

附件1 推荐性国家标准集中复审结论

序号	标准编号	标准层级	标准名称	复审部门
1	GB/T 23154-2008	国家标准	进出口玩具填充材料安全要求及测试方法	国家认监委
2	GB/T 23155-2008	国家标准	进出口儿童服装绳带安全要求及测试方法	国家认监委
3	GB/T 23157-2008	国家标准	进出口儿童可携持游泳浮力辅助器材安全要求及测试方法	国家认监委
4	GB/T 23158-2008	国家标准	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法	国家认监委
5	GB/T 23159-2008	国家标准	进出口婴幼儿学步带安全要求及测试方法	国家认监委
6	GB/T 19438.2-2004	国家标准	H5亚型禽流感病毒荧光 RT-PCR 检测方法	国家认监委
7	GB/T 19438.3-2004	国家标准	H7亚型禽流感病毒荧光 RT-PCR 检测方法	国家认监委
8	GB/T 19438.4-2004	国家标准	H9亚型禽流感病毒荧光 RT-PCR 检测方法	国家认监委
9	GB/T 8211-2009	国家标准	猪鬃	国家认监委
10	GB/T 8215-2009	国家标准	猪鬃检验方法	国家认监委
11	GB/T 8131-2009	国家标准	生旱獭皮检验方法	国家认监委
12	GB/T 8134-2009	国家标准	生水貂皮检验方法	国家认监委
13	GB/T 8133-2009	国家标准	生狍皮检验方法	国家认监委
14	GB/T 9703-2009	国家标准	生貉子皮检验方法	国家认监委
15	GB/T 8135-2009	国家标准	生黄鼠狼皮检验方法	国家认监委
16	GB/T 9700-2009	国家标准	盐湿猪皮检验方法	国家认监委
17	GB/T 19438.1-2004	国家标准	禽流感病毒通用荧光 RT-PCR 检测方法	国家认监委
18	GB/T 19439-2004	国家标准	H5亚型禽流感病毒NASBA检测方法	国家认监委
19	GB/T 19440-2004	国家标准	禽流感病毒NASBA检测方法	国家认监委
20	GB/T 10108-2008	国家标准	出口桑蚕丝织物	国家认监委
21	GB/T 23155-2008	国家标准	进出口儿童服装绳带安全要求及测试方法	国家认监委
22	GB/T 23159-2008	国家标准	进出口婴幼儿学步带安全要求及测试方法	国家认监委
23	GB/T 23158-2008	国家标准	进出口婴幼儿睡袋安全要求及测试方法	国家认监委
24	GB/T18084-2000	国家标准	植物检疫 地中海实蝇检疫鉴定方法	国家认监委
25	GB/T18085-2000	国家标准	植物检疫 小麦矮化腥黑穗病菌检疫鉴定方法	国家认监委
26	GB/T18086-2000	国家标准	植物检疫 烟霜霉病菌检疫鉴定方法	国家认监委
27	GB/T18087-2000	国家标准	植物检疫 谷斑皮蠹检疫鉴定方法	国家认监委
28	GB/T20477-2006	国家标准	红火蚁检疫鉴定方法	国家认监委
29	GB/T20478-2006	国家标准	植物检疫术语	国家认监委
30	GB/T20817-2006	国家标准	棉花检疫规程	国家认监委
31	GB/T20879-2007	国家标准	进出境植物和植物产品有害生物风险分析技术要求	国家认监委
32	GB/T21658-2008	国家标准	进出境植物和植物产品有害生物风险分析工作指南	国家认监委
33	GB/T21659-2008	国家标准	植物检疫措施准则 辐照处理	国家认监委

34	GB/T21760-2008	国家标准	植物检疫证书准则	国家认监委
35	GB/T21761-2008	国家标准	建立非疫区指南	国家认监委
36	GB/T23415-2009	国家标准	隔离检疫圃分级	国家认监委
37	GB/T23618-2009	国家标准	检疫性有害生物疫情报告、公布和解除程序	国家认监委
38	GB/T23628-2009	国家标准	建立有害生物低发生率地区的要求	国家认监委
39	GB/T23629-2009	国家标准	引进植物病原生物安全控制技术要	国家认监委
40	GB/T23630-2009	国家标准	进境植物检疫管理系统准则	国家认监委
41	GB/T23631-2009	国家标准	实蝇非疫区建立的要求	国家认监委
42	GB/T23632-2009	国家标准	进境植物检疫截获有害生物鉴定复核规程	国家认监委
43	GB/T23633-2009	国家标准	植物病毒和类病毒风险分析指南	国家认监委
44	GB/T23634-2009	国家标准	红火蚁检疫规程	国家认监委
45	GB/T23635-2009	国家标准	限定性有害生物检测与鉴定规程的编写规定	国家认监委
46	GB/T24828-2009	国家标准	穿刺根腐线虫检疫鉴定方法	国家认监委
47	GB/T24831-2009	国家标准	香蕉穿孔线虫检疫鉴定方法	国家认监委
48	GB/T27616-2011	国家标准	有害生物风险分析框架	国家认监委
49	GB/T28060-2011	国家标准	进出境货物木质包装材料检疫管理准则	国家认监委
50	GB/T28061-2011	国家标准	鳞球茎花卉检疫规程	国家认监委
51	GB/T28063-2011	国家标准	菜豆荚斑驳病毒检疫鉴定方法	国家认监委
52	GB/T28064-2011	国家标准	蚕豆染色病毒检疫鉴定方法	国家认监委
53	GB/T28065-2011	国家标准	地中海实蝇生物芯片检测方法	国家认监委
54	GB/T28066-2011	国家标准	丁香假单胞杆菌豌豆致病型检疫鉴定方法	国家认监委
55	GB/T28069-2011	国家标准	根螨检疫鉴定方法	国家认监委
56	GB/T28070-2011	国家标准	黑麦草腥黑粉菌检疫鉴定方法	国家认监委
57	GB/T28071-2011	国家标准	黄瓜绿斑驳花叶病毒检疫鉴定方法	国家认监委
58	GB/T28072-2011	国家标准	梨黑斑病菌检疫鉴定方法	国家认监委
59	GB/T28073-2011	国家标准	南芥菜花叶病毒检疫鉴定方法	国家认监委
60	GB/T28074-2011	国家标准	苹果蠹蛾检疫鉴定方法	国家认监委
61	GB/T28075-2011	国家标准	萨氏假单胞杆菌菜豆生致病型检疫鉴定方法	国家认监委
62	GB/T28076-2011	国家标准	三叶斑潜蝇检疫鉴定方法	国家认监委
63	GB/T28077-2011	国家标准	双棘长蠹检疫鉴定方法	国家认监委
64	GB/T28078-2011	国家标准	水稻白叶枯病菌、水稻细菌性条斑病菌检疫鉴定方法	国家认监委
65	GB/T28079-2011	国家标准	水稻稻粒黑粉病菌检疫鉴定方法	国家认监委
66	GB/T28080-2011	国家标准	小麦印度腥黑穗病菌检疫鉴定方法	国家认监委
67	GB/T28081-2011	国家标准	烟草环斑病毒检疫鉴定方法	国家认监委
68	GB/T28082-2011	国家标准	榆枯萎病菌检疫鉴定方法	国家认监委
69	GB/T28083-2011	国家标准	栎枯萎病菌检疫鉴定方法	国家认监委
70	GB/T28972-2012	国家标准	出口植物检疫出证体系	国家认监委
71	GB/T28973-2012	国家标准	番茄环斑病毒检疫鉴定方法 纳米颗粒增敏胶体金免疫层析法	国家认监委
72	GB/T28974-2012	国家标准	马铃薯A病毒检疫鉴定方法 纳米颗粒增敏胶体金免疫层析法	国家认监委
73	GB/T28975-2012	国家标准	莴苣花叶病毒检疫鉴定方法 纳米颗粒增敏胶体金免疫层析法	国家认监委
74	GB/T28976-2012	国家标准	草莓潜隐环斑病毒检疫鉴定方法	国家认监委
75	GB/T28977-2012	国家标准	菊花滑刃线虫检疫鉴定方法	国家认监委
76	GB/T28978-2012	国家标准	马铃薯环腐病菌检疫鉴定方法	国家认监委

77	GB/T28979-2012	国家标准	欧芹壳针孢检疫鉴定方法	国家认监委
78	GB/T28980-2012	国家标准	松异带蛾检疫鉴定方法	国家认监委
79	GB/T28981-2012	国家标准	齿兰环斑病毒检疫鉴定方法	国家认监委
80	GB/T28982-2012	国家标准	番茄斑萎病毒PCR检测方法	国家认监委
81	GB/T28983-2012	国家标准	南洋臀纹粉蚧检疫鉴定方法	国家认监委
82	GB/T28984-2012	国家标准	香蕉苞片花叶病毒检疫鉴定方法	国家认监委
83	GB/T29395-2012	国家标准	鳄梨象检疫鉴定方法	国家认监委
84	GB/T29396-2012	国家标准	水稻细菌性谷枯病菌检疫鉴定方法	国家认监委
85	GB/T29397-2012	国家标准	香蕉枯萎病菌4号小种检疫检测与鉴定	国家认监委
86	GB/T29398-2012	国家标准	紫茎泽兰检疫鉴定方法	国家认监委
87	GB/T29574-2013	国家标准	大阿米芹检疫鉴定方法	国家认监委
88	GB/T29575-2013	国家标准	法国野燕麦检疫鉴定方法	国家认监委
89	GB/T29576-2013	国家标准	非洲大蜗牛检疫鉴定方法	国家认监委
90	GB/T29577-2013	国家标准	腐烂茎线虫检疫鉴定方法	国家认监委
91	GB/T29578-2013	国家标准	甘蔗白色条纹病菌的检疫鉴定方法	国家认监委
92	GB/T29579-2013	国家标准	红棕象甲检疫鉴定方法	国家认监委
93	GB/T29581-2013	国家标准	胡椒叶斑病菌检疫鉴定方法	国家认监委
94	GB/T29582-2013	国家标准	花生矮化病毒检疫鉴定方法	国家认监委
95	GB/T29583-2013	国家标准	黄顶菊检疫鉴定方法	国家认监委
96	GB/T29584-2013	国家标准	黄瓜黑星病菌检疫鉴定方法	国家认监委
97	GB/T29585-2013	国家标准	剪股颖粒线虫检疫鉴定方法	国家认监委
98	GB/T29586-2013	国家标准	苹果绵蚜检疫鉴定方法	国家认监委
99	GB/T29587-2013	国家标准	松疱锈病菌检疫鉴定方法	国家认监委
100	GB/T29588-2013	国家标准	松针褐斑病菌检疫鉴定方法	国家认监委
101	GB/T29589-2013	国家标准	香菜腐烂病菌检疫鉴定方法	国家认监委
102	GB/T31752-2015	国家标准	溴甲烷检疫熏蒸库技术规范	国家认监委
103	GB/T31787-2015	国家标准	香石竹环斑病毒分子生物学检测方法	国家认监委
104	GB/T31788-2015	国家标准	松球果锈病菌检疫鉴定方法	国家认监委
105	GB/T31789-2015	国家标准	冬生疫霉菌检疫鉴定方法	国家认监委
106	GB/T31790-2015	国家标准	马铃薯纺锤块茎类病毒检疫鉴定方法	国家认监委
107	GB/T31791-2015	国家标准	棉花曲叶病毒检疫鉴定方法	国家认监委
108	GB/T31792-2015	国家标准	向日葵茎溃疡病菌检疫鉴定方法	国家认监委
109	GB/T31793-2015	国家标准	油菜茎基溃疡病菌检疫鉴定方法	国家认监委
110	GB/T31794-2015	国家标准	黑腹尼虎天牛检疫鉴定方法	国家认监委
111	GB/T31795-2015	国家标准	番茄黑环病毒检疫鉴定方法	国家认监委
112	GB/T31796-2015	国家标准	南美大豆猝死综合症病菌和北美大豆猝死综合症病菌检疫鉴定方法	国家认监委
113	GB/T31797-2015	国家标准	啤酒花潜隐类病毒检疫鉴定方法	国家认监委
114	GB/T31798-2015	国家标准	油菜黑胫病菌检疫鉴定方法	国家认监委
115	GB/T31799-2015	国家标准	银毛龙葵检疫鉴定方法	国家认监委
116	GB/T31800-2015	国家标准	李痘病毒检疫鉴定方法	国家认监委
117	GB/T31801-2015	国家标准	丁香疫霉菌检疫鉴定方法	国家认监委
118	GB/T31802-2015	国家标准	番茄斑萎病毒检疫鉴定方法	国家认监委
119	GB/T31803-2015	国家标准	棉花皱叶病毒检疫鉴定方法	国家认监委
120	GB/T31804-2015	国家标准	苹果锈果类病毒检疫鉴定方法	国家认监委
121	GB/T31805-2015	国家标准	豇豆重花叶病毒检疫鉴定方法	国家认监委
122	GB/T31806-2015	国家标准	马铃薯V病毒检疫鉴定方法	国家认监委
123	GB/T31807-2015	国家标准	棉花根腐病菌检疫鉴定方法	国家认监委
124	GB/T31808-2015	国家标准	向日葵白锈病菌检疫鉴定方法	国家认监委
125	GB/T31809-2015	国家标准	油棕猝倒病菌检疫鉴定方法	国家认监委
126	GB/T31810-2015	国家标准	玉米褪绿斑驳病毒检疫鉴定方法	国家认监委

127	GB/T32142-2015	国家标准	齿裂大戟检疫鉴定方法	国家认监委
128	GB/T32717-2016	国家标准	番木瓜长尾实蝇检疫鉴定方法	国家认监委
129	GB/T32766-2016	国家标准	最大拟长针线虫检疫鉴定方法	国家认监委
130	GB/T 2795-2008	国家标准	冻兔肉中有机氯及拟除虫菊酯类农药残留的测定方法 气相色谱/质	国家认监委
131	GB/T 20366-2006	国家标准	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	国家认监委
132	GB/T 20364-2006	国家标准	动物源产品中聚醚类残留量的测定	国家认监委
133	GB/T 22286-2008	国家标准	动物源性食品中多种B - 受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质	国家认监委
134	GB/T 22338-2008	国家标准	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定	国家认监委
135	GB/T 21981-2008	国家标准	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	国家认监委
136	GB/T 21982-2008	国家标准	动物源食品中玉米赤霉醇、 β -玉米赤霉醇、 α -玉米赤霉烯醇、 β -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	国家认监委
137	GB/T 22728-2008	国家标准	化妆品中丁基羟基茴香醚（BHA）和二丁基羟基甲苯（BHT）的测定 高效液相色谱法	国家认监委
138	GB/T 23818-2009	国家标准	大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定	国家认监委
139	GB/T 23817-2009	国家标准	定	国家认监委
140	GB/T 22288-2008	国家标准	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定 气相色谱-质谱法	国家认监委
141	GB/T 22730-2008	国家标准	法	国家认监委
142	GB/T 28486-2012	国家标准	防霉剂中富马酸二甲酯含量的测定	国家认监委
143	GB/T 20094-2006	国家标准	屠宰和肉类加工企业卫生管理规范	国家认监委
144	GB/T 23871-2009	国家标准	水产品加工企业卫生管理规范	国家认监委

145	GB/T 19838-2005	国家标准	水产品危害分析与关键控制点 (HACCP) 体系及其应用指南	国家认监委
146	GB/T 20014.12-2013	国家标准	良好农业规范 第12部分: 茶叶控制点与符合性规范	国家认监委
147	GB/T 20014.2-2013	国家标准	良好农业规范 第2部分: 农场基础控制点与符合性规范	国家认监委
148	GB/T 20014.3-2013	国家标准	良好农业规范 第3部分: 作物基础控制点与符合性规范	国家认监委
149	GB/T 20014.4-2013	国家标准	良好农业规范 第4部分: 大田作物控制点与符合性规范	国家认监委
150	GB/T 20014.5-2013	国家标准	良好农业规范 第5部分: 水果和蔬菜控制点与符合性规范	国家认监委
151	GB/T 19537-2004	国家标准	南	国家认监委
152	GB/T 24404-2009	国家标准	化妆品中需氧嗜温性细菌的检测和计数法	国家认监委
153	GB/T 22287-2008	国家标准	贝类中甲型肝炎病毒检测方法 普通 RT-PCR方法和实时荧光 RT-PCR方法	国家认监委
154	GB/T 19495.6-2004	国家标准	法	国家认监委
155	GB/T 19495.2-2004	国家标准	转基因产品检测 实验室技术要求	国家认监委
156	GB/T 19495.7-2004	国家标准	转基因产品检测 抽样和制样方法	国家认监委
157	GB/T 19495.4-2004	国家标准	转基因产品检测 核酸定性 PCR检测方法	国家认监委
158	GB/T 19495.5-2004	国家标准	转基因产品检测 核酸定量 PCR检测方法	国家认监委
159	GB/T 19495.3-2004	国家标准	法	国家认监委
160	GB/T 19495.1-2004	国家标准	转基因产品检测 通用要求和定义	国家认监委
1	GB/T 2008-1987	国标	散装氟石取样、制样方法	认监委
2	GB/T 2009-1987	国标	散装矾土取样、制样方法	认监委
3	GB/T 2007.2-1987	国标	散装矿产品取样、制样通则 手工制样方法	认监委
4	GB/T 2007.1-1987	国标	散装矿产品取样、制样通则 手工取样方法	认监委
5	GB/T 2007.7-1987	国标	散装矿产品取样、制样通则 粒度测定方法 手工筛分法	认监委
6	GB/T 2007.4-2008	国标	散装矿产品取样、制样通则 偏差、精密度校核试验方法	认监委
7	GB/T 2011-1987	国标	散装锰矿石取样、制样方法	认监委
8	GB/T 2010-1987	国标	散装滑石取样、制样方法	认监委
9	GB/T 2007.6-1987	国标	散装矿产品取样、制样通则 水分测定方法 热干燥法	认监委
10	GB/T 2007.3-1987	国标	散装矿产品取样、制样通则 评定品质波动试验方法	认监委

专业技术委员会	复审结论	备注
轻工	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
轻工	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
轻工	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
轻工	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
轻工	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
动检	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
动检	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
动检	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
动检	修订	与GB/T8215整合修订
动检	修订	与GB/T8211整合修订
动检	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
动检	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
动检	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
动检	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
动检	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
动检	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
动检	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
动检	继续有效	有检测需求，技术路线暂时没有与现行标准抵触。
卫检	继续有效	建议继续有效
卫检	继续有效	建议继续有效
纺织	继续有效	标准符合当前工作现状和职能转变的需求。
纺织	继续有效	标准符合当前工作现状和职能转变的需求。
纺织	继续有效	标准符合当前工作现状和职能转变的需求。
纺织	继续有效	标准符合当前工作现状和职能转变的需求。
植物检疫	修订	建议增加幼虫分子鉴定方法、便于鉴定的特征图、与近似种的区分内容。
植物检疫	修订	建议按照GB/T1.1-2009重新编写
植物检疫	修订	建议标准中增加病原菌形态特征图。按照GB/T1.1-2009编写
植物检疫	修订	建议删除现场抽样内容，增加与近似种区分检索表，增加特征图片，如可以增加幼虫分子鉴定方法
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需
植物检疫	修订	国际标准有更新，建议修订
植物检疫	继续有效	标准符合当前工作现状和需求。
植物检疫	废止	与GB/T21658-2008重复，建议废止
植物检疫	修订	应包含GB/T20879-2007相关内容
植物检疫	继续有效	标准符合当前工作现状和需求。

植物检疫	修订	更新至最新国际标准
植物检疫	继续有效	标准符合当前形势发展、工作现状和需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前形势发展、工作现状和需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前形势发展、工作现状和需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前形势发展、工作现状和需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前形势发展、工作现状和需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前形势发展、工作现状和需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前形势发展、工作现状和需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前形势发展、工作现状和需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	修订	更新至ISPM15最新版
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	修订	该标准和SN/T1586.2-2008菜豆晕疫病菌检疫鉴定方法的内容存在交叉并且涉及不同管理主体，建议修订时采用相关内容
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	修订	拆分为水稻白叶枯病菌检疫鉴定方法、水稻细菌性条斑病菌检疫鉴定方法，增加SN/T4075-2014方
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	修订	增加SN/T2670-2010番茄环斑病毒检疫鉴定方法内容
植物检疫	修订	增加SN/T1135.7-2009马铃薯A病毒检疫鉴定方法内容
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	修订	实践中RT-PCR和实时荧光PCR会出现假阴性。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。
植物检疫	继续有效	标准符合当前检验检疫工作现状，有检疫鉴定需求。

