

附录 2 中国生物多样性保护标准目录

Appendix 2 Catalogue of biodiversity conservation standards in China

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
1	1993	国标	GB/T 14529-1993 自然保护区类型与级别划分原则
2	1993	国标	GB/T 14072-1993 林木种质资源保存原则与方法
3	1995	国标	GB/T 15778-1995 林业资源分类与代码 自然保护区
4	1996	国标	GB/T 16621-1996 母树林营建技术
5	1998	国标	GB/T 17504-1998 海洋自然保护区类型与级别划分原则
6	1999	国标	GB/T 18005-1999 中国森林公园风景资源质量等级评定
7	2001	国标	GB/T 8588-2001 渔业资源基本术语
8	2001	国标	GB/T 18337.3-2001 生态公益林建设 技术规程
9	2001	国标	GB/T 18337.1-2001 生态公益林建设 导则
10	2001	国标	GB/T 18337.2-2001 生态公益林建设 规划设计通则
11	2001	国标	GB 18421-2001 海洋生物质量
12	2002	国标	GB 18668-2002 海洋沉积物质量
13	2003	国标	GB 19377-2003 天然草地退化、沙化、盐渍化的分级指标
14	2004	国标	GB/T 19571-2004 海洋自然保护区管理技术规范
15	2004	国标	GB/T 19528-2004 奥尼罗非鱼亲本保存技术规范
16	2004	国标	GB/T 19495.1-2004 转基因产品检测 通用要求和定义
17	2004	国标	GB/T 19495.2-2004 转基因产品检测 实验室技术要求
18	2004	国标	GB/T 19495.3-2004 转基因产品检测 核酸提取纯化方法
19	2004	国标	GB/T 19495.6-2004 转基因产品检测 基因芯片检测方法
20	2004	国标	GB/T 19495.7-2004 转基因产品检测 抽样和制样方法
21	2004	国标	GB/T 19495.8-2004 转基因产品检测 蛋白质检测方法
22	2006	国标	GB/T 12460-2006 海洋数据应用记录格式
23	2006	国标	GB/T 20399-2006 自然保护区总体规划技术规程
24	2006	国标	GB/T 20416-2006 自然保护区生态旅游规划技术规程
25	2006	国标	GB/T 17108-2006 海洋功能区划技术导则
26	2006	国标	GB/T 20477-2006 红火蚁检疫鉴定方法
27	2006	国标	GB/T 20483-2006 土地荒漠化监测方法
28	2007	国标	GB 17378.1-2007 海洋监测规范 第 1 部分: 总则
29	2007	国标	GB 17378.2-2007 海洋监测规范 第 2 部分: 数据处理与分析质量控制
30	2007	国标	GB 17378.3-2007 海洋监测规范 第 3 部分: 样品采集、贮存与运输
31	2007	国标	GB 17378.4-2007 海洋监测规范 第 4 部分: 海水分析
32	2007	国标	GB 17378.5-2007 海洋监测规范 第 5 部分: 沉积物分析
33	2007	国标	GB 17378.6-2007 海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分析
34	2007	国标	GB 17378.7-2007 海洋监测规范 第 7 部分: 近海污染生态调查和生物监测
35	2007	国标	GB/T 12763.10-2007 海洋调查规范 第 10 部分: 海底地形地貌调查
36	2007	国标	GB/T 12763.11-2007 海洋调查规范 第 11 部分: 海洋工程地质调查
37	2007	国标	GB/T 12763.1-2007 海洋调查规范 第 1 部分: 总则
38	2007	国标	GB/T 12763.2-2007 海洋调查规范 第 2 部分: 海洋水文观测
39	2007	国标	GB/T 12763.3-2020 海洋调查规范 第 3 部分: 海洋气象观测
40	2007	国标	GB/T 12763.4-2007 海洋调查规范 第 4 部分: 海水化学要素调查
41	2007	国标	GB/T 12763.5-2007 海洋调查规范 第 5 部分: 海洋声、光要素调查

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
42	2007	国标	GB/T 12763.6-2007 海洋调查规范 第6部分: 海洋生物调查
43	2007	国标	GB/T 12763.6-2007 海洋调查规范 第6部分: 海洋生物调查
44	2007	国标	GB/T 12763.7-2007 海洋调查规范 第7部分: 海洋调查资料交换
45	2007	国标	GB/T 12763.8-2007 海洋调查规范 第8部分: 海洋地质地球物理调查
46	2007	国标	GB/T 12763.9-2007 海洋调查规范 第9部分: 海洋生态调查指南
47	2008	国标	GB/T 18337.4-2008 生态公益林建设 检查验收规程
48	2008	国标	GB/T 21439-2008 草原健康状况评价
49	2009	国标	GB/T 24708-2009 湿地分类
50	2009	国标	GB/T 23231-2009 退耕还林工程检查验收规则
51	2009	国标	GB/T 23474-2009 美国白蛾检疫技术规程
52	2009	国标	GB/T 23476-2009 松材线虫病检疫技术规程
53	2009	国标	GB/T 23626-2009 红火蚁疫情监测规程
54	2009	国标	GB/T 23634-2009 红火蚁检疫规程
55	2009	国标	GB/T 24316-2009 致命鹅膏的物种鉴定
56	2009	国标	GB/T 23233-2009 退耕还林工程建设效益监测评价
57	2009	国标	GB/T 23235-2009 退耕还林工程质量评估指标与方法
58	2009	国标	GB/T 24310-2009 烟草及烟草制品 转基因检测方法
59	2010	国标	GB/T 15919-2010 海洋学术语 海洋生物学
60	2010	国标	GB/T 14721-2010 林业资源分类与代码 森林类型
61	2010	国标	GB/T 15918-2010 海洋学综合术语
62	2010	国标	GB/T 26423-2010 森林资源术语
63	2010	国标	GB/T 26424-2010 森林资源规划设计调查技术规程
64	2010	国标	GB/T 24874-2010 草地资源空间信息共享数据规范
65	2010	国标	GB/T 25054-2010 海洋特别保护区选划论证技术导则
66	2010	国标	GB/T 24862-2010 畜禽体细胞库检测技术规程
67	2010	国标	GB/T 24863-2010 畜禽细胞体外培养与冷冻保存技术规程
68	2010	国标	GB/T 25168-2010 畜禽 cDNA 文库构建与保存技术规程
69	2010	国标	GB/T 25170-2010 畜禽基因组 BAC 文库构建与保存技术规程
70	2011	国标	GB/T 26535-2011 国家重要湿地确定指标
71	2011	国标	GB/T 28058-2011 海洋生态资本评估技术导则
72	2011	国标	GB/T 28074-2011 苹果蠹蛾检疫鉴定方法
73	2011	国标	GB/T 28109-2011 薇甘菊检疫鉴定方法
74	2011	国标	GB/T 27534.1-2011 畜禽遗传资源调查技术规范 第1部分: 总则
75	2011	国标	GB/T 27534.2-2011 畜禽遗传资源调查技术规范 第2部分: 猪
76	2011	国标	GB/T 27534.3-2011 畜禽遗传资源调查技术规范 第3部分: 牛
77	2011	国标	GB/T 27534.4-2011 畜禽遗传资源调查技术规范 第4部分: 绵羊
78	2011	国标	GB/T 27534.5-2011 畜禽遗传资源调查技术规范 第5部分: 山羊
79	2011	国标	GB/T 27534.6-2011 畜禽遗传资源调查技术规范 第6部分: 马(驴)
80	2011	国标	GB/T 27534.7-2011 畜禽遗传资源调查技术规范 第7部分: 骆驼
81	2011	国标	GB/T 27534.8-2011 畜禽遗传资源调查技术规范 第8部分: 家兔
82	2011	国标	GB/T 27534.9-2011 畜禽遗传资源调查技术规范 第9部分: 家禽
83	2011	国标	GB/T 27647-2011 湿地生态风险评估技术规范

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
84	2011	国标	GB/T 27648-2011 重要湿地监测指标体系
85	2012	国标	GB/T 28419-2012 风沙源区草原沙化遥感监测技术导则
86	2012	国标	GB/T 29398-2012 紫茎泽兰检疫鉴定方法
87	2012	国标	GB/T 29391-2012 岩溶地区草地石漠化遥感监测技术规程
88	2013	国标	GB/T 30115-2013 卫星遥感影像植被指数产品规范
89	2013	国标	GB/T 29726-2013 海湾围填海规划环境影响评价技术导则
90	2013	国标	GB/T 29579-2013 红棕象甲检疫鉴定方法
91	2013	国标	GB/T 29583-2013 黄顶菊检疫鉴定方法
92	2013	国标	GB/T 30363-2013 森林植被状况监测技术规范
93	2014	国标	GB/T 19485-2014 海洋工程环境影响评价技术导则
94	2015	国标	GB/T 31730-2015 水稻中转基因成分测定 膜芯片法
95	2015	国标	GB/T 32343-2015 东北地区天然次生林改培技术规程
96	2015	国标	GB/T 15781-2015 森林抚育规程
97	2015	国标	GB/T 31759-2015 自然保护区名词术语
98	2016	国标	GB/T 32723-2016 土壤微生物生物量的测定 底物诱导呼吸法
99	2016	国标	GB/T 32740-2016 自然生态系统土壤长期定位监测指南
100	2016	国标	GB/T 33027-2016 森林生态系统长期定位观测方法
101	2017	国标	GB/T 33890-2017 森林抚育 工程实施指南
102	2017	国标	GB/T 33807-2017 玉米中转基因成分的测定 基因芯片法
103	2017	国标	GB/T 35535-2017 大豆、油菜中外源基因成分的测定 膜芯片法
104	2017	国标	GB/T 34748-2017 水产种质资源基因组 DNA 的微卫星分析
105	2017	国标	GB/T 34546.1-2017 海洋生态损害评估技术导则 第 1 部分: 总则
106	2017	国标	GB/T 34335-2017 风景名胜区管理通用标准
107	2017	国标	GB/T 34546.2-2017 海洋生态损害评估技术导则 第 2 部分: 海洋溢油
108	2017	国标	GB/T 35377-2017 森林生态系统长期定位观测指标体系
109	2017	国标	GB/T 34656-2017 海洋沉积物间隙生物调查规范
110	2017	国标	GB/T 19495.9-2017 转基因产品检测 植物产品液相芯片检测方法
111	2017	国标	GB/T 33526-2017 转基因植物产品数字 PCR 检测方法
112	2018	国标	GB/T 35822-2018 自然保护区功能区划技术规程
113	2018	国标	GB/T 37067-2018 退化草地修复技术规范
114	2018	国标	GB/T 36817-2018 飞机草检疫鉴定方法
115	2018	国标	GB/T 36839-2018 豚草属检疫鉴定方法
116	2018	国标	GB/T 19495.4-2018 转基因产品检测 实时荧光定性聚合酶链式反应 (PCR) 检测方法
117	2018	国标	GB/T 19495.5-2018 转基因产品检测 实时荧光定量聚合酶链式反应 (PCR) 检测方法
118	2019	国标	GB/T 37802-2019 农田信息监测点选址要求和监测规范
119	2019	国标	GB/T 38360-2019 裸露坡面植被恢复技术规范
120	2019	国标	GB/T 14914.2-2019 海洋观测规范 第 2 部分: 海滨观测
121	2019	国标	GB/T 37364.1-2019 陆生野生动物及其栖息地调查技术规程 第 1 部分: 导则
122	2019	国标	GB/T 38133-2019 转基因苜蓿实时荧光 PCR 检测方法
123	2019	国标	GB/T 38132-2019 转基因植物品系定量检测数字 PCR 法
124	2019	国标	GB/T 37342-2019 国家森林公园城市评价指标
125	2020	国标	GB/T 39737-2020 国家公园设立规范

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
126	2020	国标	GB/T 39420-2020 海洋观测术语
127	2020	国标	GB/T 38570-2020 植物转基因成分测定 目标序列测序法
128	2020	国标	GB/T 38590-2020 森林资源连续清查技术规程
129	2020	国标	GB/T 39736-2020 国家公园总体规划技术规范
130	2020	国标	GB/T 39740-2020 自然保护地勘界立标规范
131	2020	国标	GB/T 38582-2020 森林生态系统服务功能评估规范
132	2020	国标	GB/T 39738-2020 国家公园监测规范
133	2020	国标	GB/T 38505-2020 转基因产品通用检测方法
134	2020	国标	GB/T 39739-2020 国家公园考核评价规范
135	2021	国标	GB/T 40038-2021 植被指数遥感产品真实性检验
136	2021	国标	GB/T 40760-2021 地理实体编码 河流
137	2021	国标	GB/T 14467-2021 中国植物分类与代码
138	2021	国标	GB/T 15628.1-2021 中国动物分类代码 第1部分: 脊椎动物
139	2021	国标	GB/T 40451-2021 草原与牧草术语
140	2021	国标	GB/T 40053-2021 森林生态系统长期定位观测研究站建设规范
141	2021	国标	GB/T 40193-2021 长芒苋检疫鉴定方法
142	2021	国标	GB/T 40445-2021 枣实蝇检疫鉴定方法
143	2021	国标	GB/T 40226-2021 环境微生物宏基因组检测 高通量测序法
144	1994	行标	HJ/T 6-1994 山岳型风景资源开发环境影响评价指标体系
145	2001	行标	HJ/T 82-2001 近岸海域环境功能区划分技术规范
146	2003	行标	HJ/T 129-2003 自然保护区管护基础设施建设技术规范
147	2010	行标	HJ 2005-2010 人工湿地污水处理工程技术规范
148	2011	行标	HJ 626-2011 生物遗传资源等级划分标准
149	2011	行标	HJ 628-2011 生物遗传资源采集技术规范 (试行)
150	2011	行标	HJ 624-2011 外来物种环境风险评估技术导则
151	2011	行标	HJ 623-2011 区域生物多样性评价标准
152	2011	行标	HJ 625-2011 抗虫转基因植物生态环境安全检测导则 (试行)
153	2011	行标	HJ 19-2011 环境影响评价技术导则 生态影响
154	2013	行标	HJ 651-2013 矿山生态环境保护与恢复治理技术规范 (试行)
155	2013	行标	HJ 652-2013 矿山生态环境保护与恢复治理方案 (规划) 编制规范 (试行)
156	2014	行标	HJ730-2014 近岸海域环境监测点位布设技术规范
157	2014	行标	HJ710.10-2014 生物多样性观测技术导则 大中型土壤动物
158	2014	行标	HJ710.11-2014 生物多样性观测技术导则 大型真菌
159	2014	行标	HJ710.1-2014 生物多样性观测技术导则 陆生维管植物
160	2014	行标	HJ710.2-2014 生物多样性观测技术导则 地衣和苔藓
161	2014	行标	HJ710.3-2014 生物多样性观测技术导则 陆生哺乳动物
162	2014	行标	HJ710.4-2014 生物多样性观测技术导则 鸟类
163	2014	行标	HJ710.5-2014 生物多样性观测技术导则 爬行动物
164	2014	行标	HJ710.6-2014 生物多样性观测技术导则 两栖动物
165	2014	行标	HJ710.7-2014 生物多样性观测技术导则 内陆水域鱼类
166	2014	行标	HJ710.8-2014 生物多样性观测技术导则 淡水底栖大型无脊椎动物
167	2014	行标	HJ710.9-2014 生物多样性观测技术导则 蝴蝶

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
168	2014	行标	HJ731-2014 近岸海域水质自动监测技术规范
169	2016	行标	HJ710.12-2016 生物多样性观测技术导则 水生维管植物
170	2016	行标	HJ710.13-2016 生物多样性观测技术导则 蜜蜂类
171	2017	行标	《县域陆生高等植物多样性调查与评估技术规定》生态环境部公告 2017 年 第 84 号
172	2017	行标	《县域植被多样性调查与评估技术规定》生态环境部公告 2017 年 第 84 号
173	2017	行标	《县域陆生哺乳动物多样性调查与评估技术规定》生态环境部公告 2017 年 第 84 号
174	2017	行标	《县域鸟类多样性调查与评估技术规定》生态环境部公告 2017 年 第 84 号
175	2017	行标	《县域两栖类和爬行类多样性调查与评估技术规定》生态环境部公告 2017 年 第 84 号
176	2017	行标	《县域昆虫多样性调查与评估技术规定》生态环境部公告 2017 年 第 84 号
177	2017	行标	《县域大型真菌多样性调查与评估技术规定》生态环境部公告 2017 年 第 84 号
178	2017	行标	《县域生物多样性相关传统知识调查与评估技术规定》生态环境部公告 2017 年 第 84 号
179	2017	行标	《内陆鱼类多样性调查与评估技术规定》生态环境部公告 2017 年 第 84 号
180	2017	行标	《内陆大型底栖无脊椎动物多样性调查与评估技术规定》生态环境部公告 2017 年 第 84 号
181	2017	行标	《内陆周丛藻类多样性调查与评估技术规定》生态环境部公告 2017 年 第 84 号
182	2017	行标	《内陆浮游生物多样性调查与评估技术规定》生态环境部公告 2017 年 第 84 号
183	2020	行标	HJ 1140-2020 生态保护红线监管技术规范 基础调查 (试行)
184	2020	行标	HJ 1141-2020 生态保护红线监管技术规范 生态状况监测 (试行)
185	2020	行标	HJ 1142-2020 生态保护红线监管技术规范 生态功能评价 (试行)
186	2020	行标	HJ 1143-2020 生态保护红线监管技术规范 保护成效评估 (试行)
187	2020	行标	HJ 1144-2020 生态保护红线监管技术规范 台账数据库建设 (试行)
188	2020	行标	HJ 1145-2020 生态保护红线监管技术规范 数据质量控制 (试行)
189	2020	行标	HJ 1146-2020 生态保护红线监管技术规范 平台建设 (试行)
190	2020	行标	HJ 442.10-2020 近岸海域环境监测技术规范 第十部分 评价及报告
191	2020	行标	HJ 442.1-2020 近岸海域环境监测技术规范 第一部分 总则
192	2020	行标	HJ 442.2-2020 近岸海域环境监测技术规范 第二部分 数据处理与信息管理
193	2020	行标	HJ 442.3-2020 近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测
194	2020	行标	HJ 442.4-2020 近岸海域环境监测技术规范 第四部分 近岸海域沉积物监测
195	2020	行标	HJ 442.5-2020 近岸海域环境监测技术规范 第五部分 近岸海域生物质量监测
196	2020	行标	HJ 442.6-2020 近岸海域环境监测技术规范 第六部分 近岸海域生物监测
197	2020	行标	HJ 442.7-2020 近岸海域环境监测技术规范 第七部分 入海河流监测
198	2020	行标	HJ 442.8-2020 近岸海域环境监测技术规范 第八部分 直排海污染源及对近岸海域水环境影响监测
199	2020	行标	HJ 442.9-2020 近岸海域环境监测技术规范 第九部分 近岸海域应急与专题监测
200	2002	行标	HY/T 059-2002 海洋站自动化观测通用技术要求
201	2005	行标	HY/T 078-2005 海洋生物质量监测技术规程
202	2005	行标	HY/T 080-2005 滨海湿地生态监测技术规程
203	2005	行标	HY/T 081-2005 红树林生态监测技术规程
204	2005	行标	HY/T 082-2005 珊瑚礁生态监测技术规程
205	2005	行标	HY/T 083-2005 海草床生态监测技术规程
206	2005	行标	HY/T 084-2005 海湾生态监测技术规程
207	2005	行标	HY/T 085-2005 河口生态系统监测技术规程
208	2005	行标	HY/T 087-2005 近岸海洋生态健康评价指南

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
209	2007	行标	HY/T 095-2007 海洋溢油生态损害评估技术导则
210	2009	行标	HY/T 122-2009 海洋倾倒地选划技术导则
211	2010	行标	HY/T 136-2010 海洋信息元数据
212	2010	行标	HY/T 117-2010 海洋特别保护区分类分级标准
213	2010	行标	HY/T 058-2010 海洋调查观测监测档案业务规范
214	2010	行标	HY/T 118-2010 海洋特别保护区功能分区和总体规划编制技术导则
215	2011	行标	HY/T 140-2011 海洋微型底栖生物调查规范
216	2013	行标	HY/T 149-2013 海洋执法监察事件分类与判定规范
217	2013	行标	HY/T 147.1-2013 海洋监测技术规程 第1部分:海水
218	2013	行标	HY/T 147.2-2013 海洋监测技术规程 第2部分:沉积物
219	2013	行标	HY/T 147.3-2013 海洋监测技术规程 第3部分:生物体
220	2013	行标	HY/T 147.4-2013 海洋监测技术规程 第4部分:海洋大气
221	2013	行标	HY/T 147.5-2013 海洋监测技术规程 第5部分:海洋生态
222	2013	行标	HY/T 147.6-2013 海洋监测技术规程 第6部分:海洋水文、气象与海冰
223	2013	行标	HY/T 147.7-2013 海洋监测技术规程 第7部分:卫星遥感技术方法
224	2014	行标	HY/T 170-2014 海洋动物标准物质研制及保存技术规范
225	2014	行标	HY/T 171-2014 海洋植物标准物质研制及保存技术规范
226	2014	行标	HY/T 172-2014 海洋沉积物标准物质研制及保存技术规范
227	2017	行标	HY/T 214-2017 红树林植被恢复技术指南
228	2017	行标	HY/T 215-2017 近岸海域海洋生物多样性评价技术指南
229	2006	行标	SC/T 2047-2006 水产养殖用海洋微藻保种操作技术规范
230	2007	行标	SC/T 9102.1-2007 渔业生态环境监测规范 第1部分:总则
231	2007	行标	SC/T 9102.2-2007 渔业生态环境监测规范 第2部分:海洋
232	2007	行标	SC/T 9102.3-2007 渔业生态环境监测规范 第3部分:淡水
233	2007	行标	SC/T 9102.4-2007 渔业生态环境监测规范 第4部分:资料处理与报告编制
234	2007	行标	SC/T 9110-2007 建设项目对海洋生物资源影响评价技术规程
235	2010	行标	SC/T 9402-2010 淡水浮游生物调查技术规范
236	2012	行标	SC/T 9409-2012 水生哺乳动物谱系记录规范
237	2012	行标	SC/T 9404-2012 水下爆破作业对水生生物资源及生态环境损害评估方法
238	2012	行标	SC/T 6073-2012 水生哺乳动物饲养设施要求
239	2012	行标	SC/T 9410-2012 水族馆水生哺乳动物驯养技术等级划分要求
240	2012	行标	SC/T 9403-2012 海洋渔业资源调查规范
241	2012	行标	SC/T 9405-2012 岛礁水域生物资源调查评估技术规范
242	2016	行标	SC/T 9428-2016 水产种质资源保护区划定与评审规范
243	2016	行标	SC/T 0006-2016 渔业统计调查规范
244	2016	行标	SC/T 9427-2016 河流漂流性鱼卵仔鱼资源评估方法
245	2018	行标	SC/T 9601-2018 水生生物湿地类型划分
246	2019	行标	SC/T 9429-2019 淡水渔业资源调查规范 河流
247	2019	行标	SC/T 9433-2019 水产种质资源描述通用要求
248	2020	行标	SC/T 9609-2020 长江江豚迁地保护技术规范
249	2003	行标	NY/T 672-2003 转基因植物及其产品检测 通用要求
250	2003	行标	NY/T 673-2003 转基因植物及其产品检测 抽样

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
251	2003	行标	NY/T 674-2003 转基因植物及其产品检测 DNA 提取和纯化
252	2003	行标	NY/T 719-2003 转基因大豆环境安全检测技术规范
253	2003	行标	NY/T 720-2003 转基因玉米环境安全检测技术规范
254	2003	行标	NY/T 721-2003 转基因油菜环境安全检测技术规范
255	2003	行标	NY/T 675-2003 转基因植物及其产品检测 大豆定性 PCR 方法
256	2006	行标	NY/T 1237-2006 草原围栏建设技术规程
257	2006	行标	NY/T 1233-2006 草原资源与生态监测技术规程
258	2006	行标	NY/T 1097-2006 食用菌菌种真实性鉴定 酯酶同工酶电泳法
259	2006	行标	NY/T 1102-2006 转基因植物及其产品食用安全检测 大鼠 90 天喂养试验
260	2006	行标	NY/T 1103.1-2006 转基因植物及其产品食用安全检测 抗营养素 第 1 部分: 植酸、棉酚和芥酸的测定
261	2006	行标	NY/T 1103.2-2006 转基因植物及其产品食用安全检测 抗营养素 第 2 部分: 胰蛋白酶抑制剂的测定
262	2006	行标	NY/T 1103.3-2006 转基因植物及其产品食用安全检测 抗营养素 第 3 部分: 硫代葡萄糖苷的测定
263	2006	行标	NY/T 1101-2006 转基因植物及其产品食用安全性评价导则
264	2007	行标	NY/T 1343-2007 草原划区轮牧技术规程
265	2007	行标	NY/T 1579-2007 天然草原等级评定技术规范
266	2007	行标	农业转基因生物标签的标识 农业部 869 号公告—1-2007
267	2007	行标	NY/T 1342-2007 人工草地建设技术规程
268	2007	行标	NY/T 1482-2007 稻水象甲检疫鉴定方法
269	2007	行标	NY/T 1483-2007 苹果蠹蛾检疫检测与鉴定技术规范
270	2007	行标	NY/T 1303-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 马铃薯
271	2007	行标	NY/T 1304-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 枇杷
272	2007	行标	NY/T 1305-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 龙眼
273	2007	行标	NY/T 1306-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 杏
274	2007	行标	NY/T 1307-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 梨
275	2007	行标	NY/T 1308-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 李
276	2007	行标	NY/T 1309-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 柿
277	2007	行标	NY/T 1312-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 茶树
278	2007	行标	NY/T 1313-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 桑树
279	2007	行标	NY/T 1314-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 橡胶树
280	2007	行标	NY/T 1315-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 莲
281	2007	行标	NY/T 1317-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 桃
282	2007	行标	NY/T 1318-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 苹果
283	2007	行标	NY/T 1319-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 香蕉
284	2007	行标	NY/T 1320-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 甘薯
285	2007	行标	NY/T 1321-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 苕麻
286	2007	行标	NY/T 1322-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 葡萄
287	2007	行标	NY/T 1486-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 柑橘
288	2007	行标	NY/T 1487-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 草莓
289	2007	行标	NY/T 1488-2007 农作物种质资源鉴定技术规程 甘蔗

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
290	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 Bt10 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 953 号公告-1-2007
291	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 CBH351 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 953 号公告-2-2007
292	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂油菜 T45 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 953 号公告-3-2007
293	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂油菜 Oxy-235 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 953 号公告-4-2007
294	2007	行标	转基因动物及其产品成分检测 促生长转 ScGH 基因鲤鱼性 PCR 方法 农业部 953 号公告-5-2007
295	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫转 Bt 基因水稻定性 PCR 方法 农业部 953 号公告-6-2007
296	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫和耐除草剂玉米 Bt11 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 869 号公告-3-2007
297	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗除草剂油菜 MS1、RF1 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 869 号公告-4-2007
298	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗除草剂油菜 MS8、RF3 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 869 号公告-5-2007
299	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗除草剂油菜 MS1、RF2 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 869 号公告-6-2007
300	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫和耐除草剂玉米 TC1507 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 869 号公告-7-2007
301	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫和耐除草剂玉米 Bt176 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 869 号公告-8-2007
302	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 MON810 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 869 号公告-9-2007
303	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 MON863 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 869 号公告-10-2007
304	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗除草剂油菜 GT73 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 869 号公告-11-2007
305	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 GA21 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 869 号公告-12-2007
306	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 NK603 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 869 号公告-13-2007
307	2007	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 T25 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 869 号公告-14-2007
308	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 育性改变油菜 农业部 953 号公告-7-2007
309	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫水稻 第 1 部分: 抗性 农业部 953 号公告-8.1-2007
310	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫水稻 第 2 部分: 生存竞争能力 农业部 953 号公告-8.2-2007
311	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫水稻 第 3 部分: 外源基因漂移 农业部 953 号公告-8.3-2007
312	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫水稻 第 4 部分: 生物多样性影响 农业部 953 号公告

编号 Number	发布时间 Release time	级别 Level	标准名称 Standard name
			-8.4-2007
313	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗病水稻 第1部分:对靶标病害的抗性 农业部 953 号公告-9.1-2007
314	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗病水稻 第2部分:生存竞争能力 农业部 953 号公告-9.2-2007
315	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗病水稻 第3部分:外源基因漂移 农业部 953 号公告-9.3-2007
316	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗病水稻 第4部分:生物多样性影响 农业部 953 号公告-9.4-2007
317	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫玉米 第1部分:抗虫性 农业部 953 号公告-10.1-2007
318	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫玉米 第2部分:生存竞争能力 农业部 953 号公告-10.2-2007
319	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫玉米 第3部分:外源基因漂移 农业部 953 号公告-10.3-2007
320	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫玉米 第4部分:生物多样性影响 农业部 953 号公告-10.4-2007
321	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗除草剂玉米 第1部分:除草剂耐受性 农业部 953 号公告-11.1-2007
322	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗除草剂玉米 第2部分:生存竞争能力 农业部 953 号公告-11.2-2007
323	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗除草剂玉米 第3部分:外源基因漂移 农业部 953 号公告-11.3-2007
324	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗除草剂玉米 第4部分:生物多样性影响 农业部 953 号公告-11.4-2007
325	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫棉花 第1部分:对靶标害虫的抗虫性 农业部 953 号公告-12.1-2007
326	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫棉花 第2部分:生存竞争能力 农业部 953 号公告-12.2-2007
327	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫棉花 第3部分:基因漂移 农业部 953 号公告-12.3-2007
328	2007	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫棉花 第4部分:生物多样性影响 农业部 953 号公告-12.4-2007
329	2007	行标	转基因生物及其产品食用安全检测模拟胃肠液外源蛋白质消化稳定性试验方法 农业部 869 号公告-2-2007
330	2008	行标	NY/T 1668-2008 农业野生植物原生境保护点建设技术规范
331	2008	行标	NY/T 1673-2008 畜禽微卫星 DNA 遗传多样性检测技术规程
332	2008	行标	NY/T 1669-2008 农业野生植物调查技术规范
333	2009	行标	NY/T 1705-2009 外来昆虫风险分析技术规程 椰心叶甲
334	2009	行标	NY/T 1706-2009 外来昆虫风险分析技术规程 红棕象甲
335	2009	行标	NY/T 1707-2009 外来植物风险分析技术规程 飞机草
336	2009	行标	NY/T 1690-2009 香蕉种质资源离体保存技术规程
337	2009	行标	NY/T 1695-2009 椰心叶甲检疫技术规范

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
338	2009	行标	NY/T 1687-2009 澳洲坚果种质资源鉴定技术规范
339	2009	行标	NY/T 1688-2009 腰果种质资源鉴定技术规范
340	2009	行标	NY/T 1737-2009 引进农作物种质资源试种鉴定技术规程
341	2009	行标	NY/T 1730-2009 食用菌菌种真实性鉴定 ISSR 法
342	2009	行标	NY/T 1743-2009 食用菌菌种真实性鉴定 RAPD 法
343	2009	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐贮藏番茄 D2 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1193 号公告-1-2009
344	2009	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂油菜 Topas 19/2 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1193 号公告-2-2009
345	2009	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫水稻 TT51-1 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1193 号公告-3-2009
346	2009	行标	NY/T 1689-2009 香蕉种质资源描述规范
347	2009	行标	NY/T 1691-2009 荔枝、龙眼种质资源描述规范
348	2009	行标	NY/T 1808-2009 芒果 种质资源描述规范
349	2009	行标	NY/T 1809-2009 番荔枝 种质资源描述规范
350	2009	行标	NY/T 1810-2009 椰子 种质资源描述规范
351	2010	行标	NY/T 1899-2010 草原自然保护区建设技术规范
352	2010	行标	NY/T 1901-2010 鸡遗传资源保种场保护技术规范
353	2010	行标	NY/T 1861-2010 外来草本植物普查技术规程
354	2010	行标	NY/T 1900-2010 畜禽细胞与胚胎冷冻保种技术规范
355	2010	行标	NY/T 1862-2010 外来入侵植物监测技术规程 加拿大一枝黄花
356	2010	行标	NY/T 1863-2010 外来入侵植物监测技术规程 飞机草
357	2010	行标	NY/T 1864-2010 外来入侵植物监测技术规程 紫茎泽兰
358	2010	行标	NY/T 1865-2010 外来入侵植物监测技术规程 薇甘菊
359	2010	行标	NY/T 1866-2010 外来入侵植物监测技术规程 黄顶菊
360	2010	行标	NY/T 1872-2010 种羊遗传评估技术规范
361	2010	行标	NY/T 1898-2010 畜禽线粒体 DNA 遗传多样性检测技术规程
362	2010	行标	NY/T 1941-2010 龙舌兰麻种质资源鉴定技术规程
363	2010	行标	NY/T 1845-2010 食用菌菌种区别性鉴定拮抗反应
364	2010	行标	NY/T 1850-2010 外来昆虫引入风险评估技术规范
365	2010	行标	NY/T 1851-2010 外来草本植物引入风险评估技术规范
366	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂棉花 MON1445 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-1-2010
367	2010	行标	转基因微生物及其产品成分检测 猪伪狂犬 TK-/gE-/gI-毒株 (SA215 株) 及其产品定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-2-2010
368	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂甜菜 H7-1 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-3-2010
369	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 DNA 提取和纯化 农业部 1485 号公告-4-2010
370	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗病水稻 M12 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-5-2010
371	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 MON89788 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-6-2010

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
372	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 A2704-12 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-7-2010
373	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 A5547-127 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-8-2010
374	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 59122 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-9-2010
375	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂棉花 LLcotton25 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-10-2010
376	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫转 Bt 基因棉花定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-11-2010
377	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂棉花 MON88913 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-12-2010
378	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫棉花 MON15985 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-13-2010
379	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫转 Bt 基因棉花外源蛋白表达量检测技术规范 农业部 1485 号公告-14-2010
380	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 MON88017 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-15-2010
381	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 MIR604 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 1485 号公告-16-2010
382	2010	行标	转基因植物及其产品成分检测 基体标准物质候选物鉴定方法 农业部 1485 号公告-19-2010
383	2010	行标	转基因生物及其产品食用安全检测 外源蛋白质与毒性蛋白质和抗营养因子的氨基酸序列相似性生物信息学分析方法 农业部 2630 号公告-16-2017
384	2010	行标	转基因生物及其产品食用安全检测 外源基因异源表达蛋白质等同性分析导则 农业部 1485 号公告-17-2010
385	2010	行标	转基因生物及其产品食用安全检测 外源蛋白质过敏性生物信息学分析方法 农业部 1485 号公告-18-2010
386	2010	行标	NY/T 1943-2010 木薯种质资源描述规范
387	2011	行标	NY/T 2020-2011 农作物优异种质资源评价规范 草莓
388	2011	行标	NY/T 2021-2011 农作物优异种质资源评价规范 枇杷
389	2011	行标	NY/T 2022-2011 农作物优异种质资源评价规范 龙眼
390	2011	行标	NY/T 2023-2011 农作物优异种质资源评价规范 葡萄
391	2011	行标	NY/T 2024-2011 农作物优异种质资源评价规范 柿
392	2011	行标	NY/T 2025-2011 农作物优异种质资源评价规范 香蕉
393	2011	行标	NY/T 2026-2011 农作物优异种质资源评价规范 桃
394	2011	行标	NY/T 2027-2011 农作物优异种质资源评价规范 李
395	2011	行标	NY/T 2028-2011 农作物优异种质资源评价规范 杏
396	2011	行标	NY/T 2029-2011 农作物优异种质资源评价规范 苹果
397	2011	行标	NY/T 2030-2011 农作物优异种质资源评价规范 柑橘
398	2011	行标	NY/T 2031-2011 农作物优异种质资源评价规范 茶树
399	2011	行标	NY/T 2032-2011 农作物优异种质资源评价规范 梨
400	2011	行标	NY/T 2033-2011 热带观赏植物种质资源描述规范红掌

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
401	2011	行标	NY/T 2034-2011 热带观赏植物种质资源描述规范非洲菊
402	2011	行标	NY/T 2035-2011 热带花卉种质资源描述规范鹤蕉
403	2012	行标	NY/T 2155-2012 外来入侵杂草根除指南
404	2012	行标	NY/T 2247-2012 农田建设规划编制规程
405	2012	行标	NY/T 2165-2012 鱼、虾遗传育种中心建设标准
406	2012	行标	NY/T 2126-2012 草种质资源保存技术规程
407	2012	行标	NY/T 2216-2012 农业野生植物原生境保护点 监测预警技术规程
408	2012	行标	NY/T 2217.1-2012 农业野生植物异位保存技术规程 第1部分: 总则
409	2012	行标	NY/T 2127-2012 牧草种质资源田间评价技术规程
410	2012	行标	NY/T 2175-2012 农作物优异种质资源评价规范 野生稻
411	2012	行标	NY/T 2176-2012 农作物优异种质资源评价规范 甘薯
412	2012	行标	NY/T 2177-2012 农作物优异种质资源评价规范 豆科牧草
413	2012	行标	NY/T 2178-2012 农作物优异种质资源评价规范 苕麻
414	2012	行标	NY/T 2179-2012 农作物优异种质资源评价规范 马铃薯
415	2012	行标	NY/T 2180-2012 农作物优异种质资源评价规范 甘蔗
416	2012	行标	NY/T 2181-2012 农作物优异种质资源评价规范 桑树
417	2012	行标	NY/T 2182-2012 农作物优异种质资源评价规范 莲藕
418	2012	行标	NY/T 2183-2012 农作物优异种质资源评价规范 茭白
419	2012	行标	NY/T 2184-2012 农作物优异种质资源评价规范 橡胶树
420	2013	行标	NY/T 2530-2013 外来入侵植物监测技术规程 刺萼龙葵
421	2013	行标	NY/T 2323-2013 农作物种质资源鉴定评价技术规范 棉花
422	2013	行标	NY/T 2324-2013 农作物种质资源鉴定评价技术规范 猕猴桃
423	2013	行标	NY/T 2325-2013 农作物种质资源鉴定评价技术规范 山楂
424	2013	行标	NY/T 2326-2013 农作物种质资源鉴定评价技术规范 枣
425	2013	行标	NY/T 2327-2013 农作物种质资源鉴定评价技术规范 芋
426	2013	行标	NY/T 2328-2013 农作物种质资源鉴定评价技术规范 板栗
427	2013	行标	NY/T 2329-2013 农作物种质资源鉴定评价技术规范 荔枝
428	2013	行标	NY/T 2330-2013 农作物种质资源鉴定评价技术规范 核桃
429	2013	行标	NY/T 2331-2013 柞蚕种质资源保存与鉴定技术规程
430	2013	行标	NY/T 2445-2013 木薯种质资源抗虫性鉴定技术规程
431	2013	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐旱玉米 MON87460 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2031 号公告-5-2013
432	2013	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 MIR162 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2031 号公告-6-2013
433	2013	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫水稻科 丰 2 号及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2031 号公告-7-2013
434	2013	行标	转基因植物及其产品成分检测 大豆内标准 基因定性 PCR 方法 农业部 2031 号公告-8-2013
435	2013	行标	转基因植物及其产品成分检测 油菜内标准 基因定性 PCR 方法 农业部 2031 号公告-9-2013
436	2013	行标	转基因植物及其产品成分检测 普通小麦内标准基因定性 PCR 方法 农业部 2031 号公告-10-2013
437	2013	行标	转基因植物及其产品成分检测 barstar 基因定性 PCR 方法 农业部 2031 号公告-11-2013
438	2013	行标	转基因植物及其产品成分检测 Barnase 基因定性 PCR 方法 农业部 2031 号公告-12-2013

编号 Number	发布时间 Release time	级别 Level	标准名称 Standard name
439	2013	行标	转基因植物及其产品成分检测 转淀粉酶基因玉米 3272 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2031 号公告-13-2013
440	2013	行标	转基因植物及其产品成分检测 抽样 农业部 2031 号公告-19-2013
441	2013	行标	转基因动物及其产品成分检测 普通牛(Bostaurus)内标准基因定性 PCR 方法 农业部 2031 号公告-14-2013
442	2013	行标	转基因植物及其产品成分检测 棉花内标准基因定性 PCR 方法 农业部 1943 号公告-1-2013
443	2013	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫转 Bt 基因棉花外源蛋白表达量检测技术规范 农业部 1943 号公告-4-2013
444	2013	行标	转基因植物及其产品成分检测 转 cryIA 基因抗虫棉花构建特异性定性 PCR 方法 农业部 1943 号公告-2-2013
445	2013	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 耐除草剂大豆 第 1 部分 除草剂耐受性 农业部 2031 号公告-1-2013
446	2013	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 耐除草剂大豆 第 2 部分 生存竞争能力 农业部 2031 号公告-2-2013
447	2013	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 耐除草剂大豆 第 3 部分 外源基因漂移 农业部 2031 号公告-3-2013
448	2013	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 耐除草剂大豆 第 4 部分 生物多样性影响 农业部 2031 号公告-4-2013
449	2013	行标	转基因生物及其产品食用安全检测 蛋白质功效比试验 农业部 2031 号公告-15-2013
450	2013	行标	转基因生物及其产品食用安全检测 蛋白质经口急性毒性试验 农业部 2031 号公告-16-2013
451	2013	行标	转基因生物及其产品食用安全检测 蛋白质热稳定性试验 农业部 2031 号公告-17-2013
452	2013	行标	转基因生物及其产品食用安全检测 蛋白质糖基化高碘酸希夫染色试验 农业部 2031 号公告-18-2013
453	2013	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫棉花第 1 部分: 对靶标害虫的抗性 农业部 1943 号公告-3-2013
454	2013	行标	NY/T 2364-2013 蜜蜂种质资源评价规范
455	2013	行标	NY/T 2387-2013 农作物优异种质资源评价规范 西瓜
456	2013	行标	NY/T 2388-2013 农作物优异种质资源评价规范 甜瓜
457	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫水稻 TT51-1 及其衍生品种定量 PCR 方法 农业部 2122 号公告-8-2014
458	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫水稻 TT51-1 及其衍生品种定量 PCR 方法 农业部 2122 号公告-8-2014
459	2014	行标	NY/T 2657-2014 草种质资源繁殖更新技术规程
460	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 DAS-40278-9 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-9-2014
461	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫和耐除草剂玉米 Bt11 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-14-2014
462	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫和耐除草剂玉米 Bt176 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-15-2014
463	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 MON810 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-16-2014
464	2014	行标	转基因动物及其产品成分检测 猪内标准基因定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-1-2014

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
465	2014	行标	转基因动物及其产品成分检测 羊内标准基因定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-2-2014
466	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测报告基因 GUS、GFP 定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-3-2014
467	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂和品质改良大豆 MON87705 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-4-2014
468	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测品质改良大豆 MON87769 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-5-2014
469	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂苜蓿 J163 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-6-2014
470	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂苜蓿 J101 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-7-2014
471	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测耐除草剂玉米 DAS-40278-9 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-9-2014
472	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测抗虫和耐除草剂玉米 Bt11 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-14-2014
473	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测抗虫和耐除草剂玉米 Bt176 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-15-2014
474	2014	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 MON810 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2122 号公告-16-2014
475	2014	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 耐旱玉米 第 1 部分: 干旱耐受性 农业部 2122 号公告-10.1-2014
476	2014	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 耐旱玉米 第 2 部分: 生存竞争能力 农业部 2122 号公告-10.2-2014
477	2014	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 耐旱玉米 第 3 部分: 外源基因漂移 农业部 2122 号公告-10.3-2014
478	2014	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 耐旱玉米 第 4 部分: 生物多样性影响 农业部 2122 号公告-10.4-2014
479	2014	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 耐旱玉米 第 1 部分: 干旱耐受性 农业部 2122 号公告-10.1-2014
480	2014	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 耐旱玉米 第 2 部分: 生存竞争能力 农业部 2122 号公告-10.2-2014
481	2014	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 耐旱玉米 第 3 部分: 外源基因漂移 农业部 2122 号公告-10.3-2014
482	2014	行标	转基因植物及其产品环境安全检测 耐旱玉米 第 4 部分: 生物多样性影响 农业部 2122 号公告-10.4-2014
483	2014	行标	NY/T 2658-2014 草种质资源描述规范
484	2015	行标	NY/T 635-2015 天然草地合理载畜量的计算
485	2015	行标	NY/T 2812-2015 热带作物种质资源收集技术规程
486	2015	行标	NY/T 2688-2015 外来入侵植物监测技术规程 长芒苋
487	2015	行标	NY/T 2689-2015 外来入侵植物监测技术规程 少花蒺藜草
488	2015	行标	NY/T 2814-2015 热带作物种质资源抗病虫鉴定技术规程 橡胶树白粉病
489	2015	行标	NY/T 2711-2015 草原监测站建设标准

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
490	2015	行标	NY/T 2768-2015 草原退化监测技术导则
491	2015	行标	NY/T 2813-2015 热带作物种质资源描述规范 菠萝
492	2016	行标	NY/T 3069-2016 农业野生植物自然保护区建设标准
493	2016	行标	NY/T 2971-2016 家畜资源保护区建设标准
494	2016	行标	NY/T 2997-2016 草地分类
495	2016	行标	NY/T 2995-2016 家畜遗传资源濒危等级评定
496	2016	行标	NY/T 2996-2016 家禽遗传资源濒危等级评定
497	2016	行标	NY/T 3017-2016 外来入侵植物监测技术规程 银胶菊
498	2016	行标	NY/T 2998-2016 草地资源调查技术规程
499	2016	行标	NY/T 3062-2016 花生种质资源抗青枯病鉴定技术规程
500	2016	行标	转基因动物及其产品成分检测 DNA 提取和纯化 农业部 2406 号公告-7-2016
501	2016	行标	转基因动物及其产品成分检测 人乳铁蛋白基因(hLTF)定性 PCR 方法 农业部 2406 号公告-8-2016
502	2016	行标	转基因动物及其产品成分检测 人 a-乳清蛋白基因(hLALBA)定性 PCR 方法 农业部 2406 号公告-9-2016
503	2016	行标	转基因生物及其产品食用安全检测 蛋白质 7 天经口毒性试验 农业部 2406 号公告-4-2016
504	2016	行标	转基因生物及其产品食用安全检测 外源蛋白质致敏性人血清酶联免疫试验 农业部 2406 号公告-5-2016
505	2016	行标	转基因生物及其产品食用安全检测营养素大鼠表观消化率试验 农业部 2406 号公告-6-2016
506	2016	行标	转基因生物及其产品食用安全检测蛋白质急性经口毒性试验 农业部 2406 号公告-10-2016
507	2016	行标	农业转基因生物安全管理通用要求实验室 农业部 2406 号公告-1-2016
508	2016	行标	农业转基因生物安全管理通用要求温室 农业部 2406 号公告-2-2016
509	2016	行标	农业转基因生物安全管理通用要求 试验基地 农业部 2406 号公告-3-2016
510	2016	行标	NY/T 2921-2016 苹果种质资源描述规范
511	2016	行标	NY/T 2922-2016 梨种质资源描述规范
512	2016	行标	NY/T 2923-2016 桃种质资源描述规范
513	2016	行标	NY/T 2924-2016 李种质资源描述规范
514	2016	行标	NY/T 2925-2016 杏种质资源描述规范
515	2016	行标	NY/T 2926-2016 柿种质资源描述规范
516	2016	行标	NY/T 2927-2016 枣种质资源描述规范
517	2016	行标	NY/T 2928-2016 山楂种质资源描述规范
518	2016	行标	NY/T 2929-2016 枇杷种质资源描述规范
519	2016	行标	NY/T 2930-2016 柑橘种质资源描述规范
520	2016	行标	NY/T 2931-2016 草莓种质资源描述规范
521	2016	行标	NY/T 2932-2016 葡萄种质资源描述规范
522	2016	行标	NY/T 2933-2016 猕猴桃种质资源描述规范
523	2016	行标	NY/T 2934-2016 板栗种质资源描述规范
524	2016	行标	NY/T 2935-2016 核桃种质资源描述规范
525	2016	行标	NY/T 2936-2016 甘蔗种质资源描述规范
526	2016	行标	NY/T 2937-2016 莲种质资源描述规范
527	2016	行标	NY/T 2938-2016 芋种质资源描述规范
528	2016	行标	NY/T 2939-2016 甘薯种质资源描述规范

编号 Number	发布时间 Release time	级别 Level	标准名称 Standard name
529	2016	行标	NY/T 2940-2016 马铃薯种质资源描述规范
530	2016	行标	NY/T 2941-2016 茭白种质资源描述规范
531	2016	行标	NY/T 2942-2016 苎麻种质资源描述规范
532	2016	行标	NY/T 2943-2016 茶树种质资源描述规范
533	2016	行标	NY/T 2944-2016 橡胶树种质资源描述规范
534	2016	行标	NY/T 2945-2016 野生稻种质资源描述规范
535	2016	行标	NY/T 2946-2016 豆科牧草种质资源描述规范
536	2016	行标	NY/T 3003-2016 热带作物种质资源描述及评价规范 胡椒
537	2016	行标	NY/T 3004-2016 热带作物种质资源描述评价规范 咖啡
538	2017	行标	农业转基因生物安全管理术语 农业部 2630 号公告-1-2017
539	2017	行标	NY/T 3076-2017 外来入侵植物监测技术规程 大藻
540	2017	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂油菜 73496 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2630 号公告-2-2017
541	2017	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫水稻 T1c-19 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2630 号公告-3-2017
542	2017	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 5307 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2630 号公告-4-2017
543	2017	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 DAS-68416-4 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2630 号公告-5-2017
544	2017	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 MON87427 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2630 号公告-6-2017
545	2017	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 4114 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2630 号公告-7-2017
546	2017	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫棉花 COT102 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2630 号公告-8-2017
547	2017	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 C0030.3.5 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2630 号公告-9-2017
548	2017	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 C0010.3.7 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2630 号公告-10-2017
549	2017	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 VCO-1981-5 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2630 号公告-11-2017
550	2017	行标	转基因植物及其产品成分检测 外源蛋白质检测试纸评价方法 农业部 2630 号公告-12-2017
551	2017	行标	转基因植物及其产品成分检测 质粒 DNA 标准物质定值技术规范 农业部 2630 号公告-13-2017
552	2017	行标	转基因动物及其产品成分检测 人溶菌酶基因 (hLYZ) 定性 PCR 方法 农业部 2630 号公告-14-2017
553	2017	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 SHZD32-1 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业部 2630 号公告-15-2017
554	2018	行标	NY/T 3238-2018 热带作物种质资源 术语
555	2018	行标	NY/T 3195-2018 热带作物种质资源抗病虫鉴定技术规程 橡胶树棒孢霉落叶病
556	2018	行标	NY/T 3197-2018 热带作物种质资源抗病虫鉴定技术规程 橡胶树炭疽病
557	2018	行标	NY/T 3198-2018 热带作物种质资源抗病虫鉴定技术规程 芒果细菌性黑斑病

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
558	2018	行标	NY/T 3332-2018 热带作物种质资源抗病性鉴定技术规程 荔枝霜疫霉病
559	2018	行标	转基因植物及其产品成分检测 基因组 DNA 标准物质制备技术规范 农业农村部公告第 111 号-1-2018
560	2018	行标	转基因植物及其产品成分检测 基因组 DNA 标准物质定值技术规范 农业农村部公告第 111 号-2-2018
561	2018	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂棉花 GHB119 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业农村部公告第 111 号-3-2018
562	2018	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂棉花 T304-40 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业农村部公告第 111 号-4-2018
563	2018	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫水稻 T2A-1 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业农村部公告第 111 号-5-2018
564	2018	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗病番木瓜 55-1 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业农村部公告第 111 号-6-2018
565	2018	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 Bt506 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业农村部公告第 111 号-7-2018
566	2018	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 C0010.11 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业农村部公告第 111 号-8-2018
567	2018	行标	转基因植物及其产品成分检测 抗虫大豆 DAS-81419-2 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业农村部公告第 111 号-9-2018
568	2018	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 SYHT0H2 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业农村部公告第 111 号-10-2018
569	2018	行标	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 DAS-44406-6 及其衍生品种定性 PCR 方法 农业农村部公告第 111 号-11-2018
570	2018	行标	转基因动物及其产品成分检测 合成的(ω -3 脂肪酸去饱和酶基因(sFat-1) 定性 PCR 方法 农业农村部公告第 111 号-12-2018
571	2018	行标	转基因植物环境安全检测 外源杀虫蛋白对非靶标生物影响第 1 部分:日本通草蛉幼虫 农业农村部公告第 111 号-13-2018
572	2018	行标	转基因植物环境安全检测 外源杀虫蛋白对非靶标生物影响第 2 部分:日本通草蛉成虫 农业农村部公告第 111 号-14-2018
573	2018	行标	转基因植物环境安全检测 外源杀虫蛋白对非靶标生物影响第 3 部分:龟纹瓢虫幼虫 农业农村部公告第 111 号-15-2018
574	2018	行标	转基因植物环境安全检测 外源杀虫蛋白对非靶标生物影响第 4 部分:龟纹瓢虫成虫 农业农村部公告第 111 号-16-2018
575	2018	行标	转基因生物良好实验室操作规范 第 2 部分:环境安全检测 农业农村部公告第 111 号-17-2018
576	2019	行标	NY/T 3450-2019 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第 1 部分: 总则
577	2019	行标	NY/T 3451-2019 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第 2 部分: 猪
578	2019	行标	NY/T 3452-2019 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第 3 部分: 牛
579	2019	行标	NY/T 3453-2019 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第 4 部分: 绵羊、山羊
580	2019	行标	NY/T 3454-2019 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第 5 部分: 马、驴
581	2019	行标	NY/T 3455-2019 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第 6 部分: 骆驼
582	2019	行标	NY/T 3456-2019 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第 7 部分: 家兔
583	2019	行标	NY/T 3460-2019 家畜遗传资源保护区保种技术规范

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
584	2019	行标	NY/T 3459-2019 种猪遗传评估技术规范
585	2019	行标	NY/T 3461-2019 草原建设经济生态效益评价技术规程
586	2019	行标	NY/T 3516-2019 热带作物种质资源描述规范 毛叶枣
587	2019	行标	NY/T 3517-2019 热带作物种质资源描述规范 火龙果
588	2020	行标	NY/T 3668-2020 替代控制外来入侵植物技术规范
589	2020	行标	NY/T 3813-2020 橡胶树种质资源收集、整理与保存技术规程
590	2020	行标	NY/T 3757-2020 农作物种质资源调查收集技术规范
591	2020	行标	NY/T 3758-2020 花生种质资源保存和鉴定技术规程
592	2020	行标	NY/T 3648-2020 草地植被健康监测评价方法
593	2020	行标	NY/T 3613-2020 农村外来入侵物种监测评估中心建设规范
594	2020	行标	NY/T 3669-2020 外来草本植物安全性评估技术规范
595	2020	行标	NY/T 3759-2020 农作物优异种质资源评价规范 亚麻
596	2020	行标	NY/T 3800-2020 草种质资源数码图像采集技术规范
597	2020	行标	NY/T 3809-2020 热带作物种质资源描述规范 番木瓜
598	2020	行标	NY/T 3810-2020 热带作物种质资源描述规范 莲雾
599	2020	行标	NY/T 3811-2020 热带作物种质资源描述规范 杨桃
600	2020	行标	NY/T 3812-2020 热带作物种质资源描述规范 番石榴
601	1993	行标	LY/T 1123-1993 松线虫病检疫技术
602	1996	行标	LY/T 1194-1996 林业资源分类与代码 陆栖野生脊椎动物
603	1999	行标	LY/T 1438-1999 森林资源代码 森林调查
604	1999	行标	LY/T 1439-1999 森林资源代码 树种
605	1999	行标	LY/T 1440-1999 森林资源代码 林业行政区划
606	1999	行标	LY/T 1441-1999 森林资源代码 林业区划
607	1999	行标	LY/T 1563-1999 陆生野生动物(兽类)饲养场通用技术条件
608	1999	行标	LY/T 1564-1999 陆生野生动物(鸟类)饲养场通用技术条件
609	2000	行标	LY/T 1556-2000 公益林与商品林分类技术指标
610	2000	行标	LY/T 1572-2000 东北、内蒙古天然次生林经营技术
611	2003	行标	LY/T 1606-2003 森林生态系统定位观测指标体系
612	2005	行标	LY/T 1626-2005 森林生态系统定位研究站建设技术要求
613	2006	行标	LY/T 1664-2006 古树名木代码与条码
614	2006	行标	LY/T 1683-2006 中国野生植物受威胁等级划分标准
615	2007	行标	LY/T 1685-2007 自然保护区名词术语
616	2007	行标	LY/T 1687-2007 热带森林生态系统定位观测指标体系
617	2007	行标	LY/T 1688-2007 干旱半干旱区森林生态系统定位观测指标体系
618	2007	行标	LY/T 1689-2007 暖温带森林生态系统定位观测指标体系
619	2007	行标	LY/T 1698-2007 荒漠生态系统定位观测指标体系
620	2007	行标	LY/T 1707-2007 湿地生态系统定位观测指标体系
621	2007	行标	LY/T 1708-2007 湿地生态系统定位研究站建设技术要求
622	2007	行标	LY/T 1692-2007 转基因森林植物及其产品安全性评价技术规程
623	2008	行标	LY/T 1761-2008 退耕还林工程生态林与经济林认定技术规范
624	2008	行标	LY/T 1063-2008 全国森林火险区划等级
625	2008	行标	LY/T 1662.10-2008 数字林业标准与规范 第10部分:元数据标准

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
626	2008	行标	LY/T 1662.11-2008 数字林业标准与规范 第 11 部分: 退耕还林工程数据标准
627	2008	行标	LY/T 1662.1-2008 数字林业标准与规范 第 1 部分: 森林资源非空间数据标准
628	2008	行标	LY/T 1662.2-2008 数字林业标准与规范 第 2 部分: 林业数字矢量基础地理数据标准
629	2008	行标	LY/T 1662.3-2008 数字林业标准与规范 第 3 部分: 卫星遥感影像数据标准
630	2008	行标	LY/T 1662.4-2008 数字林业标准与规范 第 4 部分: 林业社会经济数据标准
631	2008	行标	LY/T 1662.5-2008 数字林业标准与规范 第 5 部分: 林业政策法规数据标准
632	2008	行标	LY/T 1662.6-2008 数字林业标准与规范 第 6 部分: 林业文献资料数据标准
633	2008	行标	LY/T 1764-2008 自然保护区功能区划技术规程
634	2008	行标	LY/T 1726-2008 自然保护区有效管理评价技术规范
635	2008	行标	LY/T 1662.7-2008 数字林业标准与规范 第 7 部分: 数据库建库规范
636	2008	行标	LY/T 1662.8-2008 数字林业标准与规范 第 8 部分: 数据库软件规范
637	2008	行标	LY/T 1755-2008 国家湿地公园建设规范
638	2008	行标	LY/T 1746-2008 荒漠绿洲区天然林保护技术规程
639	2008	行标	LY/T 1751-2008 荒漠胡杨林更新复壮恢复技术规程
640	2008	行标	LY/T 1753-2008 荒漠生态系统观测研究站建设规范
641	2008	行标	LY/T 1722-2008 寒温带森林生态系统定位观测指标体系
642	2008	行标	LY/T 1752-2008 荒漠生态系统定位观测技术规范
643	2008	行标	LY/T 1754-2008 国家湿地公园评估标准
644	2008	行标	LY/T 1721-2008 森林生态系统服务功能评估规范
645	2008	行标	LY/T 1756-2008 天然林资源保护工程社会经济效益监测与评价指标
646	2008	行标	LY/T 1757-2008 退耕还林工程社会经济效益监测与评价指标
647	2008	行标	LY/T 1725-2008 自然保护区土地覆被类型划分
648	2008	行标	LY/T 1759-2008 东北、内蒙古国有林区天然林资源保护工程评价体系
649	2008	行标	LY/T 1758-2008 京津风沙源治理工程社会经济效益监测与评价指标
650	2009	行标	LY/T 1819-2009 珍稀濒危野生植物保护小区技术规程
651	2009	行标	LY/T 1835-2009 用于森林资源规划设计调查的 SPOT-5 卫星影像处理与应用技术规程
652	2009	行标	LY/T 1846-2009 森林火灾成因和森林资源损失调查方法
653	2009	行标	LY/T 1814-2009 自然保护区生物多样性调查规范
654	2009	行标	LY/T 1840-2009 喀斯特石漠化地区植被恢复技术规程
655	2009	行标	LY/T 1836-2009 工业人工林生态环境管理规程
656	2009	行标	LY/T 1813-2009 自然保护区自然生态质量评价技术规程
657	2009	行标	LY/T 1863-2009 自然保护区生态旅游评价指标
658	2009	行标	LY/T 1823-2009 西北山地暗针叶林生态系统管理导则
659	2009	行标	LY/T 1845-2009 大熊猫及其栖息地监测技术规程
660	2009	行标	LY/T 1817-2009 长江上游天然林类型划分与评价
661	2009	行标	LY/T 1818-2009 天然林资源保护工程建设评价技术规程
662	2010	行标	LY/T 1873-2010 森林生态站数字化建设技术规范
663	2010	行标	LY/T 1872-2010 森林生态系统定位研究站数据管理规范
664	2011	行标	LY/T 1953-2011 自然保护区设施标识规范
665	2011	行标	LY/T 1938-2011 红树林建设技术规程
666	2011	行标	LY/T 1954-2011 森林资源调查卫星遥感影像图制作技术规程
667	2011	行标	LY/T 1957-2011 国家森林资源连续清查数据处理统计规范

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
668	2011	行标	LY/T 1952-2011 森林生态系统长期定位观测方法
669	2011	行标	LY/T 1958-2011 森林可持续状况评价导则
670	2011	行标	LY/T 1960-2011 外来树种对自然生态系统入侵风险评价技术规程
671	2012	行标	LY/T 2014-2012 森林火灾名称命名方法
672	2012	行标	LY/T 2016-2012 陆生野生动物廊道设计技术规程
673	2012	行标	LY/T 2010-2012 自然保护区生态旅游设施建设通则
674	2012	行标	LY/T 2013-2012 森林可燃物的测定
675	2012	行标	LY/T 2030-2012 落叶收集法快速测定落叶天然林叶面积指数的技术规程
676	2012	行标	LY/T 2005-2012 国家级森林公园总体规划规范
677	2012	行标	LY/T 2028-2012 西南山地退化天然林恢复规定
678	2012	行标	LY/T 2023-2012 枣实蝇检疫技术规程
679	2012	行标	LY/T 2006-2012 荒漠生态系统服务评估规范
680	2012	行标	LY/T 2021-2012 基于 TM 遥感影像的湿地资源监测方法
681	2013	行标	LY/T 2104-2013 长江上游地区森林防火生物林带工程建设技术规程
682	2013	行标	LY/T 2180-2013 森林火灾信息分类与代码
683	2013	行标	LY/T 2105-2013 东北、内蒙古国有林区森林采伐剩余物计量方法
684	2013	行标	LY/T 2186-2013 森林资源数据编码类技术规范
685	2013	行标	LY/T 2239-2013 中国森林认证 森林生态环境服务 自然保护区
686	2013	行标	LY/T 2240-2013 中国森林认证 森林生态环境服务 自然保护区审核导则
687	2013	行标	LY/T 2084-2013 国家级公益林区划技术规程
688	2013	行标	LY/T 2179-2013 野生动植物保护信息分类与代码
689	2013	行标	LY/T 2181-2013 湿地信息分类与代码
690	2013	行标	LY/T 2182-2013 荒漠化信息分类与代码
691	2013	行标	LY/T 2183-2013 森林资源数据库术语定义
692	2013	行标	LY/T 2184-2013 森林资源数据库分类和命名规范
693	2013	行标	LY/T 2187-2013 森林资源核心元数据
694	2013	行标	LY/T 2188.1-2013 森林资源数据采集技术规范 第 1 部分: 森林资源连续清查
695	2013	行标	LY/T 2188.2-2013 森林资源数据采集技术规范 第 2 部分: 森林资源规划设计调查
696	2013	行标	LY/T 2188.3-2013 森林资源数据采集技术规范 第 3 部分: 作业设计调
697	2013	行标	LY/T 2089-2013 自然保护区生态旅游管理评价技术规范
698	2013	行标	LY/T 2090-2013 湿地生态系统定位观测指标体系
699	2013	行标	LY/T 2092-2013 干旱、半干旱区荒漠(沙地)生态系统定位观测指标体系
700	2013	行标	LY/T 2191-2013 西南岩溶石漠生态系统定位观测指标体系
701	2013	行标	LY/T 2085-2013 森林火灾损失评估技术规范
702	2013	行标	LY/T 2193-2013 林木种质资源原地保存林设置与调查技术规程
703	2013	行标	LY/T 2185-2013 森林资源管理信息系统建设导则
704	2013	行标	LY/T 2189-2013 森林资源数据处理导则
705	2013	行标	LY/T 2192-2013 林木种质资源共性描述规范
706	2014	行标	LY/T 2277-2014 中国森林认证 森林公园生态环境服务
707	2014	行标	LY/T 2278-2014 中国森林认证 森林公园生态环境服务审核导则
708	2014	行标	LY/T 2243-2014 自然保护区外来入侵种管理规范
709	2014	行标	LY/T 2270-2014 林木良种数据库建设规范

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
710	2014	行标	LY/T 2247-2014 油茶遗传资源调查编目技术规程
711	2014	行标	LY/T 2365-2014 大熊猫栖息地植被恢复技术规程
712	2014	行标	LY/T 2356-2014 矿山废弃地植被恢复技术规范
713	2014	行标	LY/T 2242-2014 自然保护区建设项目生物多样性影响评价技术规范
714	2014	行标	LY/T 2254-2014 亚湿润干旱区沙地生态系统定位观测指标体系
715	2014	行标	LY/T 2255-2014 西南干热干旱河谷生态系统定位观测指标体系
716	2014	行标	LY/T 2366-2014 药用濒危野生动物原料封装和管理规范
717	2014	行标	LY/T 2271-2014 造林树种与造林模式数据库结构规范
718	2014	行标	LY/T 2241-2014 森林生态系统生物多样性监测与评估规范
719	2014	行标	LY/T 2249-2014 森林群落结构监测规范
720	2014	行标	LY/T 2244.1-2014 自然保护区保护成效评估技术导则 第1部分: 野生植物保护
721	2014	行标	LY/T 2244.2-2014 自然保护区保护成效评估技术导则 第2部分: 植被保护
722	2014	行标	LY/T 2244.3-2014 自然保护区保护成效评估技术导则 第3部分: 景观保护
723	2014	行标	LY/T 2244.4-2014 自然保护区保护成效评估技术导则 第4部分: 野生动物保护
724	2015	行标	LY/T 2494-2015 古树名木复壮技术规程
725	2015	行标	LY/T 2473-2015 红松针阔混交林培育技术规程
726	2015	行标	LY/T 2417-2015 林木种质资源异地保存库营建技术规程
727	2015	行标	LY/T 2499-2015 野生动物饲养场总体设计规范
728	2015	行标	LY/T 1565-2015 陆生野生动物饲养场通用技术条件 两栖、爬行类
729	2015	行标	LY/T 2482.1-2015 东北、内蒙古林区森林抚育技术要求 第1部分: 大兴安岭林区
730	2015	行标	LY/T 2482.2-2015 东北、内蒙古林区森林抚育技术要求 第2部分: 小兴安岭、完达山、张广才岭和老爷岭林区
731	2015	行标	LY/T 2540-2015 西北干旱荒漠区河岸植被恢复技术规程
732	2015	行标	LY/T 2508-2015 沿江(河)、滨海(湖)沙地生态系统定位观测指标体系
733	2015	行标	LY/T 2423-2015 椰心叶甲检疫技术规程
734	2015	行标	LY/T 2511-2015 荒漠生态系统定位观测研究站数据管理规范
735	2015	行标	LY/T 2424-2015 苹果蠹蛾检疫技术规程
736	2015	行标	LY/T 2425-2015 松突圆蚧检疫技术规程
737	2015	行标	LY/T 2501-2015 野生动物及其产品的物种鉴定规范
738	2015	行标	LY/T 2407-2015 森林资源资产评估技术规范
739	2015	行标	LY/T 2410-2015 陆生野生动物保护及相关产业分类导则
740	2016	行标	LY/T 2605-2016 中国森林认证 森林公园生态环境服务操作指南
741	2016	行标	LY/T 2616-2016 生物防火林带经营管护技术规程
742	2016	行标	LY/T 2662-2016 森林防火安全标志及设置要求
743	2016	行标	LY/T 2663-2016 森林防火地理信息系统技术要求
744	2016	行标	LY/T 2664-2016 森林防火数字超短波通信系统技术规范
745	2016	行标	LY/T 2665-2016 森林火险因子采集站建设及采集技术规范
746	2016	行标	LY/T 2666-2016 东北、内蒙古边境森林防火阻隔系统建设技术要求
747	2016	行标	LY/T 2589-2016 珍稀濒危植物回归指南
748	2016	行标	LY/T 2639-2016 华北地区河溪植被缓冲带建设技术规程
749	2016	行标	LY/T 2738-2016 古树名木普查技术规范
750	2016	行标	LY/T 2604-2016 中国森林认证 森林生态环境服务 自然保护区操作指南

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
751	2016	行标	LY/T 2591-2016 长白山林区森林抚育技术规程
752	2016	行标	LY/T 2592-2016 东北东部山地森林抚育技术规程
753	2016	行标	LY/T 2593-2016 大兴安岭森林抚育技术规程
754	2016	行标	LY/T 2594-2016 西北林区人工林抚育技术规程
755	2016	行标	LY/T 2590-2016 珍稀濒危野生植物种子采集技术规程
756	2016	行标	LY/T 2767-2016 野外大熊猫救护及放归规范
757	2016	行标	LY/T 2482.3-2016 东北、内蒙古林区森林抚育技术要求 第3部分: 长白山林区
758	2016	行标	LY/T 2649-2016 自然保护区生物多样性保护价值评估技术规程
759	2016	行标	LY/T 2652-2016 极小种群野生植物保护与扩繁技术规范
760	2016	行标	LY/T 2651-2016 退化森林生态系统恢复与重建技术规程
761	2016	行标	LY/T 2764-2016 西南亚高山退化森林恢复与可持续经营技术规范
762	2016	行标	LY/T 2770-2016 南方有色金属矿区废弃地植被生态修复技术规程
763	2016	行标	LY/T 2771-2016 北方地区裸露边坡植被恢复技术规范
764	2016	行标	LY/T 2735-2016 自然资源(森林)资产评估技术规范
765	2016	行标	LY/T 2778-2016 扶桑绵粉蚧检疫技术规程
766	2016	行标	LY/T 2779-2016 薇甘菊检疫技术规程
767	2016	行标	LY/T 2781-2016 桉树枝瘿姬小蜂检疫技术规程
768	2016	行标	LY/T 2737-2016 古树名木鉴定规范
769	2016	行标	LY/T 2653-2016 大熊猫栖息地适宜性监测与评估规范
770	2016	行标	LY/T 2574-2016 国家沙漠公园总体规划编制导则
771	2016	行标	LY/T 2575-2016 国家沙漠公园建设导则
772	2016	行标	LY/T 2674-2016 野生植物资源调查数据库结构
773	2016	行标	LY/T 2650-2016 自然保护区自然资源适应性经营方案编制导则
774	2017	行标	LY/T 2805-2017 涉案陆生野生动物及其产品处置规程
775	2017	行标	LY/T 2812-2017 森林木本植物功能性状测定方法
776	2017	行标	LY/T 2896-2017 大熊猫种群遗传档案建立技术规程
777	2017	行标	LY/T 2830-2017 燕山太行山森林培育技术规程
778	2017	行标	LY/T 2831-2017 燕山山地油松人工林多功能经营技术规程
779	2017	行标	LY/T 2832-2017 生态公益林多功能经营指南
780	2017	行标	LY/T 2908-2017 主要树种龄级与龄组划分
781	2017	行标	LY/T 2804-2017 薄壳山核桃遗传资源调查编目技术规程
782	2017	行标	LY/T 1783-2017 黑熊繁育利用技术规范
783	2017	行标	LY/T 2898-2017 湿地生态系统定位观测技术规范
784	2017	行标	LY/T 2901-2017 湖泊湿地生态系统定位观测技术规范
785	2017	行标	LY/T 2808-2017 野生动物饲养场建设和管理规范 鸵鸟场
786	2017	行标	LY/T 2900-2017 湿地生态系统定位观测研究站建设规程
787	2017	行标	LY/T 2897-2017 天然林保护工程生态效益评估数据获取方法
788	2017	行标	LY/T 2899-2017 湿地生态系统服务评估规范
789	2017	行标	LY/T 2902-2017 岩溶石漠生态系统服务评估规范
790	2017	行标	LY/T 2806-2017 野生动物饲养从业人员要求
791	2017	行标	LY/T 2858-2017 花卉种质资源库建设导则
792	2017	行标	LY/T 2903-2017 荒漠生态系统观测场及长期固定样地的分类和编码

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
793	2017	行标	LY/T 2794-2017 红树林湿地健康评价技术规程
794	2018	行标	LY/T 2988-2018 森林生态系统碳储量计量指南
795	2018	行标	LY/T 2992-2018 长江以北海岸带盐碱地造林技术规程
796	2018	行标	LY/T 2972-2018 困难立地红树林造林技术规程
797	2018	行标	LY/T 3074-2018 沙棘种质资源异地保存库营建技术规程
798	2018	行标	LY/T 2933-2018 国家公园功能分区规范
799	2018	行标	LY/T 2937-2018 自然保护区管理计划编制指南
800	2018	行标	LY/T 2957-2018 南方集体林区天然次生林近自然森林经营技术规程
801	2018	行标	LY/T 2971-2018 油松人工林经营技术规程
802	2018	行标	LY/T 2973-2018 华山松人工林抚育技术规程
803	2018	行标	LY/T 3073-2018 古树名木管护技术规程
804	2018	行标	LY/T 2938-2018 极小种群野生植物保护原则与方法
805	2018	行标	LY/T 2964-2018 三峡库区消落带植被生态修复技术规程
806	2018	行标	LY/T 2991-2018 煤矸石山生态修复综合技术规范
807	2018	行标	LY/T 2936-2018 荒漠区盐渍化土地生态系统定位观测指标体系
808	2018	行标	LY/T 2990-2018 城市生态系统定位观测指标体系
809	2018	行标	LY/T 2989-2018 城市生态系统定位观测研究站建设技术规范
810	2018	行标	LY/T 2970-2018 古树名木生态环境检测技术规程
811	2018	行标	LY/T 2994-2018 石漠化治理监测与评价规范
812	2019	行标	LY/T 3128-2019 森林植物分类、调查与制图规范
813	2019	行标	LY/T 3100-2019 桉树枝瘿姬小蜂防控技术规程
814	2019	行标	LY/T 3086.1-2019 极小种群野生植物保护技术 第1部分 就地保护及生境修复技术规程
815	2019	行标	LY/T 3086.2-2019 极小种群野生植物保护技术 第2部分 迁地保护技术规程
816	2019	行标	LY/T 3114-2019 松嫩平原迁徙白鹤种群保护技术规程
817	2019	行标	LY/T 3113-2019 东北虎野外种群及栖息地监测技术规程
818	2019	行标	LY/T 3097-2019 长江中下游滩地人工林生态系统监测指标与方法
819	2020	行标	LY/T 3245-2020 中国森林认证 自然保护区森林康养
820	2020	行标	LY/T 3246-2020 中国森林认证 自然保护区生态旅游
821	2020	行标	LY/T 3191-2020 林木 DNA 条形码构建技术规程
822	2020	行标	LY/T 3216-2020 国家公园标识规范
823	2020	行标	LY/T 3190-2020 国家公园勘界立标规范
824	2020	行标	LY/T 3178-2020 西北华北山地次生林经营技术规程
825	2020	行标	LY/T 3185-2020 极小种群野生植物野外回归技术规范
826	2020	行标	LY/T 3188-2020 国家公园总体规划技术规范
827	2020	行标	LY/T 3186-2020 极小种群野生植物苗木繁育技术规程
828	2020	行标	LY/T 3213-2020 野生动物人工繁育技术规程 蓝孔雀
829	2020	行标	LY/T 3215-2020 野生动物人工繁育技术规程 朱鹮
830	2020	行标	LY/T 1840-2020 喀斯特地区植被恢复技术规程
831	2020	行标	LY/T 3187-2020 极小种群野生植物种质资源保存技术规程
832	2020	行标	LY/T 3214-2020 野生动物人工繁育管理规范 总则
833	2020	行标	LY/T 3189-2020 国家公园资源调查与评价规范
834	2021	行标	LY/T 3256-2021 全国优势乔木树种(组)基本木材密度测定

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
835	2021	行标	LY/T 3259-2021 极小种群野生植物水松保护与回归技术规程
836	2021	行标	LY/T 3258-2021 岩溶石漠生态系统定位观测技术规范
837	2021	行标	LY/T 3254-2021 国家森林资源连续清查数据采集器规范
838	2021	行标	LY/T 3255-2021 国家森林资源连续清查遥感专题图制作规范
839	2021	行标	LY/T 3257-2021 荒漠化防治工程效益监测与评价规范
840	2002	行标	SN/T 1120-2002 苹果蠹蛾检疫鉴定方法
841	2002	行标	SN/T 1132-2002 松材线虫检疫鉴定方法
842	2003	行标	SN/T 1195-2003 大豆中转基因成分定性 PCR 检测方法
843	2003	行标	SN/T 1196-2003 玉米中转基因成分定性 PCR 检测方法
844	2003	行标	SN/T 1203-2003 食用油脂中转基因植物成分定性 PCR 检测方法
845	2003	行标	SN/T 1202-2003 食品中转基因植物成分定性 PCR 检测方法
846	2003	行标	SN/T 1201-2003 植物性饲料中转基因成分定性 PCR 检测方法
847	2003	行标	SN/T 1198-2003 马铃薯中转基因成分定性 PCR 检测方法
848	2003	行标	SN/T 1200-2003 烟草中转基因成分定性 PCR 检测方法
849	2004	行标	SN/T 1349-2004 山松大小蠹检疫鉴定方法
850	2004	行标	SN/T 1397-2004 非洲大蜗牛检疫鉴定方法
851	2006	行标	SN/T 1816-2006 番茄中转基因成分定性 PCR 检测方法
852	2007	行标	SN/T 2017-2007 拟松材线虫检疫鉴定方法
853	2007	行标	SN/T 2039-2007 地中海实蝇检疫鉴定方法 PCR 法
854	2008	行标	SN/T 2135-2008 蜂蜜中转基因成分检测方法 普通 PCR 方法和实时荧光 PCR 方法
855	2008	行标	SN/T 2054-2008 蔗扁蛾检疫鉴定方法
856	2008	行标	SN/T 2074-2008 主要食用菌中转基因成分定性 PCR 检测方法
857	2009	行标	SN/T 2373-2009 豚草属检疫鉴定方法
858	2009	行标	SN/T 2271-2009 青椒中转基因成分定性 PCR 检测方法
859	2010	行标	SN/T 1199-2010 棉花中转基因成分定性 PCR 检测方法
860	2010	行标	SN/T 2584-2010 水稻及其产品中转基因成分实时荧光 PCR 检测方法
861	2010	行标	SN/T 1203-2010 食用油脂中转基因植物成分实时荧光 PCR 定性检测方法
862	2010	行标	SN/T 2705-2010 调味品中转基因植物成分实时荧光 PCR 定性检测方法
863	2010	行标	SN/T 2587-2010 刺桐姬小蜂检疫处理技术标准
864	2010	行标	SN/T 2613-2010 三叶草斑潜蝇检疫鉴定方法
865	2010	行标	SN/T 2653-2010 木瓜中转基因成分定性 PCR 检测方法
866	2010	行标	SN/T 2600-2010 出境水杉遗传种质资源快速鉴定方法
867	2010	行标	SN/T 2612-2010 植物种质资源鉴定方法 稻属植物的鉴定
868	2010	行标	SN/T 1202-2010 食品中转基因植物成分定性 PCR 检测方法
869	2010	行标	SN/T 2669-2010 三系杂交水稻种子真伪分子鉴定方法
870	2010	行标	SN/T 2667-2010 转基因微生物定性检测方法
871	2010	行标	SN/T 2668-2010 转基因植物品系特异性检测方法
872	2010	行标	SN/T 2632-2010 微生物菌种常规保藏技术规程
873	2010	行标	SN/T 2660-2010 食品微生物实验室菌种保藏方法
874	2011	行标	SN/T 3071-2011 出入境生物物种资源查验规程
875	2011	行标	SN/T 2961-2011 外来入侵植物防控技术
876	2011	行标	SN/T 1362-2011 假高粱检疫鉴定方法

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
877	2011	行标	SN/T 2760-2011 蒺藜草属检疫鉴定方法
878	2011	行标	SN/T 3073-2011 细茎野燕麦检疫鉴定方法
879	2011	行标	SN/T 2869.1-2011 植物种质资源鉴定方法 第1部分: 斑点野生稻的鉴定
880	2011	行标	SN/T 2869.2-2011 植物种质资源鉴定方法 第2部分: 中草药青蒿的鉴定
881	2012	行标	SN/T 3163-2012 飞机草的检疫鉴定方法
882	2012	行标	SN/T 3441-2012 不实野燕麦的检疫鉴定方法
883	2012	行标	SN/T 3297-2012 植物种质资源鉴定方法 玉米的鉴定
884	2012	行标	SN/T 3328-2012 扇贝物种鉴定方法 SSR方法
885	2012	行标	SN/T 3329-2012 中国普氏野马的物种鉴定方法 PCR方法
886	2012	行标	SN/T 3330-2012 中国鲎物种鉴定方法 PCR方法
887	2012	行标	SN/T 3168-2012 活体转基因生物风险分析方法
888	2012	行标	SN/T 3283-2012 进境植物及其产品转基因检验规程
889	2012	行标	SN/T 3450-2012 进口工业用转基因微生物安全管理规范
890	2013	行标	SN/T 3495-2013 牛及其产品中转基因成分实时荧光PCR检测方法
891	2013	行标	SN/T 3496-2013 动物源性饲料中转基因成分实时荧光PCR检测方法
892	2013	行标	SN/T 1198-2013 转基因成分检测 马铃薯检测方法
893	2013	行标	SN/T 1816-2013 转基因成分检测 番茄检测方法
894	2013	行标	SN/T 3765-2013 欧非枣实蝇检疫鉴定方法
895	2013	行标	SN/T 4012-2013 无花果蜡蚧检疫鉴定方法
896	2013	行标	SN/T 3576-2013 转基因成分检测 大豆PCR-DHPLC检测方法
897	2013	行标	SN/T 3577-2013 转基因成分检测 棉花PCR-DHPLC检测
898	2013	行标	SN/T 3483-2013 松江鲈鱼的物种鉴定方法 PCR方法
899	2013	行标	SN/T 3494-2013 动物及其加工产品中转基因成分PCR筛查方法
900	2013	行标	SN/T 3690-2013 转基因大米PCR-DHPLC检测方法
901	2013	行标	SN/T 3691-2013 转基因玉米PCR-DHPLC检测方法
902	2013	行标	SN/T 3586-2013 羊痒病抗性基因型检测方法
903	2014	行标	SN/T 3959-2014 甜菜中转基因成分检测 普通PCR方法和实时荧光PCR方法
904	2014	行标	SN/T 3767.10-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增(LAMP)检测方法 第10部分: 玉米MON88017品系
905	2014	行标	SN/T 3767.11-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增(LAMP)检测方法 第11部分: 玉米MON89034品系
906	2014	行标	SN/T 3767.1-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增(Lamp)检测方法 第1部分: 通用要求和定义
907	2014	行标	SN/T 3767.12-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增(LAMP)检测方法 第12部分: 玉米T-25品系
908	2014	行标	SN/T 3767.13-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增(LAMP)检测方法 第13部分: 玉米3272品系
909	2014	行标	SN/T 3767.14-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增(LAMP)检测方法 第14部分: 玉米59122品系
910	2014	行标	SN/T 3767.15-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增(LAMP)检测方法 第15部分: 大豆A2704-12品系
911	2014	行标	SN/T 3767.16-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增(LAMP)检测方法 第16部分:

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
			大豆 A5547-127 品系
912	2014	行标	SN/T 3767.17-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 17 部分: 大豆 DP356043 品系
913	2014	行标	SN/T 3767.18-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 18 部分: 大豆 GTS40-3-2 品系
914	2014	行标	SN/T 3767.19-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 19 部分: 大豆 MON89788 品系
915	2014	行标	SN/T 3767.20-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 20 部分: 水稻 Bt-63 品系
916	2014	行标	SN/T 3767.21-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 21 部分: 水稻 KF6 品系
917	2014	行标	SN/T 3767.2-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 2 部分: 筛选方法
918	2014	行标	SN/T 3767.22-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 22 部分: 水稻 KF8 品系
919	2014	行标	SN/T 3767.23-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 23 部分: 水稻 KMD 品系
920	2014	行标	SN/T 3767.24-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 24 部分: 水稻 LLrice62 品系
921	2014	行标	SN/T 3767.25-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 25 部分: 水稻 M12 品系
922	2014	行标	SN/T 3767.26-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 26 部分: 水稻 TIC-19 品系
923	2014	行标	SN/T 3767.27-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 27 部分: 水稻 T2A-1 品系
924	2014	行标	SN/T 3767.28-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 28 部分: 小麦 B73-6-1 品系
925	2014	行标	SN/T 3767.29-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 29 部分: 甜菜 H7-1 品系
926	2014	行标	SN/T 3767.30-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 30 部分: 油菜 RT-73 品系
927	2014	行标	SN/T 3767.3-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 3 部分: 玉米 Bt-11 品系
928	2014	行标	SN/T 3767.4-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 4 部分: 玉米 Bt176 品系
929	2014	行标	SN/T 3767.5-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 5 部分: 玉米 GA21 品系
930	2014	行标	SN/T 3767.6-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 6 部分: 玉米 MIR162 品系
931	2014	行标	SN/T 3767.7-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 7 部分: 玉米 MIR604 品系
932	2014	行标	SN/T 3767.8-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 8 部分:

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
			玉米 MON810 品系
933	2014	行标	SN/T 3767.9-2014 出口食品中转基因成分环介导等温扩增 (LAMP) 检测方法 第 9 部分: 玉米 MON863 品系
934	2014	行标	SN/T 1201-2014 饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法
935	2014	行标	SN/T 3904-2014 进境食用牛蛙检验检疫监管规程
936	2014	行标	SN/T 3895-2014 转基因亚麻籽 FP967 品系实时荧光 PCR 检测方法
937	2015	行标	SN/T 1154-2015 毒麦检疫鉴定方法
938	2015	行标	SN/T 1374-2015 美国白蛾检疫鉴定方法
939	2015	行标	SN/T 4170-2015 假臭草检疫鉴定方法
940	2015	行标	SN/T 4288-2015 Optimum Intrasect 中转基因成分定性 PCR 检测方法
941	2015	行标	SN/T 4103-2015 猪及其加工产品中转基因成分定性 PCR 检测方法
942	2015	行标	SN/T 4413-2015 转基因玉米品系检测 可视芯片检测方法
943	2016	行标	SN/T 1204-2016 植物及其加工产品中转基因成分实时荧光 PCR 定性检验方法
944	2016	行标	SN/T 1197-2016 油菜中转基因成分检测 普通 PCR 和实时荧光 PCR 方法
945	2016	行标	SN/T 4633-2016 加拿大一枝黄花检疫鉴定方法
946	2016	行标	SN/T 4626-2016 DNA 条形码物种鉴定操作规程
947	2016	行标	SN/T 4736-2016 牛及其产品中特定转基因成分定性 PCR 检测方法
948	2016	行标	SN/T 4737-2016 猪及其产品中特定转基因成分实时定量 PCR 检测方法
949	2016	行标	SN/T 4561-2016 转基因检测非标方法确认评价指南
950	2016	行标	SN/T 4562-2016 转基因检测实验室测量不确定度评估指南
951	2017	行标	SN/T 1277-2017 松突圆蚧检疫鉴定方法
952	2017	行标	SN/T 4981-2017 外来杂草监测技术指南
953	2017	行标	SN/T 4877.9-2017 基因条形码筛查方法 第 9 部分: 检疫性腥黑粉菌
954	2017	行标	SN/T 4876.1-2017 DNA 条形码方法 第 1 部分: 检疫性乳白蚁
955	2017	行标	SN/T 4876.2-2017 DNA 条形码方法 第 2 部分: 检疫性断眼天牛
956	2017	行标	SN/T 4876.3-2017 DNA 条形码方法 第 3 部分: 检疫性卷蛾
957	2017	行标	SN/T 4876.4-2017 DNA 条形码方法 第 4 部分: 检疫性高粱属
958	2017	行标	SN/T 4877.11-2017 基因条形码筛查方法 第 11 部分: 检疫性异株苋亚属
959	2017	行标	SN/T 4877.1-2017 基因条形码筛查方法 第 1 部分: 检疫性棒形杆菌
960	2017	行标	SN/T 4877.2-2017 基因条形码筛查方法 第 2 部分: 检疫性黄单胞菌
961	2017	行标	SN/T 4877.3-2017 基因条形码筛查方法 第 3 部分: 检疫性植原体
962	2017	行标	SN/T 4877.6-2017 基因条形码筛查方法 第 6 部分: 检疫性嗜酸菌
963	2017	行标	SN/T 4877.7-2017 基因条形码筛查方法 第 7 部分: 检疫性轮枝菌
964	2017	行标	SN/T 4877.8-2017 基因条形码筛查方法 第 8 部分: 检疫性炭疽菌
965	2017	行标	SN/T 4853.1-2017 转基因大米定量检测 数字 PCR 法 第 1 部分: TT51-1 品系
966	2017	行标	SN/T 4853.2-2017 转基因大米定量检测 数字 PCR 法 第 2 部分: 克螟稻品系
967	2017	行标	SN/T 4853.3-2017 转基因大米定量检测 数字 PCR 法 第 3 部分: 科丰 6 号品系
968	2017	行标	SN/T 4853.4-2017 转基因大米定量检测 数字 PCR 法 第 4 部分: M12 品系
969	2017	行标	SN/T 4864-2017 转基因玉米检测 微流体芯片检测方法
970	2017	行标	SN/T 4853.5-2017 转基因大米定量检测 数字 PCR 法 第 5 部分: LL62 品系
971	2017	行标	SN/T 4853.6-2017 转基因大米定量检测 数字 PCR 法 第 6 部分: T2A-1 品系
972	2017	行标	SN/T 4853.7-2017 转基因大米定量检测 数字 PCR 法 第 7 部分: T1C-19 品系

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
973	2017	行标	SN/T 4993-2017 转基因玉米检测 微滴式数字 PCR 定量方法
974	2019	行标	SN/T 1943-2019 小麦及其制品中转基因成分普通 PCR 和实时荧光 PCR 定性检测方法
975	2019	行标	SN/T 1147-2019 椰心叶甲检疫鉴定方法
976	2019	行标	SN/T 2588-2019 刺桐姬小蜂检疫鉴定方法
977	2019	行标	SN/T 5128-2019 重要绿植扶桑绵粉蚧甲酸乙酯检疫熏蒸处理方法
978	2019	行标	SN/T 5126-2019 鲑鱼及其加工产品中转基因成分定性 PCR 检测方法
979	2020	行标	SN/T 1194-2020 植物及其产品转基因成分检测 抽样及制样方法
980	2020	行标	SN/T 5202-2020 梅花鹿物种鉴定技术规范—实时荧光 PCR 法
981	2020	行标	SN/T 5200-2020 穿山甲物种鉴定技术规范
982	2020	行标	SN/T 5201-2020 林麝物种鉴定技术规范
983	2020	行标	SN/T 5203-2020 鱼类物种鉴定 基因条形码的检测技术规范
984	2020	行标	SN/T 5214-2020 伯乐树鉴定方法
985	2020	行标	SN/T 5334.1-2020 转基因植物产品的数字 PCR 检测方法 第 1 部分: 通用要求与定义
986	2020	行标	SN/T 5334.2-2020 转基因植物产品的数字 PCR 检测方法 第 2 部分: 转基因大豆
987	2020	行标	SN/T 5334.3-2020 转基因植物产品的数字 PCR 检测方法 第 3 部分: 转基因玉米
988	2020	行标	SN/T 5334.4-2020 转基因植物产品的数字 PCR 检测方法 第 4 部分: 转基因油菜
989	2020	行标	SN/T 5334.5-2020 转基因植物产品的数字 PCR 检测方法 第 5 部分: 转基因棉花
990	2020	行标	SN/T 5334.6-2020 转基因植物产品的数字 PCR 检测方法 第 6 部分: 转基因马铃薯
991	2020	行标	SN/T 5334.7-2020 转基因植物产品的数字 PCR 检测方法 第 7 部分: 转基因苜蓿
992	2020	行标	SN/T 5334.8-2020 转基因植物产品的数字 PCR 检测方法 第 8 部分: 转基因甜菜
993	2021	行标	SN/T 5338-2021 虎物种鉴定 实时荧光 PCR 方法
994	2014	行标	NB/T 35037-2014 水电工程鱼类增殖放流站设计规范
995	2015	行标	NB/T 35059-2015 河流水电开发环境影响后评价规范
996	2015	行标	NB/T 35068-2015 河流水电规划环境影响评价规范
997	2016	行标	NB/T 35091-2016 水电工程生态流量计算规范
998	2016	行标	NB/T 35082-2016 水电工程陡边坡植被混凝土生态修复技术规范
999	2018	行标	NB/T 10079-2018 水电工程水生生态调查与评价技术规范
1000	2018	行标	NB/T 10080-2018 水电工程陆生生态调查与评价技术规范
1001	2018	行标	NB/T 10062-2018 芭蕉芋种质资源描述规范
1002	2020	行标	NB/T 10407-2020 芒属种质资源描述规范
1003	2021	行标	NB/T 10487-2021 水电工程珍稀濒危植物及古树名木保护设计规范
1004	2021	行标	NB/T 10485-2021 河流水生生物栖息地保护技术规范
1005	2021	行标	NB/T 10510-2021 水电工程水土保持生态修复技术规范
1006	2013	行标	QX/T 212-2013 北方草地监测要素与方法
1007	2013	行标	QX/T 188-2013 卫星遥感植被监测技术导则
1008	2013	行标	QX/T 207-2013 湖泊蓝藻水华卫星遥感监测技术导则
1009	2014	行标	QX/T 231-2014 古树名木防雷技术规范
1010	2020	行标	QX/T 561—2020 卫星遥感监测产品规范 湖泊蓝藻水华
1011	2020	行标	QX/T 537—2020 高分辨率对地观测卫星草地面积变化监测技术导则
1012	2020	行标	QX/T 538—2020 高分辨率对地观测卫星森林覆盖面积变化监测技术导则
1013	1996	行标	SL 167-1996 水库渔业资源调查规范
1014	1998	行标	SL 261-1998 中国湖泊名称代码

编号	发布时间	级别	标准名称
Number	Release time	Level	Standard name
1015	2001	行标	SL 270-2001 多泥沙河流水环境样品采集及预处理技术规程
1016	2006	行标	SL 350-2006 沙棘生态建设工程技术规程
1017	2006	行标	SL 45-2006 江河流域规划环境影响评价规范
1018	2010	行标	SL 471-2010 水利风景区规划编制导则
1019	2010	行标	SL/Z 479-2010 河湖生态需水评估导则 (试行)
1020	2012	行标	SL 249-2012 中国河流代码
1021	2013	行标	SL 300-2013 水利风景区评价标准
1022	2014	行标	SL/T 712-2014 河湖生态环境需水计算规范
1023	2015	行标	SL/T 201-2015 江河流域规划编制规程
1024	2015	行标	SL/T 709-2015 河湖生态保护与修复规划导则
1025	2016	行标	SL/T 733-2016 内陆水域浮游植物监测技术规程
1026	2017	行标	SL/T 261-2017 湖泊代码
1027	2020	行标	SL/T 793-2020 河湖健康评估技术导则
1028	2020	行标	SL/T 800-2020 河湖生态系统保护与修复工程技术导则
1029	2005	行标	YC/T 194-2005 转基因烟草控制释放操作规程
1030	2010	行标	YC/T 339-2010 烟草及烟草制品 转基因测定的取样方法
1031	2010	行标	YC/T 344-2010 烟草种质资源描述和数据规范
1032	2015	行标	YC/T 525-2015 烟草种质资源 繁殖更新技术规程