应现场沿脊背剖开分割为两部分，分别作为检验样品和复检备份样品；取多个较大个体时应分别沿脊背剖开分割为两部分，其中一部分组合为检验样品(检验时应混合制样),另一部分组合为复检备份样品；对于虾、贝、带鱼等其他无法沿脊背剖开分割的产品，取出足够数量样品，混合或切段混合后采用四分法分样。抽样全过程所有用具不应应对样品造成二次污染。

原则上抽取样品数量(可食用部分)约1.5kg（其中鱼类、蛙科、鳖科食品动物不少于2.0kg，且鱼类不少于3尾，虾类不少于10尾，蟹类不少于5只，龟鳖类产品不少于3只，海参不少于3只）。所抽取样品分为2份，其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品，并尽可能保证检验样品与备份样品的一致性(备份样品封存在承检机构)。

抽取样品量、检验及复检备份所需样品量可根据检验和复检需要适量调整。

注：在本细则的规定中，检验机构在检验过程中自行对检验结果进行复验时所采用的样品，应为抽取的检验样品，不得采用复检备份样品。

3.4.2 抽样单

应按有关规定填写抽样单，并记录所抽产品及生产经营企业相关信息。

3.4.3 封样和样品运输、贮存

抽样完成后由抽样人与被抽样单位在抽样单和封条上签字、盖章，当场封样，检验样品、备份样品分别封样。为保证样品的真实性，应有相应的防拆封措施，并保证封条在运输过程中不会破损。样品运输过程中应采取有效的防护措施，确保样品不被污染，不发生腐败变质。承检机构接收样品后应尽快实施检验，备样冷冻储存。

在网络食品经营平台抽样时，抽样单和封条无需被抽样单位签字、盖章。

3.5 检验要求

3.5.1 检验项目

3.5.1.1 淡水鱼检验项目见表1-41。

表1-41淡水鱼检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮a	GB 2733	GB 5009.228
2	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
3	多氯联苯t	GB 2762	GB 5009.190

4	孔雀石绿	农业农村部公告第250号	GB/T 19857 (液相色谱-串联质谱法)
5	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB 31658.2
6	氟苯尼考	GB 31650	SN/T 1865
7	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
8	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
9	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
10	恩诺沙星	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008
11	磺胺类(总量)	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008
12	甲氧苄啶	GB 31650	GB/T 21316
13	甲硝唑	GB 31650	SN/T 1928
14	地西泮	GB 31650	SN/T 3235
15	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
16	氧氟沙星c	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
17	诺氟沙星 •	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
18	培氟沙星c	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
19	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
20	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123
21	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇第一法
22	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇第一法
23	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
24	恩诺沙星	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
25	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB 31656.11(方法二)
注：a. 不适用于活体水产品。 b. 生产日期在2023年6月30日(含)之后的产品检测。 c. 生产日期在2023年2月1日(含)之后的产品检测。			

3.5.1.2 淡水虾检验项目见表1-42。

表1-42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
	镉(以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15
2	孔雀石绿	农业农村部公告第250号	GB/T 19857 (液相色谱-串联质谱法)
3	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB 31658.2

4	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
5	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
6	恩诺沙星	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008
7	磺胺类(总量)	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008
8	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB 31656.11(方法二)
9	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
10	氧氟沙星a	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
11	诺氟沙星a	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
12	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
13	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123
14	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇第一法
15	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇第一法
16	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
17	培氟沙星	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
注: a. 生产日期在2023年2月1日(含)之后的产品检测。			

3.5.1.3 淡水蟹检验项目见表1-43。

表1-43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
	镉(以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15
2	孔雀石绿	农业农村部公告第250号	GB/T 19857 (液相色谱-串联质谱法)
3	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338
4	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
5	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
6	氧氟沙星a	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
7	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
8	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123
9	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇第一法
10	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇第一法
11	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
12	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
13	恩诺沙星	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008

14	磺胺类(总量)	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008
15	诺氟沙星a	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
16	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB 31656.11(方法二)
注：a. 生产日期在2023年2月1日(含)之后的产品检测。			

3.5.1.4 海水鱼检验项目见表1-44。

表1-44海水鱼检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发性盐基氮a	GB 2733	GB 5009.228
2	组胺a	GB 2733	GB 5009.208
3	镉(以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15
4	多氯联苯b	GB 2762	GB 5009.190
5	孔雀石绿	农业农村部公告第250号	GB/T 19857 (液相色谱-串联质谱法)
6	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB 31658.2
7	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
8	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
9	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
10	恩诺沙星	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008
11	磺胺类(总量)	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008
12	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB 31656.11(方法二)
13	甲氧苄啶	GB 31650	GB/T 21316
14	甲硝唑	GB 31650	SN/T 1928
15	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
16	氧氟沙星	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
17	培氟沙星	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
18	诺氟沙星c	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
19	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
20	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123
21	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
22	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
23	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13

24	地西洋	GB 31650	SN/T 3235
25	洛美沙星	GB 31650.1	DB34/T 3636-2020
注：a. 不适用于活体水产品 b. 生产日期在2023年6月30日(含)之后的产品检测。 c. 生产日期在2023年2月1日(含)之后的产品检测。			

3.5.1.5 海水虾检验项目见表1-45。

表1-45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
	挥发性盐基氮a	GB 2733	GB 5009.228
2	镉(以Cd计)b	GB 2762	GB 5009.15
3	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
4	孔雀石绿	农业农村部公告第250号	GB/T 19857 (液相色谱-串联质谱法)
5	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB 31658.2
6	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
7	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
8	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
9	恩诺沙星	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008
10	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	GB 31650	GB 31656.11(方法二)
11	磺胺类(总量)	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008
12	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
13	诺氟沙星c	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
14	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
15	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123
16	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
17	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
18	氯化物		GB 5009.44-2016
注：a. 不适用于活体水产品。 b. 虾蛄产品仅限生产日期在2023年6月30日(含)之后的产品检测。 c. 生产日期在2023年2月1日(含)之后的产品检测。			

3.5.1.6 海水蟹检验项目见表1-46.

表1-46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
	镉（以Cd计）a	GB 2762	GB 5009.15
2	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
3	孔雀石绿	农业农村部公告第250号	GB/T19857 (液相色谱-串联质谱法)
4	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338
5	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13
6	诺氟沙星t	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
7	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
8	铬（以Cr计）	GB 2762	GB 5009.123
9	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
10	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
11	氯化物		GB 5009.44-2016
注：a. 生产日期在2023年6月30日(含)之后的产品检测。 b. 生产日期在2023年2月1日(含)之后的产品检测。			

3.5.1.7 贝类检验项目见表1-47。

表1-47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	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
2	无机砷(以As计)	GB 2762	GB 5009.11
3	多氯联苯a	GB 2762	GB 5009.190
4	孔雀石绿	农业农村部公告第250号	GB/T 19857 (液相色谱-串联质谱法)
5	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338
6	氟苯尼考	GB 31650	GB/T 22338
7	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	农业部783号公告-1-2006
8	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	农业部783号公告-1-2006
9	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第250号	农业部783号公告-1-2006
10	恩诺沙星	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008
11	磺胺类(总量)	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008
12	氧氟沙星b	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008

13	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	农业农村部公告第250号	GB 23200.92
14	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
15	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123
16	甲基汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇第一法
17	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第250号	农业部783号公告-1-2006
18	诺氟沙星a	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
19	培氟沙星	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
20	洛美沙星	GB 31650.1	DB34/T 3636-2020
注：a. 生产日期在2023年6月30日(含)之后的产品检测。			
b. 生产日期在2023年2月1日(含)之后的产品检测。			

3.5.1.8 其他水产品检验项目见表1-48。

表1-48其他水产品检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
	镉(以Cd计)a	GB 2762	GB 5009.15
2	孔雀石绿	农业农村部公告第250号	GB/T19857 (液相色谱-串联质谱法)
3	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB/T 22338
4	呋喃唑酮代谢物b	农业农村部公告第250号	GB 31656.13 农业部783号公告-1-2006
5	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13 农业部783号公告-1-2006
6	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第250号	GB 31656.13 农业部783号公告-1-2006
7	恩诺沙星“	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008
8	磺胺类(总量)c	GB 31650	农业部1077号公告-1-2008
9	氟苯尼考c	GB 31650	GB/T 22338
10	甲硝唑c	GB 31650	SN/T 1928
11	氧氟沙星d	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
12	诺氟沙星d	GB 31650.1	农业部1077号公告-1-2008
13	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
14	铬(以Cr计)	GB 2762	GB 5009.123
15	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇第一法
16	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇第一法

注：a. 限头足类、腹足类、棘皮类检测。
b. 仅海参、鳖科食品动物采用GB31656.13检测，其余产品采用农业部783号公告-1-2006检测。
c. 仅蛙科、鳖科食品动物检测
d. 生产日期在2023年2月1日(含)之后的产品检测。

3.5.2 检验应注意的问题

- 3.5.2.1 2024年3月6日(含)起，镉(以Cd计)应采用GB5009.15-2023 检测。
- 3.5.2.2 兽药残留项目的测定部位按相应判定依据规定的靶组织。
- 3.5.2.3 检测结果按相应判定依据规定的残留标志物出具，如兽药残留项目检测方法未含全部残留标志物的，以指定检测方法含有的标志物结果出具。
- 3.5.2.4 多氯联苯以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计。
- 3.5.2.5 孔雀石绿系指孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和，以孔雀石绿表示。
- 3.5.2.6 磺胺类(总量)项目至少包含磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯吡嗪、磺胺喹噁啉、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类(总量)并判定。磺胺类(总量)有检出时，需在检验项目说明中写明检出的磺胺药物名称及含量。

3.6 判定原则与结论

原则上按照细则中检验项目依据的法律法规或标准要求判定，若被检产品明示标准和质量要求高于该要求时，应按被检产品明示标准和质量要求判定。若所检项目既不符合食品安全标准，又不符合产品明示标准或质量要求时，应在检验结论中同时体现。

出具抽检检验报告，检验报告中检验结论按如下方式做出判定：

- 3.6.1 检验项目全部符合相应依据的法律法规或标准要求的，检验结论为：“经抽样检验，所检项目符合xxx×要求”。
- 3.6.2 检验项目有不符合相应依据的法律法规或标准要求的，检验结论为：“经抽样检验，xx项目不符合xxxx要求，检验结论为不合格”。
- 3.6.3 检验项目既不符合食品安全标准，又不符合产品明示标准或质量要求时，检验结论为：“经抽样检验，xx项目不符合xxxx（食品安全标准）要求、xxxx（产品明示标准或质量要求）要求，检验结论为不合格”。

4 水果类

4.1 适用范围

本细则适用于新鲜水果类食品安全监督抽检。

4.2 产品种类

新鲜水果类包括柑橘类水果、仁果类水果、核果类水果、浆果和其他小型水果、热带和亚热带水果、瓜果类水果。

具体抽检品种及所属水果分类见表1-49

表1-49 具体抽检水果品种及所属水果分类

序号	抽检水果品种	所属水果分类
1	苹果	仁果类水果
2	梨	仁果类水果
3	枣	核果类水果
4	桃	核果类水果
5	油桃	核果类水果
6	柑、橘 ^a	柑橘类水果
7	柚	柑橘类水果
8	柠檬	柑橘类水果
9	橙	柑橘类水果
10	葡萄	浆果和其他小型水果
11	草莓	浆果和其他小型水果
12	猕猴桃	浆果和其他小型水果
13	桑葚	浆果和其他小型水果
14	香蕉	热带和亚热带水果
15	芒果	热带和亚热带水果
16	火龙果	热带和亚热带水果
17	荔枝	热带和亚热带水果
18	杨梅	热带和亚热带水果
19	龙眼	热带和亚热带水果
20	橄榄	热带和亚热带水果
21	番木瓜	热带和亚热带水果
22	西瓜	瓜果类水果
23	甜瓜类	瓜果类水果
注：a. 仅指柑和橘，不包括金橘。		

4.3 检验依据

下列文件凡是注明日期的，其随后所有的修改单或修订版均不适用于本细则。凡是不注明日期的，其最新版本适用于本细则。

GB 2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准

GB 2763 食品安全国家标准食品中农药最大残留限量

GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定

GB 5009.28 食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定

GB 5009.34 食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定

GB 5009.97 食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸盐的测定

GB/T5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定
GB/T 5009.105 黄瓜中百菌清残留量的测定
GB 5009.121 食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定
GB/T 5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
GB/T 5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
GB/T 5009.147 植物性食品中除虫脲残留量的测定
GB/T 5009.175 粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定
GB/T 5009.201 梨中烯唑醇残留量的测定
GB/T 5009.218 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定
GB 5009.298 食品安全国家标准食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定
GB/T 14553 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法
GB/T20769 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法
GB 22255 食品安全国家标准食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定
GB 23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法
GB 23200.19 食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法
GB 23200.20 食品安全国家标准食品中阿维菌素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.34 食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残

留量的测定液相色谱-质谱/质谱法

GB 23200.39 食品安全国家标准食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法

GB 23200.45 食品安全国家标准食品中除虫脲残留量的测定液相色谱-质谱法

GB 23200.49 食品安全国家标准食品中苯醚甲环唑残留量的测定气相色谱-质谱法

GB 23200.53 食品安全国家标准食品中氟硅唑残留量的测定气相色谱-质谱法

GB 23200.110 食品安全国家标准植物源性食品中氯吡脲残留量的测定液相色谱-质谱联用法

GB 23200.112 食品安全国家标准植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法

GB 23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法

GB 23200.116 食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法

GB 23200.121 食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法

GB/T 23379 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定高效液相色谱法

GB/T 23584 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定液相色谱-串联质谱法

NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定

NY/T1379 蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法

NY/T1453 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法

NY/T1456 水果中咪鲜胺残留量的测定气相色谱法

NY/T1720 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法 SN/T 0217 出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法气相色谱-质谱法

SN/T1969 进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法气相色谱-质谱

法 SN/T1982 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法气相色谱-质谱法

SN/T2158 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法

SN/T2234 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法气相色谱法和气相色谱-质谱法

SN/T2320 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌丹、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法气相色谱-质谱法

产品明示标准和质量要求

相关的法律法规、部门规章和规定

4.4 抽样

4.4.1 抽样方法及数量

带包装或附加标签的水果，以标识的生产者、产品名称、生产日期等内容一致的产品为一个抽样批次；现场抽样时，简易包装或散装的水果，以同一产地、生产者或进货商，同一生产日期或进货日期的同一种产品为一个抽样批次；网络抽样时，无包装的食用农产品以收到的同一订单、同一种产品为一个抽样批次。

从同一批次水果的不同位置 and 不同层次进行随机取样，样品经混合或缩分时应避免表面损伤，抽样全过程所有用具不应 对样品造成二次污染。

原则上抽取样品数量不少于3kg，且不少于4个个体。所抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。样品应具有代表性，并尽可能保证检验样品与备份样品的一致性(备份样品封存在承检机构)。

抽取样品量、检验及复检备份所需样品量可根据检验和复检需要适量调整。

注：在本细则的规定中，检验机构在检验过程中自行对检验结果进行复验时所采用的样品，应为抽取的检验样品，不得采用复检备份样品。

4.4.2 抽样单

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及生产经营企业相关信息。

4.4.3 封样和样品运输、贮存

抽样完成后由抽样人与被抽样单位在抽样单和封条上签字、盖章，当场封样，检验样品、备份样品分别封样。为保证样品的真实性，应有相应的防拆封措施，并保证封条在运输过程中不会破损。样品运输过程中应采取有效的防护措施，确保样品不被污染，不发生腐败变质。承检机构接收样品后应尽快实施检验，备样冷冻储存。

在网络食品经营平台抽样时，抽样单和封条无需被抽样单位签字、盖章。

4.5 检验要求

4.5.1 检验项目

检验项目见表1-50～表1-72。

表1-50苹果检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T761
2	啉虫脒	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23584
3	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
4	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
5	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761

6	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T1379
7	三氯杀螨醇	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
8	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
9	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-51梨检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
2	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
3	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
4	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1453
5	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
6	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
7	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
8	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20

9	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.218
10	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	GB 2763	NY/T1456
11	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
12	乙螨唑	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121
13	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
14	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-52枣检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1453
2	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
3	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761
4	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
5	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
6	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
7	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-53桃检验项目

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

1	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.218
2	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
3	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1453
4	氟硅唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.53 GB 23200.121 GB/T 20769
5	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.103 NY/T 761
6	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
7	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
8	溴氰菊酯	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 0217
9	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T23379
10	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
11	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-54油桃检验项目

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

1	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T1453
2	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.103 NY/T 761
3	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
4	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
5	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
6	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.218
7	噻虫胺	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
8	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
9	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-55柑、橘检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.218
2	丙溴磷	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2234
3	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
			GB 23200.8 GB 23200.113

4	联苯菊酯	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 5009.146 NY/T 761 SN/T 1969
5	氯唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
6	三唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761
7	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20
8	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
9	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
10	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
11	2,4-滴和2,4-滴钠盐	GB 2763	GB/T 5009.175
12	狄氏剂	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
13	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
14	杀扑磷	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 14553 NY/T 761
15	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
16	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-56柚检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20
2	联苯菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.146 NY/T 761 SN/T 1969
3	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
4	氯唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
5	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T1453
6	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
7	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
8	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-57柠檬检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1453
2	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
3	联苯菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.146 NY/T 761

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
			SN/T 1969
4	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20
5	乙螨唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121
6	氯唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
7	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
8	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-58橙检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	丙溴磷	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2234
2	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
3	联苯菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.146 NY/T 761 SN/T 1969
4	三唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761
5	杀扑磷	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 14553 NY/T 761

6	水胺硫磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20
7	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
8	2,4-滴和2,4-滴钠盐	GB 2763	GB/T 5009.175
9	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.218
10	狄氏剂	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
11	氯唑磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
12	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
13	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-59葡萄检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.218
2	己唑醇	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121
3	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
4	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
5	霜霉威和霜霉威盐酸盐	GB 2763	GB 23200.121 NY/T 1379
6	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
7	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
8	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.12 SN/T 1982
9	氯吡啶	GB 2763	GB 23200.110 GB 23200.121
10	联苯菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.146 NY/T 761 SN/T 1969
11	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
12	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-60草莓检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	阿维菌素	GB 2763	GB 23200.19 GB 23200.20 GB 23200.121 NY/T137S
2	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
3	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T1453
4	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
5	烯酰吗啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
6	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
7	戊菌唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
8	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
9	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
10	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
11	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-61猕猴桃检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
2	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1453
3	氯吡脞	GB 2763	GB 23200.110 GB 23200.121
4	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
5	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
6	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-62桑葚检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
5	三氯蔗糖a	GB 2760	GB 22255 GB 5009.298
6	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)t	GB 2760	GB 5009.97
7	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1453
8	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
9	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
注：a. 2024年3月6日之前采用GB22255检测，2024年3月6日(含)之后采用GB 5009.298检测。 b. 限2024年3月6日(含)之后检测			

表1-63香蕉检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.218
2	吡唑醚菌酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.121 GB/T 20769
3	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1453
4	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
5	甲拌磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
6	腈苯唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
7	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
8	噻虫胺	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
9	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
10	氟环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
11	联苯菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.146 NY/T 761 SN/T 1969
12	烯唑醇	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 5009.201
13	百菌清	GB 2763	GB/T 5009.105 NY/T 761 SN/T 2320

14	噻唑膦	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
15	狄氏剂	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
16	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
17	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-64芒果检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.218
2	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1453
3	戊唑醇	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20769
4	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T1379
5	吡唑醚菌酯	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
6	噻虫胺	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
7	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
8	吡虫啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 GB/T 23379
9	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.12 GB/T 20769

10	噻嗪酮	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.121 GB/T 20769
11	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
12	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-65火龙果检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.121 SN/T 1982
2	甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.103 NY/T 761
3	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
4	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
5	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
6	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
7	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-66荔枝检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T 1453
2	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379

3	毒死蜱	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 NY/T 761 SN/T 2158
4	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.218
5	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
6	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
7	吡唑醚菌酯	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
8	除虫脲	GB 2763	GB 23200.45 GB 23200.121 GB/T 5009.147 NY/T1720
9	氰霜唑	GB 2763	GB 23200.34 GB 23200.121
10	氟吗啉	GB 2763	GB 23200.121
11	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
12	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-67杨梅检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 2760	GB 5009.121
2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 2760	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 2760	GB 5009.28
4	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
5	三氯蔗糖:	GB 2760	GB 22255 GB 5009.298
6	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) ^b	GB 2760	GB 5009.97
7	敌敌畏	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.20 NY/T 761
8	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
9	铅(以Pb计)	GB 2762	GB 5009.12
10	镉(以Cd计)	GB 2762	GB 5009.15
注: a. 2024年3月6日之前采用GB22255检测, 2024年3月6日(含)之后采用GB 5009.298 检测。 b. 限2024年3月6日(含)之后检测。			

表1-68龙眼检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	二氧化硫残留量	GB 2760	GB 5009.34
2	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
3	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
4	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
5	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
6	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-69橄榄检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	三氯蔗糖a	GB 2760	GB 22255 GB 5009.298
2	糖精钠(以糖精计)	GB 2760	GB 5009.28
3	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)b	GB 2760	GB 5009.97
4	多菌灵	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769 NY/T1453
5	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
6	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
注：a. 2024年3月6日之前采用GB22255检测，2024年3月6日(含)之后采用GB 5009.298检测。 b. 限2024年3月6日(含)之后检测。			

表1-70番木瓜检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	噻虫胺	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
2	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
3	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
4	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
5	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-71西瓜检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
2	噻虫嗪	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB 23200.121 GB/T 20769
3	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
4	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145
5	苯醚甲环唑	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.49 GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 5009.218
6	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
7	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15

表1-72 甜瓜类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
	克百威	GB 2763	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
2	烯酰吗啉	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
3	氧乐果	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 NY/T 761 NY/T 1379
4	乙酰甲胺磷	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB 23200.121
5	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
6	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145

4.5.2 检验应注意的问题

农药残留项目的测定部位按GB 2763资料性附录A“食品类别及测定部位”规定。

4.6 判定原则与结论

原则上按照细则中检验项目依据的法律法规或标准要求判定，若被检产品明示标准和质量要求高于该要求时，应按被检产品明示标准和质量要求判定。若所检项目既不符合食品安全标准，又不符合产品明示标准或质量要求时，应在检验结论中同时体现。

出具抽检检验报告，检验报告中检验结论按如下方式作出判定：

4.6.1 检验项目全部符合相应依据的法律法规或标准要求的，检验结论为：“经抽样检验，所检项目符合xxx×要求”。

4.6.2 检验项目有不符合相应依据的法律法规或标准要求的，检验结论为：“经抽样检验，xx项目不符合xxxx要求，检验结论为不合格”。

4.6.3 检验项目既不符合食品安全标准，又不符合产品明示标准或质量要求时，检验结论为：“经抽样检验，xx项目不符合xxxx（食品安全标准）要求、xxxx（产品明示标准或质量要求）要求，检验结论为不合格”。

5 鲜蛋

5.1 适用范围

本细则适用于鲜蛋食品安全监督抽检。

5.2 产品种类

鲜蛋包括鸡蛋和其他禽蛋。

其他禽蛋包括鸭蛋、鹌鹑蛋、鹅蛋、鸽蛋等。

5.3 检验依据

下列文件凡是注明日期的，其随后所有的修改单或修订版均不适用于本细则。凡是不注明日期的，其最新版本适用于本细则。

GB 2763 食品安全国家标准食品中农药最大残留限量

GB/T21311 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法

GB/T21312 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法

GB 23200.115 食品安全国家标准鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法

GB 31650 食品安全国家标准食品中兽药最大残留限量

GB 31650.1 食品安全国家标准食品中41种兽药最大残留限量

GB31658.20 食品安全国家标准动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB 31659.2 食品安全国家标准禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定液相色谱-串联质谱法

SN/T2318 动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测高效液相色谱-质谱/质谱法

SN/T2538 进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法

SN/T2624 动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法
农业农村部公告第250号食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单

农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法
产品明示标准和质量要求

相关的法律法规、部门规章和规定

5.4 抽样

5.4.1 抽样方法及数量

带包装或附加标签的鲜蛋，以标识的生产者、产品名称、生产日期等内容一致的产品为一个抽样批次；现场抽样时，简易包装或散装的鲜蛋，以同一产地、生产者或进货商，同一

生产日期或进货日期的产品为一个抽样批次。网络抽样时，无包装的鲜蛋以收到的同一订单、同一种产品为一个抽样批次。

从同一批次产品中随机抽取样品，原则上抽取样品量不少于2.5kg。所抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品(备份样品封存在承检机构)。

抽取样品量、检验及复检备份所需样品量可根据检验和复检需要适量调整。

注：在本细则的规定中，检验机构在检验过程中自行对检验结果进行复验时所采用的样品，应为抽取的检验样品，不得采用复检备份样品。

5.4.2 抽样单

应按有关规定填写抽样单，并记录所抽产品及生产经营企业相关信息。

5.4.3 封样和样品运输、贮存

抽样完成后由抽样人与被抽样单位在抽样单和封条上签字、盖章，当场封样，检验样品、备份样品分别封样。为保证样品的真实性，应有相应的防拆封措施，并保证封条在运输过程中不会破损。样品运输过程中应采取有效的防护措施，确保样品不被污染和损坏，不发生腐败变质。承检机构接收样品后应尽快实施检验，备样冷藏储存(如抽样现场制样，备样应冷冻储存)。

在网络食品经营平台抽样时，抽样单和封条无需被抽样单位签字、盖章。

5.5 检验要求

5.5.1 检验项目

5.5.1.1 鸡蛋检验项目见表1-73。

表1-73 鸡蛋检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	甲硝唑	GB 31650	SN/T 2624
2	地美硝唑	GB 31650	SN/T 2624
3	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
4	氟虫腈	GB 2763	GB 23200.115
5	氯霉素	农业农村部公告第250号	GB 31658.20
6	氟苯尼考	GB 31650.1	GB 31658.20
7	甲砒霉素	GB 31650.1	GB 31658.20
8	恩诺沙星	GB 31650.1	GB/T21312
9	氧氟沙星	GB 31650.1	GB/T21312
10	沙拉沙星	GB 31650.1	GB/T 21312
11	甲氧苄啶	GB 31650.1	SN/T 2538
12	磺胺类(总量)	GB 31650.1	农业部1025号公告-23-2008
13	多西环素	GB 31650.1	GB 31659.2
14	地克珠利	GB 31650.1	SN/T 2318

15	托曲珠利	GB 31650.1	SN/T 2318
16	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇第一法
17	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
18	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
19	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇第一法
20	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
21	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
22	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
23	呋喃妥因代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311

5.5.1.2 其他禽蛋检验项目见表1-74。 .

表1-74 其他禽蛋检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	呋喃唑酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
2	磺胺类(总量)	GB 31650.1	农业部1025号公告-23-2008
3	多西环素a	GB 31650.1	GB 31659.2
4	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇第一法
5	铅	GB 2762-2022	GB 5009.12-2017 第一法
6	镉	GB 2762-2022	GB 5009.15-2014
7	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇第一法
8	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
9	呋喃它酮代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
10	呋喃西林代谢物	农业农村部公告第250号	GB/T 21311
注：a 限鸭蛋、鹅蛋检测			

5.5.2 检验应注意的问题

5.5.2.1 检测结果按相应判定依据规定的残留标志物出具。

5.5.2.2 磺胺类(总量)项目至少包含磺胺甲基嘧啶(磺胺甲嘧啶)、磺胺甲噁唑(磺胺甲𫊉唑)、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)、磺胺嘧啶、磺胺甲氧吡嗪，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类(总量)并判定。磺胺类(总量)有检出时，需在检验项目说明中写明检出的磺胺药物名称及含量。

5.6 判定原则与结论

原则上按照细则中检验项目依据的法律法规或标准要求判定，若被检产品明示标准和质量要求高于该要求时，应按被检产品明示标准和质量要求判定。若所检项目既不符合食品安全标准，又不符合产品明示标准或质量要求时，应在检验结论中同时体现。

出具抽检检验报告，检验报告中检验结论按如下方式作出判定：

5.6.1 检验项目全部符合相应依据的法律法规或标准要求的，检验结论为：“经抽样检验，所检项目符合xxx×要求”。

5.6.2 检验项目有不符合相应依据的法律法规或标准要求的，检验结论为：“经抽样检验，x×项目不符合xxx×要求，检验结论为不合格”。

5.6.3 检验项目既不符合食品安全标准，又不符合产品明示标准或质量要求时，检验结论为：“经抽样检验，×x项目不符合xxx×（食品安全标准）要求、 xxxx（产品明示标准或质量要求）要求，检验结论为不合格”。

6 豆类

6.1 适用范围

本细则适用于豆类食品安全监督抽检。

6.2 产品种类

本细则豆类是指可食用豆科植物种子经脱水后的生干豆类。主要包括大豆、赤豆、绿豆及豌豆、蚕豆、芸豆、小扁豆等其他食用豆类。

6.3 检验依据

下列文件凡是注明日期的，其随后所有的修改单或修订版均不适用于本细则。凡是不注明日期的，其最新版本适用于本细则。

GB 2761 食品安全国家标准食品中真菌毒素限量

GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准食品中农药最大残留限量

GB 5009.12 食品安全国家标准食品中铅的测定

GB 5009.96 食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素A 的测定

GB 5009.123 食品安全国家标准食品中铬的测定

GB/T20769 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB/T20770 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB 23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法

GB 23200.121 食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法

产品明示标准和质量要求

相关的法律法规、部门规章和规定

6.4 抽样

6.4.1 抽样方法及数量

带包装或附加标签的豆类，以标识的生产者、产品名称、生产日期等内容一致的产品为一个抽样批次；现场抽样时，简易包装或散装的豆类，以同一产地、生产者或进货商，同一生产日期或进货日期的同一种产品为一个抽样批次；网络抽样时，无包装的豆类以收到的同一订单、同一种产品为一个抽样批次。

流通环节抽样时，在货架、柜台、库房或网络食品经营平台抽取同一批次待销产品，抽取无包装食品时，从盛装容器不同部位采集适量样品混合成所抽取样品。餐饮环节抽样时，应抽取同一批次完整包装产品，如需从大包装中抽取样品，应从同一批次完整大包装中抽取。

原则上样品数量不少于1.5kg。所抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品（备份样品封存在承检机构）。

抽取样品量、检验及复检备份所需样品量可根据检验和复检需要适量调整。

注：在本细则的规定中，检验机构在检验过程中自行对检验结果进行复验时所采用的样品，应为抽取的检验样品，不得采用复检备份样品。

6.4.2 抽样单

应按有关规定填写抽样单，并记录所抽产品及生产经营企业相关信息。

6.4.3 封样和样品运输、贮存

抽样完成后由抽样人与被抽样单位在抽样单和封条上签字、盖章，当场封样，检验样品、备份样品分别封样。为保证样品的真实性，应有相应的防拆封措施，并保证封条在运输过程中不会破损。样品的运输、贮存，应采取有效的防护措施，符合产品明示要求或产品实际需要的条件要求。

在网络食品经营平台抽样时，抽样单和封条无需被抽样单位签字、盖章。

6.5 检验要求

6.5.1 检验项目

豆类检验项目见表1-75。

表1-75 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）a	GB 2762	GB 5009.12
2	铬（以Cr计）a	GB 2762	GB 5009.123
3	赈曲霉毒素A	GB 2761	GB 5009.96
4	吡虫啉bd	GB 2763	GB/T 20770 GB/T 20769 GB 23200.121
5	环丙唑醇cd	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.121 GB/T 20770
6	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014

7	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇第一法
8	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇第一法
注：a. 根据检验日期选择检测方法的适用版本进行检测 b. 按照GB23200.121检测；大豆可参照GB/T20769、GB/T20770检测，其他豆类可按照GB/T20770检测。 c. 按照GB23200.113、GB 23200.121检测；除大豆外的其他豆类可按照GB/T20770检测。 d. 生产日期在2020年2月15日(含)之后的产品检测			

6.5.2 检验中应注意的问题

农药残留项目的检测方法须依据 GB 2763 检测方法项下具体要求选取。

6.6 判定原则与结论

原则上按照细则中检验项目依据的法律法规或标准要求判定，若被检产品明示标准和质量要求高于该要求时，应按被检产品明示标准和质量要求判定。若所检项目既不符合食品安全标准，又不符合产品明示标准或质量要求时，应在检验结论中同时体现。

出具抽检检验报告，检验报告中检验结论按如下方式作出判定：

6.6.1 检验项目全部符合相应依据的法律法规或标准要求的，检验结论为：“经抽样检验，所检项目符合xx××要求”。

6.6.2 检验项目有不符相应依据的法律法规或标准要求的，检验结论为：“经抽样检验，××项目不符合xxx×要求，检验结论为不合格”。

6.6.3 检验项目既不符合食品安全标准，又不符合产品明示标准或质量要求时，检验结论为：“经抽样检验，x×项目不符合xxxx（食品安全标准）要求、xxxx（产品明示标准或质量要求）要求，检验结论为不合格”。

7 生干坚果与籽类食品

7.1 适用范围

本细则适用于生干坚果与籽类食品食品安全监督抽检。

7.2 产品种类

生干坚果与籽类食品是指经过清洗、筛选、或去壳、或干燥等处理，未经熟制工艺加工的坚果与籽类食品。籽仁(含果仁)是指坚果、籽类去除外壳后的部分。

坚果是指具有坚硬外壳的木本类植物的籽粒，包括开心果、杏仁、松仁、核桃(含山核桃)、栗(板栗、锥栗)、榛子、腰果、香榧、夏威夷果、巴旦木、扁桃仁等坚果。

籽类指瓜、果、蔬菜、油料等植物的籽粒，包括花生、芝麻、莲子、葵花籽及其他瓜子(西瓜籽、南瓜籽等)等籽类。

7.3 检验依据

下列文件凡是注明日期的，其随后所有的修改单或修订版均不适用于本细则。凡是不注明日期的，其最新版本适用于本细则。

GB 2761 食品安全国家标准食品中真菌毒素限量

GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准食品中农药最大残留限量

GB 19300 食品安全国家标准坚果与籽类食品

GB 5009.12 食品安全国家标准食品中铅的测定

GB 5009.15 食品安全国家标准食品中镉的测定

GB 5009.22 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素B₁和G₁族的测定

GB 5009.227 食品安全国家标准食品中过氧化值的测定

GB 5009.229 食品安全国家标准食品中酸价的测定

GB/T 20769 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法

GB 23200.39 食品安全国家标准食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法

GB 23200.121 食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法

产品明示标准和质量要求

相关的法律法规、部门规章和规定

7.4 抽样

7.4.1 抽样方法及数量

带包装或附加标签的生干坚果与籽类食品，以标识的生产者、产品名称、生产日期等内容一致的产品为一个抽样批次；现场抽样时，简易包装或散装的生干坚果与籽类食品，以同一产地、生产者或进货商，同一生产日期或进货日期的同一种产品为一个抽样批次；网络抽样时，无包装的生干坚果与籽类食品以收到的同一订单、同一种产品为一个抽样批次。餐饮环节抽样时，应从同一批次完整包装中抽取，如需从大包装中抽取样品，应从同一批次完整大包装中抽取。

原则上抽取样品量花生类产品(可食用部分)不少于3kg，芝麻不少于1kg，其他产品不少于2kg。所抽取样品分成2份，其中芝麻样品约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品；花生及其他产品样品约2/3作为检验样品，约1/3用于复检备份样品(备份样品封存在承检机构)。

抽取样品量、检验及复检备份所需样品量可根据检验和复检需要适量调整。

注：在本细则的规定中，检验机构在检验过程中自行对检验结果进行复验时所采用的样品，应为抽取的检验样品，不得采用复检备份样品。

7.4.2 抽样单

应按有关规定填写抽样单，并记录所抽产品及生产经营企业相关信息。

7.4.3 封样和样品运输、贮存

抽样完成后由抽样人与被抽样单位在抽样单和封条上签字、盖章，当场封样，检验样品、备份样品分别封样。为保证样品的真实性，应有相应的防拆封措施，并保证封条在运输过程中不会破损。样品的运输、贮存，应采取有效的防护措施，符合产品明示要求或产品实际需要的条件要求，

在网络食品经营平台抽样时，抽样单和封条无需被抽样单位签字、盖章。

7.5 检验要求

7.5.1 检验项目

7.5.1.1 生干坚果检验项目见表1-76。

表1-76生干坚果检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计）（KOH）	GB 19300	GB 19300 GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计）	GB 19300	GB 19300 GB 5009.227
3	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
4	吡虫啉	GB 2763	参照GB/T 20769
5	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
6	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇第一法
7	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇第一法
8	黄曲霉毒素B ₁	GB 2761	GB 5009.22

7.5.1.2 生干籽类检验项目见表33-75。

表1-77生干籽类检验项目

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	酸价（以脂肪计）（KOH）a	GB 19300	GB 19300 GB 5009.229
2	过氧化值（以脂肪计）	GB 19300	GB 19300 GB 5009.227
3	铅（以Pb计）	GB 2762	GB 5009.12
4	镉（以Cd计）	GB 2762	GB 5009.15
5	黄曲霉毒素B ₁	GB 2761	GB 5009.22
6	噻虫嗪c	GB 2763	GB 23200.39 GB 23200.121
7	铬	GB 2762-2022	GB 5009.123-2014
8	总汞	GB 2762-2022	GB 5009.17-2021 第一篇第一法
9	总砷	GB 2762-2022	GB 5009.11-2014 第一篇第一法

注：a. 除芝麻外产品检测。
b. 限莲子检测
c. 限花生检测。

7.5.2 检验中应注意的问题

7.5.2.1 酸价、过氧化值依据GB19300 判定时，样品前处理方法按GB19300 附录B 的规定。

7.5.2.2 脂肪含量低的莲子、板栗类等食品，其酸价、过氧化值不作要求。

7.5.2.3 2024年3月6日(含)起，铅(以Pb计)应采用GB5009.12-2023 检测，镉(以Cd计)应采用GB5009.15-2023 检测，过氧化值(以脂肪计)应采用 GB 5009.227-2023检测。

7.5.2.4 农药残留项目的测定部位按 GB 2763 附录A “食品类别及测定部位” 规定。

7.6 判定原则与结论

原则上按照细则中检验项目依据的法律法规或标准要求判定，若被检产品明示标准和质量要求高于该要求时，应按被检产品明示标准和质量要求判定。若所检项目既不符合食品安全标准，又不符合产品明示标准或质量要求时，应在检验结论中同时体现。

出具抽检检验报告，检验报告中检验结论按如下方式作出判定：

7.6.1 检验项目全部符合相应依据的法律法规或标准要求的，检验结论为：“经抽样检验，所检项目符合xxxx 要求”。

7.6.2 检验项目有不符合相应依据的法律法规或标准要求的，检验结论为：“经抽样检验， x×项目不符合xxx×要求，检验结论为不合格”。

7.6.3 检验项目既不符合食品安全标准，又不符合产品明示标准或质量要求时，检验结论为：“经抽样检验， xx 项目不符合xxxx (食品安全标准)要求、×xxx (产品明示标准或质量要求)要求，检验结论为不合格”。

附注

1. 有关实施细则的说明

1.1 本细则仅限于总局本级及中央转移支付监督抽检任务实施时使用；各地根据监管需要确定监督抽检项目并参照本细则制定本省的实施细则。

1.2 在依据基础标准(GB2760、GB2761、GB2762、GB 2763、GB 29921、GB 31650、GB31607 等)判定时，食品分类应按基础标准的食品分类体系判断。例如对芝麻酱的污染物进行判定时，应依据GB2762 的食品分类体系，将其归属于坚果与籽类食品；又如对芹菜的污染物进行判定时，应依据GB2762 的食品分类体系，将其归属为茎类蔬菜，而对其农药残留项目进行判定时，应依据GB2763 的食品分类体系，将其归属为叶菜类蔬菜。

1.3 食品安全国家标准有指定检验方法的，按照食品安全国家标准指定检验方法实施，如GB 2762、GB2763等标准中相关检验项目等；对于检验方法有食品安全国家标准检验方法的，应采用适用的食品安全国家标准检验方法，如酱油氨基酸态氮项目应采用GB 5009.235；没有食品安全国家标准检验方法的，原则上应采用本细则规定的检验方法标准，如GB 2760、GB31650等标准中部分检验项目；本细则规定的检验方法标准定量限(检出限、测定低限等)不满足产品明示标准限量要求时，使用产品明示标准规定的配套检验方法，如执行《绿色食品食用盐》(NY/T1040)、生产日期在2021年11月1日之前的产品其亚铁氰化钾/亚铁氰化钠项目的检验方法应选择GB/T13025.10。细则中有特别规定的从其规定，如保健食品中“功效/标志性成分”检验方法的规定。

1.4 蔬菜、水果监督抽检范围应为细则规定的蔬菜、水果品种。蔬菜(除豆芽外)、水果的分类和品种名称以GB2763 中的食品类别为准。例如紫包菜在GB2763 中为赤球甘蓝，与结球甘蓝为不同品种的蔬菜，不在本细则抽检范围。

1.5 以罐头工艺加工或经商业无菌生产的食品，其微生物项目仅检测商业无菌，食品安全标准中另有规定的，如番茄酱罐头、番茄酱与番茄汁婴幼儿罐装辅助食品等按其食品安全标准规定执行。

1.6 关于从大包装食品中分装取样微生物检验的说明

1.6.1 在流通环节和餐饮环节，从大包装食品中分装取出的样品不进行微生物检验；

1.6.2 在生产环节，从大包装食品中分装取出的样品，本细则中有微生物检验要求的应检测，抽样时应注意以下几点：

1.6.2.1 应在包装车间或企业自行选择的其他清洁作业区内进行样品分装并密封。样品盛装在企业用于销售的包装或无菌包装中。

1.6.2.2 对于二级或三级采样方案的，应从5个大包装中分别取出样品用于微生物检验。对于液态大包装样品，应在采样前摇动液体，使其达到均质；对于固态大包装样品，应当从同一包装的不同部位分别取出适量样品混合。

1.6.2.3 在抽样单的备注栏注明“样品在清洁作业区分装”等类似文字。

1.6.3 各类食品细则中另有规定的，按其规定执行。

1.7 《食品安全国家标准食品中铝的测定》(GB 5009.182-2017)第二法和第三法适用于面制品、豆制品、虾味片、烘焙食品、粉丝粉条等样品中铝残留量的检测，相关干样制备

参照第一法中相应的干燥条件进行。

1.8 防腐剂或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，结果超过1，且检出两种及以上防腐剂或相同色泽着色剂(均为标准中允许使用的)时，在检验报告中出具该项目。除此之外，不在检验报告中出具该项目。

1.9 食用农产品抽样应按市场监管总局关于印发《食用农产品抽样检验和核查处置规定》的通知(国市监食检〔2020〕184号)要求执行。

2. 微生物检验的特别要求

总局本级和转移支付食品安全监督抽检微生物检验原始记录须包含以下信息：

2.1 样品编号；

2.2 以“年、月、日”格式记录的检测起始日期；

2.3 检测地点；

2.4 检测项目、检测依据；

2.5 培养箱、天平、均质器(适用时)、细菌生化鉴定系统(适用时)、pH计(适用时)等关键检测设备的名称和编号；

2.6 检测关键培养基名称，并可追溯至培养基具体品牌、批号及配制记录；

2.7 生化鉴定试剂、诊断血清等关键试剂的名称、品牌和批号；

2.8 检测过程中所使用标准菌株的菌种名称、编号，来源可追溯；

2.9 检测样品具体取样量及所使用稀释液名称；

2.10 按检测项目相应方法标准要求提供培养温度、培养时间；

2.11 按检测标准方法规定进行详细结果记录，如使用公式计算，须提供具体计算公式；

2.12 按检测标准方法规定，提供空白、阴性和阳性对照结果记录。

2.13 对致病菌检出阳性结果附典型培养结果及生化反应结果图片，按标准采用自动生化反应的除外。