

# 国家生态环境标准目录汇编

GUOJIA SHENGTAI HUANJING BIAOZHUN MULU HUIBIAN

2024年5月

## 目 录

第一部分	国家生态环境质量标准 .....	1
第二部分	国家生态环境风险管控标准 .....	2
第三部分	国家污染物排放标准 .....	3
第四部分	国家生态环境监测标准 .....	12
第五部分	国家生态环境基础标准 .....	56
第六部分	国家生态环境管理技术规范 .....	59

## 第一部分 国家生态环境质量标准

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
1	机场周围飞机噪声环境标准	GB 9660-1988	1988/8/11	1988/11/1
2	城市区域环境振动标准	GB 10070-1988	1988/12/10	1989/7/1
3	渔业水质标准	GB 11607-1989	1989/8/12	1990/3/1
4	海水水质标准	GB 3097-1997	1997/12/3	1998/7/1
5	地表水环境质量标准	GB 3838-2002	2002/4/28	2002/6/1
6	电离辐射防护与辐射源安全基本标准	GB 18871-2002	2002/10/8	2003/4/1
7	销毁日本遗弃在华化学武器 环境空气中污染物浓度标准（试行）	GB 19612-2004	2004/10/19	2005/1/1
8	销毁日本遗弃在华化学武器 环境地表水中污染物浓度标准（试行）	GB 19613-2004	2004/10/19	2005/1/1
9	销毁日本遗弃在华化学武器 环境地下水中污染物浓度标准（试行）	GB 19614-2004	2004/10/19	2005/1/1
10	销毁日本遗弃在华化学武器 环境土壤中污染物浓度标准（试行）	GB 19615-2004	2004/10/19	2005/1/1
11	声环境质量标准	GB 3096-2008	2008/8/19	2008/10/1
12	环境空气质量标准	GB 3095-2012	2012/2/29	2016/1/1
13	电磁环境控制限值	GB 8702-2014	2014/9/23	2015/1/1
14	直流输电工程合成电场限值及其监测方法	GB 39220-2020	2020/5/20	2020/12/1
15	农田灌溉水质标准	GB 5084-2021	2021/1/20	2021/7/1

## 第二部分 国家生态环境风险管控标准

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
1	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）	GB 15618-2018	2018/6/22	2018/8/1
2	土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）	GB 36600-2018	2018/6/22	2018/8/1

### 第三部分 国家污染物排放标准

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
1	船舶工业污染物排放标准	GB 4286-1984	1984/5/18	1985/3/1
2	粒子加速器辐射防护规定	GB 5172-1985	1985/5/10	1986/1/1
3	核辐射环境质量评价的一般规定	GB 11215-1989	1989/3/16	1990/1/1
4	核设施流出物监测的一般规定	GB 11217-1989	1989/3/16	1990/1/1
5	低、中水平放射性固体废物暂时贮存规定	GB 11928-1989	1989/12/21	1990/7/1
6	铁路边界噪声限值及其测量方法	GB 12525-1990	1990/11/9	1991/3/1
7	肉类加工工业水污染物排放标准	GB 13457-1992	1992/5/18	1992/7/1
8	低中水平放射性固体废物的岩洞处置规定	GB 13600-1992	1992/8/19	1993/4/1
9	核热电厂辐射防护规定	GB 14317-1993	1993/4/20	1993/12/1
10	航天推进剂水污染物排放标准	GB 14374-1993	1993/5/22	1993/12/1
11	恶臭污染物排放标准	GB 14554-1993	1993/8/6	1994/1/15
12	铀、钍矿冶放射性废物安全管理技术规定	GB 14585-1993	1993/8/30	1994/4/1
13	铀矿冶设施退役环境管理技术规定	GB 14586-1993	1993/8/30	1994/4/1
14	反应堆退役环境管理技术规定	GB 14588-1993	1993/8/30	1994/4/1
15	汽车定置噪声限值	GB 16170-1996	1996/3/7	1997/1/1
16	工业炉窑大气污染物排放标准	GB 9078-1996	1996/3/7	1997/1/1
17	大气污染物综合排放标准	GB 16297-1996	1996/4/12	1997/1/1
18	污水综合排放标准	GB 8978-1996	1996/10/4	1998/1/1
19	农用运输车 噪声限值	GB 18321-2001	2001/3/21	2001/6/1
20	饮食业油烟排放标准（试行）	GB 18483-2001	2001/11/12	2002/1/1
21	污水海洋处置工程污染控制标准	GB 18486-2001	2001/11/12	2002/1/1
22	汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法	GB 1495-2002	2002/1/4	2002/10/1
23	农用运输车自由加速烟度排放限值及测量方法	GB 18322-2002	2002/1/4	2002/7/1
24	畜禽养殖业污染物排放标准	GB 18596-2001	2001/12/28	2003/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
25	放射性废物管理规定	GB 14500-2002	2002/8/5	2003/4/1
26	兵器工业水污染物排放标准 火炸药	GB 14470.1-2002	2002/11/18	2003/7/1
27	兵器工业水污染物排放标准 火工药剂	GB 14470.2-2002	2002/11/18	2003/7/1
28	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB 18918-2002	2002/12/24	2003/7/1
29	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物处理处置标准（试行）	GB 19057-2003	2003/4/15	2003/5/1
30	销毁日本遗弃在华化学武器全过程环境保护技术规定（试行）	GB 19058-2003	2003/4/15	2003/5/1
31	销毁日本遗弃在华化学武器工作区空气中污染物浓度标准（试行）	GB 19059-2003	2003/4/15	2003/5/1
32	销毁日本遗弃在华化学武器大气污染物排放标准（试行）	GB 19060-2003	2003/4/15	2003/5/1
33	销毁日本遗弃在华化学武器水污染物排放标准（试行）	GB 19061-2003	2003/4/15	2003/5/1
34	销毁日本遗弃在华化学武器土壤污染控制标准（试行）	GB 19062-2003	2003/4/15	2003/5/1
35	医疗废物转运车技术要求（试行）	GB 19217-2003	2003/6/30	2003/6/30
36	医疗废物焚烧炉技术要求（试行）	GB 19218-2003	2003/6/30	2003/6/30
37	味精工业污染物排放标准	GB 19431-2004	2004/1/18	2004/4/1
38	装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放限值及测量方法	GB 11340-2005	2005/4/15	2005/7/1
39	装用点燃式发动机重型汽车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法（收集法）	GB 14763-2005	2005/4/15	2005/7/1
40	摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法	GB 16169-2005	2005/4/15	2005/7/1
41	摩托车和轻便摩托车定置噪声限值及测量方法	GB 4569-2005	2005/4/15	2005/7/1
42	三轮汽车和低速货车用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国I、II阶段）	GB 19756-2005	2005/5/30	2006/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
43	三轮汽车和低速货车加速行驶车外噪声限值及测量方法（中国I、II阶段）	GB 19757-2005	2005/5/30	2005/7/1
44	摩托车和轻便摩托车排气烟度排放限值及测量方法	GB 19758-2005	2005/5/30	2005/7/1
45	啤酒工业污染物排放标准	GB 19821-2005	2005/7/18	2006/1/1
46	医疗机构水污染物排放标准	GB 18466-2005	2005/7/27	2006/1/1
47	城市轨道交通列车噪声限值和测量方法	GB 14892-2006	2006/2/7	2006/8/1
48	重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法	GB 20890-2007	2007/4/3	2007/10/1
49	煤炭工业污染物排放标准	GB 20426-2006	2006/9/1	2006/10/1
50	皂素工业水污染物排放标准	GB 20425-2006	2006/9/1	2007/1/1
51	有色金属矿产品的天然放射性限值	GB 20664-2006	2006/12/7	2007/5/1
52	危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别	GB 5085.1-2007	2007/4/25	2007/10/1
53	危险废物鉴别标准 急性毒性初筛	GB 5085.2-2007	2007/4/25	2007/10/1
54	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别	GB 5085.3-2007	2007/4/25	2007/10/1
55	危险废物鉴别标准 易燃性鉴别	GB 5085.4-2007	2007/4/25	2007/10/1
56	危险废物鉴别标准 反应性鉴别	GB 5085.5-2007	2007/4/25	2007/10/1
57	危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别	GB 5085.6-2007	2007/4/25	2007/10/1
58	重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法（中国III、IV阶段）	GB 14762-2008	2008/4/2	2009/7/1
59	生活垃圾填埋场污染控制标准	GB 16889-2008	2008/4/2	2008/7/1
60	煤层气（煤矿瓦斯）排放标准（暂行）	GB 21522-2008	2008/4/2	2008/7/1
61	杂环类农药工业水污染物排放标准	GB 21523-2008	2008/4/2	2008/7/1
62	电镀污染物排放标准	GB 21900-2008	2008/6/25	2008/8/1
63	羽绒工业水污染物排放标准	GB 21901-2008	2008/6/25	2008/8/1
64	合成革与人造革工业污染物排放标准	GB 21902-2008	2008/6/25	2008/8/1
65	发酵类制药工业水污染物排放标准	GB 21903-2008	2008/6/25	2008/8/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
66	化学合成类制药工业水污染物排放标准	GB 21904-2008	2008/6/25	2008/8/1
67	提取类制药工业水污染物排放标准	GB 21905-2008	2008/6/25	2008/8/1
68	中药类制药工业水污染物排放标准	GB 21906-2008	2008/6/25	2008/8/1
69	生物工程类制药工业水污染物排放标准	GB 21907-2008	2008/6/25	2008/8/1
70	混装制剂类制药工业水污染物排放标准	GB 21908-2008	2008/6/25	2008/8/1
71	制糖工业水污染物排放标准	GB 21909-2008	2008/6/25	2008/8/1
72	制浆造纸工业水污染物排放标准	GB 3544-2008	2008/6/25	2008/8/1
73	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车车载诊断（OBD）系统技术要求	HJ 437-2008	2008/6/24	2008/7/1
74	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排放控制系统耐久性技术要求	HJ 438-2008	2008/6/24	2008/7/1
75	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车在用符合性技术要求	HJ 439-2008	2008/6/24	2008/7/1
76	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	2008/8/19	2008/10/1
77	社会生活环境噪声排放标准	GB 22337-2008	2008/8/19	2008/10/1
78	船用柴油机排气烟度限值	GB 8840-2009	2009/3/9	2009/8/1
79	船用柴油机辐射的空气噪声限值	GB 11871-2009	2009/3/9	2009/8/1
80	密封放射源 一般要求和分级	GB 4075-2009	2009/3/13	2010/3/1
81	铀矿地质勘查辐射防护和环境保护规定	GB 15848-2009	2009/5/6	2010/2/1
82	铀矿冶辐射环境监测规定	GB 23726-2009	2009/5/6	2010/2/1
83	γ辐照装置的辐射防护与安全规范	GB 10252-2009	2009/6/19	2010/6/1
84	轻型汽车车载诊断（OBD）系统管理技术规范	HJ 500-2009	2009/12/1	2010/2/1
85	全地形车加速行驶噪声限值及测量方法	GB 24929-2010	2010/8/9	2011/1/1



序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
86	淀粉工业水污染物排放标准	GB 25461-2010	2010/9/27	2010/10/1
87	酵母工业水污染物排放标准	GB 25462-2010	2010/9/27	2010/10/1
88	油墨工业水污染物排放标准	GB 25463-2010	2010/9/27	2010/10/1
89	陶瓷工业污染物排放标准	GB 25464-2010	2010/9/27	2010/10/1
90	铝工业污染物排放标准	GB 25465-2010	2010/9/27	2010/10/1
91	铅、锌工业污染物排放标准	GB 25466-2010	2010/9/27	2010/10/1
92	铜、镍、钴工业污染物排放标准	GB 25467-2010	2010/9/27	2010/10/1
93	镁、钛工业污染物排放标准	GB 25468-2010	2010/9/27	2010/10/1
94	硝酸工业污染物排放标准	GB 26131-2010	2010/12/30	2011/3/1
95	硫酸工业污染物排放标准	GB 26132-2010	2010/12/30	2011/3/1
96	非道路移动机械用小型点燃式发动机排气污染物排放限值与测量方法（中国第一、二阶段）	GB 26133-2010	2010/12/30	2011/3/1
97	稀土工业污染物排放标准	GB 26451-2011	2011/1/24	2011/10/1
98	低、中水平放射性废物固化体性能要求 水泥固化体	GB 14569.1-2011	2011/2/18	2011/9/1
99	核动力厂环境辐射防护规定	GB 6249-2011	2011/2/18	2011/9/1
100	车用汽油有害物质控制标准（第四、五阶段）	GWKB 1.1-2011	2011/2/14	2011/5/1
101	车用柴油有害物质控制标准（第四、五阶段）	GWKB 1.2-2011	2011/2/14	2011/5/1
102	钒工业污染物排放标准	GB 26452-2011	2011/4/2	2011/10/1
103	磷肥工业水污染物排放标准	GB 15580-2011	2011/4/2	2011/10/1
104	弹药装药行业水污染物排放标准	GB 14470.3-2011	2011/4/29	2012/1/1
105	火电厂大气污染物排放标准	GB 13223-2011	2011/7/29	2012/1/1
106	汽车维修业水污染物排放标准	GB 26877-2011	2011/7/29	2012/1/1
107	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准	GB 27631-2011	2011/10/27	2012/1/1
108	橡胶制品工业污染物排放标准	GB 27632-2011	2011/10/27	2012/1/1
109	操作非密封源的辐射防护规定	GB 11930-2010	2011/11/10	2011/9/1
110	建筑施工场界环境噪声排放标准	GB 12523-2011	2011/12/5	2012/7/1
111	高水平放射性废液贮存厂房设计规定	GB 11929-2011	2011/12/30	2012/12/1
112	铁矿采选工业污染物排放标准	GB 28661-2012	2012/6/27	2012/10/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
113	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准	GB 28662-2012	2012/6/27	2012/10/1
114	炼铁工业大气污染物排放标准	GB 28663-2012	2012/6/27	2012/10/1
115	炼钢工业大气污染物排放标准	GB 28664-2012	2012/6/27	2012/10/1
116	轧钢工业大气污染物排放标准	GB 28665-2012	2012/6/27	2012/10/1
117	铁合金工业污染物排放标准	GB 28666-2012	2012/6/27	2012/10/1
118	钢铁工业水污染物排放标准	GB 13456-2012	2012/6/27	2012/10/1
119	炼焦化学工业污染物排放标准	GB 16171-2012	2012/6/27	2012/10/1
120	缫丝工业水污染物排放标准	GB 28936-2012	2012/10/19	2013/1/1
121	毛纺工业水污染物排放标准	GB 28937-2012	2012/10/19	2013/1/1
122	麻纺工业水污染物排放标准	GB 28938-2012	2012/10/19	2013/1/1
123	纺织染整工业水污染物排放标准	GB 4287-2012	2012/10/19	2013/1/1
124	合成氨工业水污染物排放标准	GB 13458-2013	2013/3/14	2013/7/1
125	柠檬酸工业水污染物排放标准	GB 19430-2013	2013/3/14	2013/7/1
126	砖瓦工业大气污染物排放标准	GB 29620-2013	2013/9/17	2014/1/1
127	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第五阶段）	GB 18352.5-2013	2013/9/17	2018/1/1
128	电池工业污染物排放标准	GB 30484-2013	2013/12/27	2014/3/1
129	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准	GB 30485-2013	2013/12/27	2014/3/1
130	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准	GB 30486-2013	2013/12/27	2014/3/1
131	水泥工业大气污染物排放标准	GB 4915-2013	2013/12/27	2014/3/1
132	城市车辆用柴油发动机排气污染物排放限值及测量方法（WHTC工况法）	HJ 689-2014	2014/1/16	2015/1/1
133	锅炉大气污染物排放标准	GB 13271-2014	2014/5/16	2014/7/1
134	生活垃圾焚烧污染控制标准	GB 18485-2014	2014/5/16	2014/7/1
135	非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）	GB 20891-2014	2014/5/16	2014/10/1
136	锡、锑、汞工业污染物排放标准	GB 30770-2014	2014/5/16	2014/7/1
137	石油炼制工业污染物排放标准	GB 31570-2015	2015/4/16	2015/7/1
138	石油化学工业污染物排放标准	GB 31571-2015	2015/4/16	2015/7/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
139	合成树脂工业污染物排放标准	GB 31572-2015	2015/4/16	2015/7/1
140	无机化学工业污染物排放标准	GB 31573-2015	2015/4/16	2015/7/1
141	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	GB 31574-2015	2015/4/16	2015/7/1
142	火葬场大气污染物排放标准	GB 13801-2015	2015/4/16	2015/7/1
143	轻型混合动力电动汽车污染物排放控制要求及测量方法	GB 19755-2016	2016/8/22	2016/9/1
144	烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准	GB 15581-2016	2016/8/22	2016/9/1
145	船舶发动机排气污染物排放限值及测量方法（中国第一、二阶段）	GB 15097-2016	2016/8/22	2018/7/1
146	摩托车污染物排放限值及测量方法（中国第四阶段）	GB 14622-2016	2016/8/22	2018/7/1
147	轻便摩托车污染物排放限值及测量方法（中国第四阶段）	GB 18176-2016	2016/8/22	2018/7/1
148	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）	GB 18352.6-2016	2016/12/23	2020/7/1
149	固体废物鉴别标准 通则	GB 34330-2017	2017/8/31	2017/10/1
150	含多氯联苯废物污染控制标准	GB 13015-2017	2017/8/31	2017/10/1
151	船舶水污染物排放控制标准	GB 3552-2018	2018/1/16	2018/7/1
152	重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）	GB 17691-2018	2018/6/22	2019/7/1
153	低、中水平放射性固体废物近地表处置安全规定	GB 9132-2018	2018/7/10	2019/1/1
154	汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）	GB 18285-2018	2018/9/27	2019/5/1
155	非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法	GB 36886-2018	2018/9/27	2018/12/1
156	柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）	GB 3847-2018	2018/9/27	2019/5/1
157	低、中水平放射性固体废物包安全标准	GB 12711-2018	2018/10/29	2019/3/1
158	低、中水平放射性废物高完整性容器—球墨铸铁容器	GB 36900.1-2018	2018/10/29	2019/3/1
159	低、中水平放射性废物高完整性容器—混凝土容器	GB 36900.2-2018	2018/10/29	2019/3/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
160	低、中水平放射性废物高完整性容器—交联高密度聚乙烯容器	GB 36900.3-2018	2018/10/29	2019/3/1
161	放射性物品安全运输规程	GB 11806-2019	2019/2/15	2019/4/1
162	挥发性有机物无组织排放控制标准	GB 37822-2019	2019/5/24	2019/7/1
163	制药工业大气污染物排放标准	GB 37823-2019	2019/5/24	2019/7/1
164	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准	GB 37824-2019	2019/5/24	2019/7/1
165	危险废物填埋污染控制标准	GB 18598-2019	2019/9/30	2020/6/1
166	危险废物鉴别标准 通则	GB 5085.7-2019	2019/11/7	2020/1/1
167	铀矿冶辐射防护和辐射环境保护规定	GB 23727-2020	2020/5/20	2020/12/1
168	一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准	GB 18599-2020	2020/11/26	2021/7/1
169	危险废物焚烧污染控制标准	GB 18484-2020	2020/11/26	2021/7/1
170	医疗废物处理处置污染控制标准	GB 39707-2020	2020/11/26	2021/7/1
171	电子工业水污染物排放标准	GB 39731-2020	2020/12/8	2021/7/1
172	铸造工业大气污染物排放标准	GB 39726-2020	2020/12/8	2021/1/1
173	农药制造工业大气污染物排放标准	GB 39727-2020	2020/12/8	2021/1/1
174	陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准	GB 39728-2020	2020/12/8	2021/1/1
175	储油库大气污染物排放标准	GB 20950-2020	2020/12/28	2021/4/1
176	油品运输大气污染物排放标准	GB 20951-2020	2020/12/28	2021/4/1
177	加油站大气污染物排放标准	GB 20952-2020	2020/12/28	2021/4/1
178	电离辐射监测质量保证通用要求	GB 8999-2021	2021/5/7	2021/8/1
179	乏燃料运输容器结构分析的载荷组合和设计准则	GB/T 41024-2021	2021/11/1	2021/12/1
180	低水平放射性废物包特性鉴定—水泥固化体	GB 41930-2022	2022/9/9	2023/1/1
181	印刷工业大气污染物排放标准	GB 41616-2022	2022/10/22	2023/1/1
182	矿物棉工业大气污染物排放标准	GB 41617-2022	2022/10/22	2023/1/1
183	石灰、电石工业大气污染物排放标准	GB 41618-2022	2022/10/22	2023/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
184	玻璃工业大气污染物排放标准	GB 26453-2022	2022/10/22	2023/1/1
185	危险废物贮存污染控制标准	GB 18597-2023	2023/1/20	2023/7/1
186	六氟化铀运输容器	GB/T 42343-2023	2023/2/2	2023/6/1

## 第四部分 国家生态环境监测标准

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
1	硫酸浓缩尾气 硫酸雾的测定 铬酸钡比色法	GB/T 4920-1985	1985/1/18	1985/8/1
2	工业废气 耗氧值和氧化氮的测定 重铬酸钾氧化、萘乙二胺比色法	GB/T 4921-1985	1985/1/18	1985/8/1
3	水质 总铬的测定	GB/T 7466-1987	1987/3/14	1987/8/1
4	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7467-1987	1987/3/14	1987/8/1
5	水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫脲分光光度法	GB/T 7469-1987	1987/3/14	1987/8/1
6	水质 铅的测定 双硫脲分光光度法	GB/T 7470-1987	1987/3/14	1987/8/1
7	水质 镉的测定 双硫脲分光光度法	GB/T 7471-1987	1987/3/14	1987/8/1
8	水质 锌的测定 双硫脲分光光度法	GB/T 7472-1987	1987/3/14	1987/8/1
9	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	1987/3/14	1987/8/1
10	水质 钙的测定 EDTA 滴定法	GB/T 7476-1987	1987/3/14	1987/8/1
11	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	GB/T 7477-1987	1987/3/14	1987/8/1
12	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法	GB/T 7480-1987	1987/3/14	1987/8/1
13	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987	1987/3/14	1987/8/1
14	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	GB/T 7485-1987	1987/3/14	1987/8/1
15	水质 溶解氧的测定 碘量法	GB/T 7489-1987	1987/3/14	1987/8/1
16	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法	GB/T 7492-1987	1987/3/14	1987/8/1
17	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	GB/T 7493-1987	1987/3/14	1987/8/1
18	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	1987/3/14	1987/8/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
19	空气质量 飘尘中苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法	GB/T 8971-1988	1988/3/26	1988/8/1
20	机场周围飞机噪声测量方法	GB/T 9661-1988	1988/8/11	1988/11/1
21	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法	GB/T 9801-1988	1988/8/15	1988/12/1
22	水质 五氯酚的测定 藏红 T 分光光度法	GB/T 9803-1988	1988/8/15	1988/12/1
23	城市区域环境振动测量方法	GB/T 10071-1988	1988/12/10	1989/7/1
24	水中镭-226 的分析测定	GB/T 11214-1989	1989/3/16	1990/1/1
25	水中镭的 $\alpha$ 放射性核素的测定	GB/T 11218-1989	1989/3/16	1990/1/1
26	生物样品灰中锶-90 的放射化学分析方法 离子交换法	GB/T 11222.2-1989	1989/3/16	1990/1/1
27	水中钍的分析方法	GB/T 11224-1989	1989/3/16	1990/1/1
28	水中钾-40 的分析方法	GB/T 11338-1989	1989/3/16	1990/1/1
29	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法	GB/T 11889-1989	1989/12/25	1990/7/1
30	水质 凯氏氮的测定	GB/T 11891-1989	1989/12/25	1990/7/1
31	水质 高锰酸盐指数的测定	GB/T 11892-1989	1989/12/25	1990/7/1
32	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	1989/12/25	1990/7/1
33	水质 苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法	GB/T 11895-1989	1989/12/25	1990/7/1
34	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	GB/T 11896-1989	1989/12/25	1990/7/1
35	水质 硫酸盐的测定 重量法	GB/T 11899-1989	1989/12/25	1990/7/1
36	水质 痕量砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法	GB/T 11900-1989	1989/12/25	1990/7/1
37	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	1989/12/25	1990/7/1
38	水质 硒的测定 2,3-二氨基萘荧光法	GB/T 11902-1989	1989/12/25	1990/7/1
39	水质 色度的测定	GB/T 11903-1989	1989/12/25	1990/7/1
40	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11904-1989	1989/12/25	1990/7/1
41	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 11905-1989	1989/12/25	1990/7/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
42	水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法	GB/T 11906-1989	1989/12/25	1990/7/1
43	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11907-1989	1989/12/25	1990/7/1
44	水质 镍的测定 丁二酮肟分光光度法	GB/T 11910-1989	1989/12/25	1990/7/1
45	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	1989/12/25	1990/7/1
46	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11912-1989	1989/12/25	1990/7/1
47	水质 微型生物群落测定 PFU法	GB/T 12990-1991	1991/8/19	1992/4/1
48	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法	GB/T 13192-1991	1991/8/31	1992/6/1
49	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法	GB/T 13195-1991	1991/8/31	1992/6/1
50	水质 阴离子洗涤剂的测定 电位滴定法	GB/T 13199-1991	1991/8/31	1992/6/1
51	水质 浊度的测定	GB/T 13200-1991	1991/8/31	1992/6/1
52	锅炉烟尘测试方法	GB/T 5468-1991	1991/9/14	1992/8/1
53	水质 物质对蚤类(大型蚤)急性毒性测定方法	GB/T 13266-1991	1991/9/14	1992/8/1
54	水质 物质对淡水鱼(斑马鱼)急性毒性测定方法	GB/T 13267-1991	1991/9/14	1992/8/1
55	大气 试验粉尘标准样品 黄土尘	GB/T 13268-1991	1991/8/10	1992/8/1
56	大气 试验粉尘标准样品 煤灰尘	GB/T 13269-1991	1991/8/10	1992/8/1
57	大气 试验粉尘标准样品 模拟大气尘	GB/T 13270-1991	1991/8/10	1992/8/1
58	大气降水采样和分析方法总则	GB/T 13580.1-1992	1992/6/20	1993/3/1
59	大气降水样品的采集与保存	GB/T 13580.2-1992	1992/6/20	1993/3/1
60	大气降水电导率的测定方法	GB/T 13580.3-1992	1992/6/20	1993/3/1
61	大气降水 pH 值的测定 电极法	GB/T 13580.4-1992	1992/6/20	1993/3/1
62	大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法	GB/T 13580.5-1992	1992/6/20	1993/3/1
63	大气降水中硫酸盐测定	GB/T 13580.6-1992	1992/6/20	1993/3/1
64	大气降水中亚硝酸盐测定 N-(1-萘基)-乙二胺光度法	GB/T 13580.7-1992	1992/6/20	1993/3/1



序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
65	大气降水中硝酸盐测定	GB/T 13580.8-1992	1992/6/20	1993/3/1
66	大气降水中氯化物的测定 硫氰酸汞高铁光度法	GB/T 13580.9-1992	1992/6/20	1993/3/1
67	大气降水中氟化物的测定 新氟试剂光度法	GB/T 13580.10-1992	1992/6/20	1993/3/1
68	大气降水中铵盐的测定	GB/T 13580.11-1992	1992/6/20	1993/3/1
69	大气降水的钠、钾的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 13580.12-1992	1992/6/20	1993/3/1
70	大气降水钙、镁的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 13580.13-1992	1992/6/20	1993/3/1
71	气体参数测量和采样的固定位装置	HJ/T 1-1992	1992/8/25	1993/1/1
72	水质 铅的测定 示波极谱法	GB/T 13896-1992	1992/12/2	1993/9/1
73	水质 硫氰酸盐的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	GB/T 13897-1992	1992/12/2	1993/9/1
74	水质 铁(II、III) 氰络合物的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 13898-1992	1992/12/2	1993/9/1
75	水质 铁(II、III) 氰络合物的测定 三氯化铁分光光度法	GB/T 13899-1992	1992/12/2	1993/9/1
76	水质 黑索今的测定 分光光度法	GB/T 13900-1992	1992/12/2	1993/9/1
77	水质 二硝基甲苯的测定 示波极谱法	GB/T 13901-1992	1992/12/2	1993/9/1
78	水质 硝化甘油的测定 示波极谱法	GB/T 13902-1992	1992/12/2	1993/9/1
79	安装在设备上的同位素仪表的辐射安全性能要求	GB 14052-1993	1993/1/4	1993/7/1
80	水质 烷基汞的测定 气相色谱法	GB/T 14204-1993	1993/2/23	1993/12/1
81	水质 偏二甲基胍的测定 氨基亚铁氰化钠分光光度法	GB/T 14376-1993	1993/5/22	1993/12/1
82	水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法	GB/T 14377-1993	1993/5/22	1993/12/1
83	水质 二乙烯三胺的测定 水杨醛分光光度法	GB/T 14378-1993	1993/5/22	1993/12/1
84	汽油机动车怠速排气监测仪技术条件	HJ/T 3-1993	1993/6/12	1993/12/1
85	柴油车滤纸式烟度计技术条件	HJ/T 4-1993	1993/6/12	1993/12/1
86	水质 湖泊和水库采样技术指导	GB/T 14581-1993	1993/8/30	1994/4/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
87	空气中碘-131 的取样与测定	GB/T 14584-1993	1993/8/30	1994/4/1
88	空气质量 氨的测定 离子选择电极法	GB/T 14669-1993	1993/10/27	1994/5/1
89	水质 钡的测定 电位滴定法	GB/T 14671-1993	1993/10/27	1994/5/1
90	水质 吡啶的测定 气相色谱法	GB/T 14672-1993	1993/10/27	1994/5/1
91	空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法	GB/T 14676-1993	1993/10/27	1994/3/15
92	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法	GB/T 14678-1993	1993/10/27	1994/3/15
93	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法	GB/T 14680-1993	1993/10/27	1994/3/15
94	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 15264-1994	1994/10/26	1995/6/1
95	密封放射源的泄漏检验方法	GB 15849-1995	1995/12/13	1996/8/1
96	空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法	GB/T 15501-1995	1995/3/25	1995/8/1
97	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	GB/T 15502-1995	1995/3/25	1995/8/1
98	水质 钒的测定 钼试剂(BPHA)萃取分光光度法	GB/T 15503-1995	1995/3/25	1995/8/1
99	水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法	GB/T 15504-1995	1995/3/25	1995/8/1
100	水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 15505-1995	1995/3/25	1995/8/1
101	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	GB/T 15516-1995	1995/3/25	1995/8/1
102	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法	GB/T 15435-1995	1995/3/25	1995/8/1
103	环境中有机污染物遗传毒性检测的样品前处理规范	GB/T 15440-1995	1995/3/25	1995/8/1
104	水质 急性毒性的测定 发光细菌法	GB/T 15441-1995	1995/3/25	1995/8/1
105	固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	GB/T 15555.1-1995	1995/3/28	1996/1/1
106	固体废物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	GB/T 15555.3-1995	1995/3/28	1996/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
107	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 15555.4-1995	1995/3/28	1996/1/1
108	固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 15555.5-1995	1995/3/28	1996/1/1
109	固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法	GB/T 15555.7-1995	1995/3/28	1996/1/1
110	固体废物 总铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法	GB/T 15555.8-1995	1995/3/28	1996/1/1
111	固体废物 镍的测定 丁二酮肟分光光度法	GB/T 15555.10-1995	1995/3/28	1996/1/1
112	固体废物 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 15555.11-1995	1995/3/28	1996/1/1
113	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法	GB/T 15555.12-1995	1995/3/28	1996/1/1
114	核临界事故剂量测定	GB/T 15847-1995	1995/12/13	1996/8/1
115	生物 尿中 1-羟基茈的测定 高效液相色谱 (HPLC) 法	GB/T 16156-1996	1996/3/6	1996/10/1
116	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996	1996/3/6	1996/3/6
117	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法	HJ/T 10.2-1996	1996/5/10	1996/5/10
118	隔声窗	HJ/T 17-1996	1996/7/22	1996/7/22
119	环境 甲基汞的测定 气相色谱法	GB/T 17132-1997	1997/12/8	1998/5/1
120	土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	GB/T 17134-1997	1997/12/8	1998/5/1
121	土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法	GB/T 17135-1997	1997/12/8	1998/5/1
122	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	GB/T 17136-1997	1997/12/8	1998/5/1
123	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法	GB/T 17140-1997	1997/12/8	1998/5/1
124	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	1997/12/8	1998/5/1
125	固体废物 浸出毒性浸出方法 翻转法	GB 5086.1-1997	1997/12/22	1998/7/1
126	工业固体废物采样制样技术规范	HJ/T 20-1998	1998/1/8	1998/7/1
127	核设施水质监测采样规定	HJ/T 21-1998	1998/1/8	1998/7/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
128	气载放射性物质取样一般规定	HJ/T 22-1998	1998/1/8	1998/7/1
129	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	HJ/T 27-1999	1999/8/18	2000/1/1
130	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ/T 28-1999	1999/8/18	2000/1/1
131	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法	HJ/T 29-1999	1999/8/18	2000/1/1
132	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法	HJ/T 30-1999	1999/8/18	2000/1/1
133	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法	HJ/T 31-1999	1999/8/18	2000/1/1
134	固定污染源排气中酚类化合物的 测定 4-氨基安替比林分光光度 法	HJ/T 32-1999	1999/8/18	2000/1/1
135	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	HJ/T 33-1999	1999/8/18	2000/1/1
136	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法	HJ/T 34-1999	1999/8/18	2000/1/1
137	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法	HJ/T 35-1999	1999/8/18	2000/1/1
138	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法	HJ/T 36-1999	1999/8/18	2000/1/1
139	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法	HJ/T 37-1999	1999/8/18	2000/1/1
140	固定污染源排气中苯并(a)芘的 测定 高效液相色谱法	HJ/T 40-1999	1999/8/18	2000/1/1
141	固定污染源排气中石棉尘的测定 镜检法	HJ/T 41-1999	1999/8/18	2000/1/1
142	固定污染源排气中氮氧化物的测 定 紫外分光光度法	HJ/T 42-1999	1999/8/18	2000/1/1
143	固定污染源排气中氮氧化物的测 定 盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ/T 43-1999	1999/8/18	2000/1/1
144	固定污染源排气中一氧化碳的测 定 非色散红外吸收法	HJ/T 44-1999	1999/8/18	2000/1/1
145	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法	HJ/T 45-1999	1999/8/18	2000/1/1
146	定电位电解法二氧化硫测定仪技 术条件	HJ/T 46-1999	1999/8/18	2000/1/1
147	烟气采样器技术条件	HJ/T 47-1999	1999/8/18	2000/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
148	烟尘采样器技术条件	HJ/T 48-1999	1999/8/18	2000/1/1
149	水质 砷的测定 姜黄素分光光度法	HJ/T 49-1999	1999/8/18	2000/1/1
150	水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮分光光度法	HJ/T 50-1999	1999/8/18	2000/1/1
151	水质 全盐量的测定 重量法	HJ/T 51-1999	1999/8/18	2000/1/1
152	水质 河流采样技术指导	HJ/T 52-1999	1999/8/18	2000/1/1
153	大气污染物无组织排放监测技术导则	HJ/T 55-2000	2000/12/7	2001/3/1
154	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法	HJ/T 56-2000	2000/12/7	2001/3/1
155	水质 铍的测定 铬菁 R 分光光度法	HJ/T 58-2000	2000/12/7	2001/3/1
156	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 59-2000	2000/12/7	2001/3/1
157	水质 硫化物的测定 碘量法	HJ/T 60-2000	2000/12/7	2001/3/1
158	饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范（试行）	HJ/T 62-2001	2001/6/4	2001/8/1
159	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ/T 63.1-2001	2001/7/27	2001/11/1
160	大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 63.2-2001	2001/7/27	2001/11/1
161	大气固定污染源 镍的测定 丁二酮肟-正丁醇萃取分光光度法	HJ/T 63.3-2001	2001/7/27	2001/11/1
162	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ/T 64.1-2001	2001/7/27	2001/11/1
163	大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 64.2-2001	2001/7/27	2001/11/1
164	大气固定污染源 镉的测定 对-偶氮苯重氮氨基偶氮苯磺酸分光光度法	HJ/T 64.3-2001	2001/7/27	2001/11/1
165	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 65-2001	2001/7/27	2001/11/1
166	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法	HJ/T 67-2001	2001/7/27	2001/11/1
167	大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法	HJ/T 68-2001	2001/7/27	2001/11/1
168	高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法	HJ/T 70-2001	2001/9/11	2001/12/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
169	水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定 液相色谱法	HJ/T 72-2001	2001/9/29	2002/1/1
170	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法	HJ/T 73-2001	2001/9/29	2002/1/1
171	水质 氯苯的测定 气相色谱法	HJ/T 74-2001	2001/9/29	2002/1/1
172	水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法	HJ/T 83-2001	2001/12/19	2002/4/1
173	水质 生化需氧量（BOD）的测定 微生物传感器快速测定法	HJ/T 86-2002	2002/1/29	2002/7/1
174	地表水和污水监测技术规范	HJ/T 91-2002	2002/12/25	2003/1/1
175	水污染物排放总量监测技术规范	HJ/T 92-2002	2002/12/25	2003/1/1
176	pH 水质自动分析仪技术要求	HJ/T 96-2003	2003/3/28	2003/7/1
177	电导率水质自动分析仪技术要求	HJ/T 97-2003	2003/3/28	2003/7/1
178	浊度水质自动分析仪技术要求	HJ/T 98-2003	2003/3/28	2003/7/1
179	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求	HJ/T 99-2003	2003/3/28	2003/7/1
180	高锰酸盐指数水质自动分析仪技术要求	HJ/T 100-2003	2003/3/28	2003/7/1
181	总氮水质自动分析仪技术要求	HJ/T 102-2003	2003/3/28	2003/7/1
182	总磷水质自动分析仪技术要求	HJ/T 103-2003	2003/3/28	2003/7/1
183	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求	HJ/T 104-2003	2003/3/28	2003/7/1
184	销毁日本遗弃在华化学武器废气中芥子气的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 105-2003	2003/4/4	2003/4/4
185	销毁日本遗弃在华化学武器废气中路易氏剂的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 106-2003	2003/4/4	2003/4/4
186	销毁日本遗弃在华化学武器空气和废气中总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法（试行）	HJ/T 107-2003	2003/4/4	2003/4/4
187	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中芥子气的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 108-2003	2003/4/4	2003/4/4
188	销毁日本遗弃在华化学武器水中芥子气的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 109-2003	2003/4/4	2003/4/4

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
189	销毁日本遗弃在华化学武器水中路易氏剂的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 110-2003	2003/4/4	2003/4/4
190	销毁日本遗弃在华化学武器水中二苯氰肟的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 111-2003	2003/4/4	2003/4/4
191	销毁日本遗弃在华化学武器水中二苯氯肟的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 112-2003	2003/4/4	2003/4/4
192	销毁日本遗弃在华化学武器水中芥子砒的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 113-2003	2003/4/4	2003/4/4
193	销毁日本遗弃在华化学武器水中芥子亚砒的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 114-2003	2003/4/4	2003/4/4
194	销毁日本遗弃在华化学武器水中氯乙烯肟酸的测定 高效液相色谱（试行）	HJ/T 115-2003	2003/4/4	2003/4/4
195	销毁日本遗弃在华化学武器水中三苯肟的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 116-2003	2003/4/4	2003/4/4
196	销毁日本遗弃在华化学武器水中氧联双二苯肟的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 117-2003	2003/4/4	2003/4/4
197	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中苯氯乙酮的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 118-2003	2003/4/4	2003/4/4
198	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中氧联双二苯肟的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 119-2003	2003/4/4	2003/4/4
199	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中氯乙烯氧肟的测定 乙炔铜分光光度法（试行）	HJ/T 120-2003	2003/4/4	2003/4/4
200	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中氯乙烯氧肟的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 121-2003	2003/4/4	2003/4/4
201	销毁日本遗弃在华化学武器水中氯乙烯氧肟的测定 乙炔铜分光光度法（试行）	HJ/T 122-2003	2003/4/4	2003/4/4

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
202	销毁日本遗弃在华化学武器水中氯乙烯氧肼的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 123-2003	2003/4/4	2003/4/4
203	销毁日本遗弃在华化学武器废气中二噁英类的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱-高分辨质谱法（试行）	HJ/T 124-2003	2003/4/4	2003/4/4
204	高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法	HJ/T 132-2003	2003/9/30	2004/1/1
205	销毁日本遗弃在华化学武器废气中光气的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T 133-2003	2003/12/31	2003/12/31
206	销毁日本遗弃在华化学武器空气中光气的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T 134-2003	2003/12/31	2003/12/31
207	销毁日本遗弃在华化学武器水中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T 135-2003	2003/12/31	2003/12/31
208	销毁日本遗弃在华化学武器空气中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T 136-2003	2003/12/31	2003/12/31
209	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T 137-2003	2003/12/31	2003/12/31
210	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T 138-2003	2003/12/31	2003/12/31
211	销毁日本遗弃在华化学武器废气中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T 139-2003	2003/12/31	2003/12/31
212	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中总氰化物的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法（试行）	HJ/T 140-2003	2003/12/31	2003/12/31
213	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中总氰化物的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法（试行）	HJ/T 141-2003	2003/12/31	2003/12/31
214	销毁日本遗弃在华化学武器空气中芥子气的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 142-2003	2003/12/31	2003/12/31



序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
215	销毁日本遗弃在华化学武器空气中路易氏剂的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 143-2003	2003/12/31	2003/12/31
216	销毁日本遗弃在华化学武器空气中苯氯乙酮的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 144-2003	2003/12/31	2003/12/31
217	销毁日本遗弃在华化学武器废气中苯氯乙酮的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 145-2003	2003/12/31	2003/12/31
218	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中路易氏剂的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 146-2003	2003/12/31	2003/12/31
219	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中二苯氯肟的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 147-2003	2003/12/31	2003/12/31
220	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中二苯肟的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 148-2003	2003/12/31	2003/12/31
221	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中芥子气的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 149-2003	2003/12/31	2003/12/31
222	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中路易氏剂的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 150-2003	2003/12/31	2003/12/31
223	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中二苯氯肟的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 151-2003	2003/12/31	2003/12/31
224	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中二苯肟的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 152-2003	2003/12/31	2003/12/31
225	声屏障声学设计和测量规范	HJ/T 90-2004	2004/7/12	2004/10/1
226	销毁日本遗弃在华化学武器废气中氧联双二苯肟的测定气相色谱法（试行）	HJ/T 156-2004	2004/8/4	2004/8/4
227	销毁日本遗弃在华化学武器空气中氧联双二苯肟的测定气相色谱法（试行）	HJ/T 157-2004	2004/8/4	2004/8/4
228	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中氧联双二苯肟的测定气相色谱法（试行）	HJ/T 158-2004	2004/8/4	2004/8/4

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
229	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中苯氯乙酮的测定气相色谱法（试行）	HJ/T 170-2004	2004/8/4	2004/8/4
230	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中氯乙烯氧肟的测定乙炔铜分光光度法（试行）	HJ/T 171-2004	2004/8/4	2004/8/4
231	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中氯乙烯氧肟的测定气相色谱法（试行）	HJ/T 172-2004	2004/8/4	2004/8/4
232	销毁日本遗弃在华化学武器水中苯氯乙酮的测定气相色谱法（试行）	HJ/T 159-2004	2004/8/18	2004/8/18
233	酸沉降监测技术规范	HJ/T 165-2004	2004/12/9	2004/12/9
234	土壤环境监测技术规范	HJ/T 166-2004	2004/12/9	2004/12/9
235	室内环境空气质量监测技术规范	HJ/T 167-2004	2004/12/9	2004/12/9
236	销毁日本遗弃在华化学武器废气中二苯氧肟的测定气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 160-2005	2005/2/24	2005/2/24
237	销毁日本遗弃在华化学武器空气中二苯氧肟的测定气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T 161-2005	2005/2/24	2005/2/24
238	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物采样制样技术规范（试行）	HJ/T 162-2005	2005/2/24	2005/2/24
239	销毁日本遗弃在华化学武器土壤采样制样技术规范（试行）	HJ/T 163-2005	2005/2/24	2005/2/24
240	降雨自动采样器技术要求及检测方法	HJ/T 174-2005	2005/5/8	2005/5/8
241	降雨自动监测仪技术要求及检测方法	HJ/T 175-2005	2005/5/8	2005/5/8
242	紫外（UV）吸收水质自动在线监测仪技术要求	HJ/T 191-2005	2005/9/20	2005/11/1
243	水质 凯氏氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 196-2005	2005/11/9	2006/1/1
244	水质 亚硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 197-2005	2005/11/9	2006/1/1
245	水质 硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 198-2005	2005/11/9	2006/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
246	销毁日本遗弃在华化学武器 固体废物中总氰化物的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 213-2005	2005/11/30	2005/11/30
247	销毁日本遗弃在华化学武器 土壤中总氰化物的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T 214-2005	2005/11/30	2005/11/30
248	销毁日本遗弃在华化学武器 空气中二噁英的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱-高分辨质谱法（试行）	HJ/T 215-2005	2005/11/30	2005/11/30
249	汽油车双怠速法排气污染物测量设备技术要求	HJ/T 289-2006	2006/7/18	2006/9/1
250	汽油车简易瞬态工况法排气污染物测量设备技术要求	HJ/T 290-2006	2006/7/18	2006/9/1
251	汽油车稳态工况法排气污染物测量设备技术要求	HJ/T 291-2006	2006/7/18	2006/9/1
252	柴油车加载减速工况法排气烟度测量设备技术要求	HJ/T 292-2006	2006/7/18	2006/9/1
253	水质 汞的测定 冷原子荧光法（试行）	HJ/T 341-2007	2007/3/10	2007/5/1
254	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）	HJ/T 342-2007	2007/3/10	2007/5/1
255	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法（试行）	HJ/T 343-2007	2007/3/10	2007/5/1
256	水质 锰的测定 甲醛肟分光光度法（试行）	HJ/T 344-2007	2007/3/10	2007/5/1
257	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法（试行）	HJ/T 345-2007	2007/3/10	2007/5/1
258	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）	HJ/T 346-2007	2007/3/10	2007/5/1
259	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法	HJ/T 299-2007	2007/4/13	2007/5/1
260	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法	HJ/T 300-2007	2007/4/13	2007/5/1
261	危险废物（含医疗废物）焚烧处置设施二噁英排放监测技术规范	HJ/T 365-2007	2007/11/1	2008/1/1
262	水质自动采样器技术要求及检测方法	HJ/T 372-2007	2007/11/12	2008/1/1
263	固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）	HJ/T 373-2007	2007/11/12	2008/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
264	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法	HJ/T 374-2007	2007/12/3	2008/3/1
265	环境空气采样器技术要求及检测方法	HJ/T 375-2007	2007/12/3	2008/3/1
266	24 小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法	HJ/T 376-2007	2007/12/3	2008/3/1
267	污染治理设施运行记录仪技术要求及检测方法	HJ/T 378-2007	2007/12/3	2008/3/1
268	固定源废气监测技术规范	HJ/T 397-2007	2007/12/7	2008/3/1
269	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	HJ/T 398-2007	2007/12/7	2008/3/1
270	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法	HJ/T 399-2007	2007/12/7	2008/3/1
271	车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法	HJ/T 400-2007	2007/12/7	2008/3/1
272	压燃式发动机汽车自由加速法排气烟度测量设备技术要求	HJ/T 395-2007	2007/12/14	2008/3/1
273	点燃式发动机汽车瞬态工况法排气污染物测量设备技术要求	HJ/T 396-2007	2007/12/14	2008/3/1
274	近岸海域环境监测规范	HJ 442-2008	2008/11/4	2009/1/1
275	水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ 77.1-2008	2008/12/31	2009/4/1
276	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ 77.2-2008	2008/12/31	2009/4/1
277	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ 77.3-2008	2008/12/31	2009/4/1
278	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ 77.4-2008	2008/12/31	2009/4/1
279	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	2009/9/27	2009/11/1
280	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009	2009/9/27	2009/11/1
281	环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电极法	HJ 481-2009	2009/9/27	2009/11/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
282	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	HJ 482-2009	2009/9/27	2009/11/1
283	环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	HJ 483-2009	2009/9/27	2009/11/1
284	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	HJ 484-2009	2009/9/27	2009/11/1
285	水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法	HJ 485-2009	2009/9/27	2009/11/1
286	水质 铜的测定 2,9-二甲基-1,10菲啰啉分光光度法	HJ 486-2009	2009/9/27	2009/11/1
287	水质 氰化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法	HJ 487-2009	2009/9/27	2009/11/1
288	水质 氰化物的测定 氟试剂分光光度法	HJ 488-2009	2009/9/27	2009/11/1
289	水质 银的测定 3,5-Br <sub>2</sub> -PADAP分光光度法	HJ 489-2009	2009/9/27	2009/11/1
290	水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法	HJ 490-2009	2009/9/27	2009/11/1
291	水质 样品的保存和管理技术规定	HJ 493-2009	2009/9/27	2009/11/1
292	水质 采样技术指导	HJ 494-2009	2009/9/27	2009/11/1
293	水质 采样方案设计技术指导	HJ 495-2009	2009/9/27	2009/11/1
294	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	2009/10/20	2009/12/1
295	水质 挥发酚的测定 溴化容量法	HJ 502-2009	2009/10/20	2009/12/1
296	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	2009/10/20	2009/12/1
297	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法	HJ 504-2009	2009/10/20	2009/12/1
298	水质 五日生化氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	2009/10/20	2009/12/1
299	水质 溶解氧的测定 电化学探头法	HJ 506-2009	2009/10/20	2009/12/1
300	车用陶瓷催化转化器中铂、钯、铑的测定 电感耦合等离子体发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法	HJ 509-2009	2009/11/3	2010/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
301	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（暂行）	HJ 538-2009	2009/12/30	2010/4/1
302	黄磷生产废气 气态砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法（暂行）	HJ 541-2009	2009/12/30	2010/4/1
303	环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）	HJ 542-2009	2009/12/30	2010/4/1
304	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）	HJ 543-2009	2009/12/30	2010/4/1
305	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	2009/12/31	2010/4/1
306	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法	HJ 534-2009	2009/12/31	2010/4/1
307	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	2009/12/31	2010/4/1
308	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法	HJ 536-2009	2009/12/31	2010/4/1
309	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法	HJ 537-2009	2009/12/31	2010/4/1
310	烟度卡	HJ 553-2010	2010/1/5	2010/5/1
311	固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法	HJ 557-2010	2010/2/2	2010/5/1
312	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法	HJ 583-2010	2010/9/20	2010/12/1
313	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	2010/9/20	2010/12/1
314	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法	HJ 585-2010	2010/9/20	2010/12/1
315	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法	HJ 586-2010	2010/9/20	2010/12/1
316	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法	HJ 587-2010	2010/9/20	2010/12/1
317	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法	HJ 590-2010	2010/10/21	2011/1/1
318	水质 五氯酚的测定 气相色谱法	HJ 591-2010	2010/10/21	2011/1/1
319	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 592-2010	2010/10/21	2011/1/1
320	水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法（暂行）	HJ 593-2010	2010/10/21	2011/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
321	水质 显影剂及其氧化物总量的测定 碘-淀粉分光光度法（暂行）	HJ 594-2010	2010/10/21	2011/1/1
322	水质 彩色显影剂总量的测定 169 成色剂分光光度法（暂行）	HJ 595-2010	2010/10/21	2011/1/1
323	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	HJ 597-2011	2011/2/10	2011/6/1
324	水质 梯恩梯的测定 亚硫酸钠分光光度法	HJ 598-2011	2011/2/10	2011/6/1
325	水质 梯恩梯的测定 N-氯代十六烷基吡啶-亚硫酸钠分光光度法	HJ 599-2011	2011/2/10	2011/6/1
326	水质 梯恩梯、黑索今、地恩梯的测定 气相色谱法	HJ 600-2011	2011/2/10	2011/6/1
327	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	HJ 601-2011	2011/2/10	2011/6/1
328	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 602-2011	2011/2/10	2011/6/1
329	水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 603-2011	2011/2/10	2011/6/1
330	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	2011/2/10	2011/6/1
331	土壤 干物质和水分的测定 重量法	HJ 613-2011	2011/4/15	2011/10/1
332	土壤 毒鼠强的测定 气相色谱法	HJ 614-2011	2011/4/15	2011/10/1
333	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法	HJ 615-2011	2011/4/15	2011/10/1
334	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	HJ 620-2011	2011/9/1	2011/11/1
335	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011	2011/9/1	2011/11/1
336	环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法	HJ 618-2011	2011/9/8	2011/11/1
337	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法	HJ 629-2011	2011/9/8	2011/11/1
338	环境监测质量管理技术导则	HJ 630-2011	2011/9/8	2011/11/1
339	土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法	HJ 631-2011	2011/12/6	2012/3/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
340	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法	HJ 632-2011	2011/12/6	2012/3/1
341	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法	HJ 634-2012	2012/2/29	2012/6/1
342	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法	HJ 635-2012	2012/2/29	2012/6/1
343	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	2012/2/29	2012/6/1
344	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法	HJ 638-2012	2012/2/29	2012/6/1
345	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	2012/12/3	2013/3/1
346	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测	HJ 640-2012	2012/12/3	2013/3/1
347	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	2013/1/21	2013/7/1
348	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 643-2013	2013/1/21	2013/7/1
349	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	2013/2/17	2013/7/1
350	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法	HJ 645-2013	2013/2/17	2013/7/1
351	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	HJ 646-2013	2013/6/3	2013/9/1
352	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 647-2013	2013/6/3	2013/9/1
353	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法	HJ 648-2013	2013/6/3	2013/9/1
354	土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法	HJ 649-2013	2013/6/3	2013/9/1
355	土壤、沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱-低分辨质谱法	HJ 650-2013	2013/6/3	2013/9/1
356	环境空气颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )手工监测方法(重量法)技术规范	HJ 656-2013	2013/7/30	2013/8/1



序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
357	环境空气气态污染物(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO)连续自动监测系统安装验收技术规范	HJ 193-2013	2013/7/30	2013/8/1
358	环境空气气态污染物(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO)连续自动监测系统技术要求及检测方法	HJ 654-2013	2013/7/30	2013/8/1
359	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )连续自动监测系统安装和验收技术规范	HJ 655-2013	2013/7/30	2013/8/1
360	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )采样器技术要求及检测方法	HJ 93-2013	2013/7/30	2013/8/1
361	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 657-2013	2013/8/16	2013/9/1
362	土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-滴定法	HJ 658-2013	2013/8/16	2013/9/1
363	水质 氰化物等的测定 真空检测管-电子比色法	HJ 659-2013	2013/9/18	2013/9/20
364	环境噪声监测点位编码规则	HJ 661-2013	2013/9/18	2013/12/1
365	环境空气质量监测点位布设技术规范(试行)	HJ 664-2013	2013/9/22	2013/10/1
366	水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法	HJ 665-2013	2013/10/25	2014/1/1
367	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法	HJ 666-2013	2013/10/25	2014/1/1
368	水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 667-2013	2013/10/25	2014/1/1
369	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 668-2013	2013/10/25	2014/1/1
370	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法	HJ 669-2013	2013/10/25	2014/1/1
371	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法	HJ 670-2013	2013/10/25	2014/1/1
372	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法	HJ 671-2013	2013/10/25	2014/1/1
373	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 673-2013	2013/11/21	2014/2/1
374	水质 胍和甲基胍的测定 对二氨基苯甲醛分光光度法	HJ 674-2013	2013/11/21	2014/2/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
375	固定污染源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法	HJ 675-2013	2013/11/21	2014/2/1
376	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法	HJ 676-2013	2013/11/21	2014/2/1
377	水质 金属总量的消解 硝酸消解法	HJ 677-2013	2013/11/21	2014/2/1
378	水质 金属总量的消解 微波消解法	HJ 678-2013	2013/11/21	2014/2/1
379	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法	HJ 679-2013	2013/11/21	2014/2/1
380	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	2013/11/21	2014/2/1
381	交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）	HJ 681-2013	2013/11/22	2014/1/1
382	环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法	HJ 683-2014	2014/1/13	2014/4/1
383	固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 684-2014	2014/1/13	2014/4/1
384	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	2014/1/13	2014/4/1
385	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法	HJ 686-2014	2014/1/13	2014/4/1
386	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法	HJ 687-2014	2014/1/13	2014/4/1
387	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法	HJ 690-2014	2014/2/7	2014/4/15
388	环境空气 半挥发性有机物采样技术导则	HJ 691-2014	2014/2/7	2014/4/15
389	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法	HJ 692-2014	2014/2/7	2014/4/15
390	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ 693-2014	2014/2/7	2014/4/15
391	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	2014/3/13	2014/7/1
392	土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外法	HJ 695-2014	2014/3/13	2014/7/1
393	水质 松节油的测定 气相色谱法	HJ 696-2014	2014/3/31	2014/7/1
394	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法	HJ 697-2014	2014/3/31	2014/7/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
395	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法	HJ 698-2014	2014/3/31	2014/7/1
396	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	2014/3/31	2014/7/1
397	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	2014/5/16	2014/7/1
398	水质 黄磷的测定 气相色谱法	HJ 701-2014	2014/9/2	2014/11/1
399	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 702-2014	2014/9/2	2014/11/1
400	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法	HJ 703-2014	2014/9/15	2014/12/1
401	土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法	HJ 704-2014	2014/9/15	2014/12/1
402	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	HJ 706-2014	2014/10/30	2015/1/1
403	环境噪声监测技术规范 结构船舶固定设备室内噪声	HJ 707-2014	2014/10/30	2015/1/1
404	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法	HJ 711-2014	2014/11/27	2015/1/1
405	固体废物 总磷的测定 偏钼酸铵分光光度法	HJ 712-2014	2014/11/27	2015/1/1
406	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 713-2014	2014/11/27	2015/1/1
407	固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 714-2014	2014/11/27	2015/1/1
408	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法	HJ 715-2014	2014/11/27	2015/1/1
409	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	2014/11/27	2015/1/1
410	土壤质量 全氮的测定 凯式法	HJ 717-2014	2014/11/27	2015/1/1
411	近岸海域环境监测点位布设技术规范	HJ 730-2014	2014/12/23	2015/1/1
412	近岸海域水质自动监测技术规范	HJ 731-2014	2014/12/23	2015/1/1
413	固定污染源废气 挥发性有机物的采样气袋法	HJ 732-2014	2014/12/31	2015/2/1
414	泄露和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则	HJ 733-2014	2014/12/31	2015/2/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
415	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014	2014/12/31	2015/2/1
416	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 735-2015	2015/2/7	2015/4/1
417	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	2015/2/7	2015/4/1
418	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 737-2015	2015/2/7	2015/4/1
419	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 738-2015	2015/2/7	2015/4/1
420	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 739-2015	2015/2/7	2015/4/1
421	水质 钴的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯分光光度法	HJ 550-2015	2015/4/3	2015/7/1
422	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	2015/5/4	2015/7/1
423	土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	HJ 742-2015	2015/5/4	2015/7/1
424	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法	HJ 743-2015	2015/5/4	2015/7/1
425	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 744-2015	2015/5/4	2015/7/1
426	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法	HJ 745-2015	2015/6/4	2015/7/1
427	土壤 氧化还原电位的测定 电位法	HJ 746-2015	2015/6/4	2015/7/1
428	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 748-2015	2015/6/23	2015/8/1
429	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 749-2015	2015/8/21	2015/10/1
430	固体废物 总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 750-2015	2015/8/21	2015/10/1
431	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 751-2015	2015/8/21	2015/10/1
432	固体废物 铍、镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 752-2015	2015/8/21	2015/10/1
433	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 753-2015	2015/8/21	2015/10/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
434	水质 阿特拉津的测定 气相色谱法	HJ 754-2015	2015/10/22	2015/12/1
435	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法	HJ 755-2015	2015/10/22	2015/12/1
436	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法	HJ 756-2015	2015/10/22	2015/12/1
437	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 757-2015	2015/10/22	2015/12/1
438	水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法	HJ 758-2015	2015/10/22	2015/12/1
439	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法	HJ 760-2015	2015/10/22	2015/12/1
440	固体废物 有机质的测定 灼烧减量法	HJ 761-2015	2015/10/22	2015/12/1
441	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	HJ 762-2015	2015/10/22	2015/12/1
442	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	HJ 763-2015	2015/10/22	2015/12/1
443	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	HJ 764-2015	2015/10/22	2015/12/1
444	固体废物 有机物的提取 微波萃取法	HJ 765-2015	2015/11/20	2015/12/15
445	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 766-2015	2015/11/20	2015/12/15
446	固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 767-2015	2015/11/20	2015/12/15
447	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法	HJ 768-2015	2015/11/20	2015/12/15
448	煤中全硫的测定 艾士卡-离子色谱法	HJ 769-2015	2015/11/20	2015/12/15
449	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 539-2015	2015/11/20	2015/12/15
450	水质 苯氧羧酸类除草剂的测定 液相色谱/串联质谱法	HJ 770-2015	2015/11/20	2015/12/15
451	水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法	HJ 775-2015	2015/12/4	2016/1/1
452	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	2015/12/4	2016/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
453	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 777-2015	2015/12/4	2016/1/1
454	水质 碘化物的测定 离子色谱法	HJ 778-2015	2015/12/4	2016/1/1
455	环境空气 六价铬的测定 柱后衍生离子色谱法	HJ 779-2015	2015/12/4	2016/1/1
456	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法	HJ 546-2015	2015/12/14	2016/2/1
457	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	HJ 780-2015	2015/12/14	2016/2/1
458	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 781-2016	2016/2/1	2016/3/1
459	固体废物 有机物的提取 加压流体萃取法	HJ 782-2016	2016/2/1	2016/3/1
460	土壤和沉积物 有机物的提取 加压液体萃取法	HJ 783-2016	2016/2/1	2016/3/1
461	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	2016/2/1	2016/3/1
462	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 786-2016	2016/3/29	2016/5/1
463	固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 787-2016	2016/3/29	2016/5/1
464	水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色谱法	HJ 788-2016	2016/3/29	2016/5/1
465	水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法	HJ 789-2016	2016/3/29	2016/5/1
466	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	HJ 544-2016	2016/3/29	2016/5/1
467	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	HJ 798-2016	2016/5/4	2016/8/1
468	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法	HJ 548-2016	2016/5/13	2016/8/1
469	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	2016/5/13	2016/8/1
470	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法	HJ 551-2016	2016/5/13	2016/8/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
471	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	HJ 799-2016	2016/5/13	2016/8/1
472	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定 离子色谱法	HJ 800-2016	2016/5/13	2016/8/1
473	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法	HJ 801-2016	2016/5/13	2016/8/1
474	城市轨道交通 (地下段) 结构噪声监测方法	HJ 793-2016	2016/5/13	2016/8/1
475	土壤 电导率的测定 电极法	HJ 802-2016	2016/6/24	2016/8/1
476	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	2016/6/24	2016/8/1
477	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 804-2016	2016/6/24	2016/8/1
478	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	HJ 805-2016	2016/6/24	2016/8/1
479	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法	HJ 806-2016	2016/6/24	2016/8/1
480	水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 807-2016	2016/6/24	2016/8/1
481	水质 亚硝胺类化合物的测定 气相色谱法	HJ 809-2016	2016/7/26	2016/10/1
482	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	2016/7/26	2016/10/1
483	水质 总硒的测定 3,3'-二氨基联苯胺分光光度法	HJ 811-2016	2016/7/26	2016/10/1
484	水质 可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定 离子色谱法	HJ 812-2016	2016/7/26	2016/10/1
485	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	2016/7/26	2016/10/1
486	固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	HJ 540-2016	2016/7/26	2016/10/1
487	水中钚-210 的分析方法	HJ 813-2016	2016/10/12	2016/11/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
488	水和土壤样品中钷的放射化学分析方法	HJ 814-2016	2016/10/12	2016/11/1
489	水和生物样品灰中锶-90 的放射化学分析方法	HJ 815-2016	2016/10/12	2016/11/1
490	水和生物样品灰中铯-137 的放射化学分析方法	HJ 816-2016	2016/10/12	2016/11/1
491	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 822-2017	2017/3/30	2017/5/1
492	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法	HJ 823-2017	2017/3/30	2017/5/1
493	水质 硫化物的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法	HJ 824-2017	2017/3/30	2017/5/1
494	水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法	HJ 825-2017	2017/3/30	2017/5/1
495	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法	HJ 826-2017	2017/3/30	2017/5/1
496	水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 827-2017	2017/3/30	2017/5/1
497	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	2017/3/30	2017/5/1
498	排污单位自行监测技术指南 总则	HJ 819-2017	2017/4/25	2017/6/1
499	排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉	HJ 820-2017	2017/4/25	2017/6/1
500	排污单位自行监测技术指南 造纸工业	HJ 821-2017	2017/4/25	2017/6/1
501	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法	HJ 829-2017	2017/5/2	2017/7/1
502	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	HJ 830-2017	2017/5/2	2017/7/1
503	环境样品中微量铀的分析方法	HJ 840-2017	2017/7/7	2017/8/1
504	水、牛奶、植物、动物甲状腺中碘-131 的分析方法	HJ 841-2017	2017/7/7	2017/8/1
505	土壤和沉积物 金属元素总量的测定 微波消解法	HJ 832-2017	2017/7/18	2017/9/1



序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
506	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 833-2017	2017/7/18	2017/9/1
507	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	2017/7/18	2017/9/1
508	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 835-2017	2017/7/18	2017/9/1
509	在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）	HJ 845-2017	2017/7/27	2017/7/27
510	水质 乙撑硫脲的测定 液相色谱法	HJ 849-2017	2017/8/28	2017/11/1
511	水质 硝磺草酮的测定 液相色谱法	HJ 850-2017	2017/8/28	2017/11/1
512	水质 灭多威和灭多威肟的测定 液相色谱法	HJ 851-2017	2017/8/28	2017/11/1
513	环境空气 指示性毒杀芬的测定 气相色谱-质谱法	HJ 852-2017	2017/8/28	2017/11/1
514	重型柴油车、气体燃料车排气污染物车载测量方法及技术要求	HJ 857-2017	2017/9/19	2017/10/1
515	排污单位自行监测技术指南 水泥工业	HJ 848-2017	2017/9/19	2017/11/1
516	水质 松节油的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 866-2017	2017/11/28	2018/1/1
517	环境空气 酞酸酯类的测定 气相色谱-质谱法	HJ 867-2017	2017/11/28	2018/1/1
518	环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法	HJ 868-2017	2017/11/28	2018/1/1
519	固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法	HJ 869-2017	2017/11/28	2018/1/1
520	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	HJ 57-2017	2017/11/28	2018/1/1
521	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法	HJ 870-2017	2017/11/28	2018/1/1
522	环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 比长式检测管法	HJ 871-2017	2017/11/28	2018/1/1
523	环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法	HJ 872-2017	2017/11/28	2018/1/1
524	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法	HJ 873-2017	2017/11/28	2018/1/1
525	固体废物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法	HJ 874-2017	2017/11/28	2018/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
526	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 900-2017	2017/12/14	2018/3/1
527	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法	HJ 901-2017	2017/12/14	2018/3/1
528	环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法	HJ 902-2017	2017/12/14	2018/3/1
529	环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱法	HJ 903-2017	2017/12/14	2018/3/1
530	环境空气 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法	HJ 904-2017	2017/12/14	2018/3/1
531	功能区声环境质量自动监测技术规范	HJ 906-2017	2017/12/14	2018/3/1
532	环境噪声自动监测系统技术要求	HJ 907-2017	2017/12/14	2018/3/1
533	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	2017/12/14	2018/3/1
534	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法	HJ 889-2017	2017/12/17	2018/2/1
535	土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法	HJ 890-2017	2017/12/17	2018/2/1
536	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法	HJ 891-2017	2017/12/17	2018/2/1
537	固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 892-2017	2017/12/17	2018/2/1
538	水质 挥发性石油烃（C6~C9）的测定 吹扫捕集/气相色谱法	HJ 893-2017	2017/12/21	2018/2/1
539	水质 可萃取性石油烃（C10~C40）的测定 气相色谱法	HJ 894-2017	2017/12/21	2018/2/1
540	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法	HJ 895-2017	2017/12/21	2018/2/1
541	水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 896-2017	2017/12/21	2018/2/1
542	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法	HJ 897-2017	2017/12/21	2018/2/1
543	水质 总 $\alpha$ 放射性的测定 厚源法	HJ 898-2017	2017/12/21	2018/2/1
544	水质 总 $\beta$ 放射性的测定 厚源法	HJ 899-2017	2017/12/21	2018/2/1
545	排污单位自行监测技术指南 钢铁工业及炼焦化学工业	HJ 878-2017	2017/12/21	2018/1/1
546	排污单位自行监测技术指南 纺织印染工业	HJ 879-2017	2017/12/21	2018/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
547	排污单位自行监测技术指南 石油炼制工业	HJ 880-2017	2017/12/21	2018/1/1
548	排污单位自行监测技术指南 提取类制药工业	HJ 881-2017	2017/12/21	2018/1/1
549	排污单位自行监测技术指南 发酵类制药工业	HJ 882-2017	2017/12/21	2018/1/1
550	排污单位自行监测技术指南 化学合成类制药工业	HJ 883-2017	2017/12/21	2018/1/1
551	水质 百草枯和杀草快的测定 固相萃取-高效液相色谱法	HJ 914-2017	2017/12/28	2018/4/1
552	地表水自动监测技术规范(试行)	HJ 915-2017	2017/12/28	2018/4/1
553	环境二噁英类监测技术规范	HJ 916-2017	2017/12/28	2018/4/1
554	固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法	HJ 917-2017	2017/12/28	2018/4/1
555	环境振动监测技术规范	HJ 918-2017	2017/12/28	2018/4/1
556	环境空气 挥发性有机物的测定 便携式傅里叶红外仪法	HJ 919-2017	2017/12/28	2018/4/1
557	环境空气 无机有害气体的应急监测 便携式傅里叶红外仪法	HJ 920-2017	2017/12/28	2018/4/1
558	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法	HJ 921-2017	2017/12/28	2018/4/1
559	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法	HJ 922-2017	2017/12/28	2018/4/1
560	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法	HJ 923-2017	2017/12/28	2018/4/1
561	COD 光度法快速测定仪技术要求及检测方法	HJ 924-2017	2017/12/28	2018/4/1
562	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法	HJ 925-2017	2017/12/28	2018/4/1
563	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	HJ 926-2017	2017/12/28	2018/4/1
564	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	2017/12/29	2018/3/1
565	固定污染源烟气(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物)排放连续监测技术规范	HJ 75-2017	2017/12/29	2018/3/1
566	固定污染源烟气(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物)排放连续监测系统技术要求及检测方法	HJ 76-2017	2017/12/29	2018/3/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
567	恶臭污染环境监测技术规范	HJ 905-2017	2017/12/29	2018/3/1
568	水质 六价铬的测定 流动注射-二苯碳酰二肼光度法	HJ 908-2017	2017/12/29	2018/4/1
569	水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法	HJ 909-2017	2017/12/29	2018/4/1
570	环境空气 气态汞的测定 金膜富集/冷原子荧光分光光度法	HJ 910-2017	2017/12/29	2018/4/1
571	环境空气质量手工监测技术规范	HJ 194-2017	2017/12/29	2018/4/1
572	固定污染源废气 甲烷、总烃和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ 38-2017	2017/12/29	2018/4/1
573	固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法	HJ 545-2017	2017/12/29	2018/4/1
574	固定污染源废气 氯气的测定 碘量法	HJ 547-2017	2017/12/29	2018/4/1
575	土壤和沉积物 有机物的提取 超声波萃取法	HJ 911-2017	2017/12/29	2018/4/1
576	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 912-2017	2017/12/29	2018/4/1
577	排污单位自行监测技术指南 制革及毛皮加工工业	HJ 946-2018	2018/7/31	2018/10/1
578	排污单位自行监测技术指南 石油化学工业	HJ 947-2018	2018/7/31	2018/10/1
579	排污单位自行监测技术指南 化肥工业—氮肥	HJ 948.1-2018	2018/7/31	2018/10/1
580	固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	HJ 950-2018	2018/7/29	2018/12/1
581	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 951-2018	2018/7/29	2018/12/1
582	土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法	HJ 952-2018	2018/7/29	2018/12/1
583	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法	HJ 955-2018	2018/7/29	2018/9/1
584	环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法	HJ 956-2018	2018/7/29	2018/9/1
585	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 957-2018	2018/7/29	2019/1/1
586	水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 958-2018	2018/7/29	2019/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
587	水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 959-2018	2018/7/29	2019/1/1
588	土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法	HJ 960-2018	2018/8/2	2019/1/1
589	土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 961-2018	2018/8/2	2019/1/1
590	土壤 pH 值的测定 电位法	HJ 962-2018	2018/8/2	2019/1/1
591	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 963-2018	2018/8/2	2019/1/1
592	环境空气颗粒物 (PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> ) 连续自动监测系统运行和质控技术规范	HJ 817-2018	2018/8/13	2018/9/1
593	环境空气气态污染物 (SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO) 连续自动监测系统运行和质控技术规范	HJ 818 -2018	2018/8/13	2018/9/1
594	环境空气 一氧化碳的自动测定 非分散红外法	HJ 965 -2018	2018/8/31	2018/9/1
595	移动通信基站电磁辐射环境监测方法	HJ 972-2018	2018/9/30	2019/1/1
596	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	2018/10/10	2019/1/1
597	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)	HJ 970-2018	2018/10/10	2019/1/1
598	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法	HJ 973-2018	2018/11/13	2019/3/1
599	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 974-2018	2018/11/13	2019/3/1
600	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法	HJ 975-2018	2018/11/13	2019/3/1
601	固体废物 苯系物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 976-2018	2018/11/13	2019/3/1
602	水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法	HJ 977-2018	2018/11/13	2019/3/1
603	排污单位自行监测技术指南 电镀工业	HJ 985-2018	2018/12/4	2019/3/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
604	排污单位自行监测技术指南 农副食品加工业	HJ 986-2018	2018/12/4	2019/3/1
605	排污单位自行监测技术指南 农药制造工业	HJ 987-2018	2018/12/4	2019/3/1
606	排污单位自行监测技术指南 平板玻璃工业	HJ 988-2018	2018/12/4	2019/3/1
607	排污单位自行监测技术指南 有色金属工业	HJ 989-2018	2018/12/4	2019/3/1
608	辐射环境空气自动监测站运行技术规范	HJ 1009-2019	2018/12/24	2019/3/1
609	土壤和沉积物 醛 酮类化合物的测定 高效液相色谱法	HJ 997-2018	2018/12/26	2019/6/1
610	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 998-2018	2018/12/26	2019/6/1
611	固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法	HJ 999-2018	2018/12/26	2019/6/1
612	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法	HJ 347.1-2018	2018/12/26	2019/6/1
613	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	HJ 347.2-2018	2018/12/26	2019/6/1
614	水质 细菌总数的测定 平皿计数法	HJ 1000-2018	2018/12/26	2019/6/1
615	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法	HJ 1001-2018	2018/12/26	2019/6/1
616	水质 丁基黄原酸的测定 液相色谱-三重四极杆串联质谱法	HJ 1002-2018	2018/12/26	2019/6/1
617	环境空气 降水中有有机酸(乙酸、甲酸和草酸)的测定 离子色谱法	HJ 1004-2018	2018/12/26	2019/6/1
618	环境空气 降水中阳离子(Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法	HJ 1005-2018	2018/12/26	2019/6/1
619	固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法	HJ 1006-2018	2018/12/26	2019/6/1
620	固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 1007-2018	2018/12/26	2019/6/1
621	卫星遥感秸秆焚烧监测技术规范	HJ 1008-2018	2018/12/26	2019/6/1
622	环境空气 挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法	HJ 1010-2018	2018/12/29	2019/7/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
623	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法	HJ 1011-2018	2018/12/29	2019/7/1
624	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法	HJ 1012-2018	2018/12/29	2019/7/1
625	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测自动技术要求及检测方法	HJ 1013-2018	2018/12/29	2019/7/1
626	水质 致突变性的鉴别 蚕豆根尖微核试验法	HJ 1016-2019	2019/4/13	2019/9/1
627	水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法	HJ 1017-2019	2019/4/13	2019/9/1
628	水质 磺酰胺类农药的测定 高效液相色谱法	HJ1018-2019	2019/4/13	2019/9/1
629	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则	HJ 1019-2019	2019/5/12	2019/9/1
630	土壤和沉积物 石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集/气相色谱法	HJ 1020-2019	2019/5/12	2019/9/1
631	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	2019/5/12	2019/9/1
632	土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法	HJ 1022-2019	2019/5/12	2019/9/1
633	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1023-2019	2019/5/12	2019/9/1
634	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	2019/5/12	2019/9/1
635	固体废物 热灼减率的测定 重量法	HJ 1024-2019	2019/5/18	2019/9/1
636	固体废物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法	HJ 1025-2019	2019/5/18	2019/9/1
637	固体废物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 1026-2019	2019/5/18	2019/9/1
638	固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法	HJ 1040-2019	2019/10/24	2020/4/24
639	固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱法	HJ 1041-2019	2019/10/24	2020/4/24

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
640	环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法	HJ 1042-2019	2019/10/24	2020/4/24
641	环境空气 氮氧化物的自动测定 化学发光法	HJ 1043-2019	2019/10/24	2020/4/24
642	环境空气 二氧化硫的自动测定 紫外荧光法	HJ 1044-2019	2019/10/24	2020/4/24
643	固定污染源烟气（二氧化硫和氮 氧化物）便携式紫外吸收法测量 仪器技术要求及检测方法	HJ 1045-2019	2019/10/24	2020/4/24
644	水质 铈的测定 火焰原子吸收分 光光度法	HJ 1046-2019	2019/10/24	2020/4/24
645	水质 铈的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法	HJ 1047-2019	2019/10/24	2020/4/24
646	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 1048-2019	2019/10/24	2020/4/24
647	水质 4 种硝基酚类化合物的测 定 液相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 1049-2019	2019/10/24	2020/4/24
648	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、 二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离 子色谱法	HJ 1050-2019	2019/10/24	2020/4/24
649	土壤 石油类的测定 红外分光光 度法	HJ 1051-2019	2019/10/24	2020/4/24
650	土壤和沉积物 11 种三嗪类农药 的测定 高效液相色谱法	HJ 1052-2019	2019/10/24	2020/4/24
651	土壤和沉积物 8 种酰胺类农药 的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1053-2019	2019/10/24	2020/4/24
652	土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸 酯（盐）类农药总量的测定 顶空 /气相色谱法	HJ 1054-2019	2019/10/24	2020/4/24
653	土壤和沉积物 草甘膦的测定 高 效液相色谱法	HJ 1055-2019	2019/10/24	2020/4/24
654	核动力厂液态流出物中 14C 分析 方法-湿法氧化法	HJ 1056-2019	2019/10/25	2019/11/15
655	组合聚醚中 HCFC-22、CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物 质的测定 顶空/气相色谱-质谱 法	HJ 1057-2019	2019/10/31	2019/10/31



序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
656	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中CFC-12、HCFC-22、CFC-11和HCFC-141b等消耗臭氧层物质的测定 便携式顶空/气相色谱-质谱法	HJ 1058-2019	2019/10/31	2019/10/31
657	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1067-2019	2019/12/24	2020/3/24
658	土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法	HJ 1068-2019	2019/12/24	2020/3/24
659	超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法	HJ 15-2019	2019/12/24	2020/3/24
660	水污染源在线监测系统（COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N等）安装技术规范	HJ 353-2019	2019/12/24	2020/3/24
661	水污染源在线监测系统（COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N等）验收技术规范	HJ 354-2019	2019/12/24	2020/3/24
662	水污染源在线监测系统（COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N等）运行技术规范	HJ 355-2019	2019/12/24	2020/3/24
663	水污染源在线监测系统（COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N等）数据有效性判别技术规范	HJ 356-2019	2019/12/24	2020/3/24
664	化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法	HJ 377-2019	2019/12/24	2020/3/24
665	污水监测技术规范	HJ 91.1-2019	2019/12/24	2020/3/24
666	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法	HJ 609-2019	2019/12/24	2020/3/24
667	氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法	HJ 101-2019	2019/12/24	2020/3/24
668	水质 急性毒性的测定 斑马鱼卵法	HJ 1069-2019	2019/12/31	2020/6/30
669	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法	HJ 1070-2019	2019/12/31	2020/6/30
670	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法	HJ 1071-2019	2019/12/31	2020/6/30
671	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1072-2019	2019/12/31	2020/6/30
672	水质 萘酚的测定 高效液相色谱法	HJ 1073-2019	2019/12/31	2020/6/30

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
673	水质 三丁基锡等 4 种有机锡化合物的测定 液相色谱-电感耦合等离子体质谱法	HJ 1074-2019	2019/12/31	2020/6/30
674	水质 浊度的测定 浊度计法	HJ 1075-2019	2019/12/31	2020/6/30
675	环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法	HJ 1076-2019	2019/12/31	2020/6/30
676	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法	HJ 1077-2019	2019/12/31	2020/6/30
677	固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法	HJ 1078-2019	2019/12/31	2020/6/30
678	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 1079-2019	2019/12/31	2020/6/30
679	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 1080-2019	2019/12/31	2020/6/30
680	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 1081-2019	2019/12/31	2020/6/30
681	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	HJ 1082-2019	2019/12/31	2020/6/30
682	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法	HJ 688-2019	2019/12/31	2020/6/30
683	排污单位自行监测技术指南 水处理	HJ 1083-2020	2020/1/6	2020/4/1
684	排污单位自行监测技术指南 食品制造	HJ 1084-2020	2020/1/6	2020/4/1
685	排污单位自行监测技术指南 酒、饮料制造	HJ 1085-2020	2020/1/6	2020/4/1
686	排污单位自行监测技术指南 涂装	HJ 1086-2020	2020/1/6	2020/4/1
687	排污单位自行监测技术指南 涂料油墨制造	HJ 1087-2020	2020/1/6	2020/4/1
688	排污单位自行监测技术指南 磷肥、钾肥、复混肥料、有机肥料和微生物肥料	HJ 1088-2020	2020/1/6	2020/4/1
689	水华遥感与地面监测评价技术规范（试行）	HJ 1098-2020	2020/2/12	2020/4/12
690	环境空气臭氧监测一级校准技术规范	HJ 1099-2020	2020/2/12	2020/4/12

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
691	环境空气中颗粒物（PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> ）β射线法自动监测技术指南	HJ 1100-2020	2020/2/12	2020/4/12
692	水中氚的分析方法	HJ 1126-2010	2020/4/9	2020/4/30
693	应急监测中环境样品γ核素测量技术规范	HJ 1127-2020	2020/4/9	2020/4/30
694	核动力厂核事故环境应急监测技术规范	HJ 1128-2020	2020/6/3	2020/6/30
695	就地高纯锗谱仪测量土壤中γ核素技术规范	HJ 1129-2020	2020/6/3	2020/6/30
696	环境空气质量数值预报技术规范	HJ 1130-2020	2020/5/15	2020/8/15
697	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法	HJ 1131-2020	2020/5/15	2020/8/15
698	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法	HJ 1132-2020	2020/5/15	2020/8/15
699	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法	HJ 1133-2020	2020/5/15	2020/8/15
700	中波广播发射台电磁辐射环境监测方法	HJ 1136-2020	2020/10/27	2020/12/30
701	甲醇燃料汽车非常规污染物排放测量方法	HJ 1137-2020	2020/11/10	2020/11/10
702	排污单位自行监测技术指南 无机化学工业	HJ 1138-2020	2020/11/10	2021/1/1
703	排污单位自行监测技术指南 化学纤维制造业	HJ 1139-2020	2020/11/10	2021/1/1
704	水质 pH值的测定 电极法	HJ 1147-2020	2020/11/26	2021/6/1
705	地下水环境监测技术规范	HJ 164-2020	2020/12/1	2021/3/1
706	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1150-2020	2020/12/9	2021/3/1
707	环境空气 气溶胶中γ放射性核素的测定 滤膜压片γ能谱法	HJ 1149-2020	2020/12/10	2021/1/1
708	固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法	HJ 1153-2020	2020/12/14	2021/3/15
709	环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法	HJ 1154-2020	2020/12/14	2021/3/15
710	5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）	HJ 1151-2020	2020/12/14	2021/3/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
711	近岸海域环境监测技术规范 第一部分 总则	HJ 442.1-2020	2020/12/16	2021/3/1
712	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	HJ 442.2-2020	2020/12/16	2021/3/1
713	近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测	HJ 442.3-2020	2020/12/16	2021/3/1
714	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	HJ 442.4-2020	2020/12/16	2021/3/1
715	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	HJ 442.5-2020	2020/12/16	2021/3/1
716	近岸海域环境监测技术规范 第六部分 近岸海域生物监测	HJ 442.6-2020	2020/12/16	2021/3/1
717	近岸海域环境监测技术规范 第七部分 入海河流监测	HJ 442.7-2020	2020/12/16	2021/3/1
718	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	HJ 442.8-2020	2020/12/16	2021/3/1
719	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	HJ 442.9-2020	2020/12/16	2021/3/1
720	近岸海域环境监测技术规范 第十部分 评价及报告	HJ 442.10-2020	2020/12/16	2021/3/1
721	辐射事故应急监测技术规范	HJ 1155-2020	2020/12/30	2021/3/1
722	自然保护地人类活动遥感监测技术规范	HJ 1156-2021	2021/2/5	2021/2/5
723	辐射环境监测技术规范	HJ 61-2021	2021/2/24	2021/5/1
724	环境 $\gamma$ 辐射剂量率测量技术规范	HJ 1157-2021	2021/3/19	2021/5/1
725	水质 色度的测定 稀释倍数法	HJ 1182-2021	2021/6/3	2021/9/15
726	水质 氧化乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、辛硫磷的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 1183-2021	2021/6/3	2021/12/15
727	土壤和沉积物 6种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1184-2021	2021/6/3	2021/9/15
728	水质 28种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1189-2021	2021/9/17	2022/4/1
729	水质 灭菌生物指示物(枯草芽孢菌黑色变种)的鉴定 生物学检测法	HJ 1190-2021	2021/9/17	2022/4/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
730	水质 叠氮化物的测定 分光光度法	HJ 1191-2021	2021/9/17	2022/4/1
731	水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取/高效液相色谱法	HJ 1192-2021	2021/9/17	2022/4/1
732	水质 钨的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 1193-2021	2021/9/17	2022/1/1
733	液态制冷剂 CFC-11 和 HCFC-123 的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 1194-2021	2021/10/9	2021/10/9
734	气态制冷剂 10 种卤代烃的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1195-2021	2021/10/9	2021/10/9
735	工业清洗剂 HCFC-141b、CFC-113、TCA 和 CTC 的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1196-2021	2021/10/9	2021/10/9
736	工业用化学产品中消耗臭氧层物质监测技术规范	HJ 1197-2021	2021/10/9	2021/10/9
737	短波广播发射台电磁辐射环境监测方法	HJ 1199-2021	2021/10/29	2022/1/1
738	排污单位自行监测技术指南 电池工业	HJ 1204-2021	2021/11/13	2022/1/1
739	排污单位自行监测技术指南 固体废物焚烧	HJ 1205-2021	2021/11/13	2022/1/1
740	排污单位自行监测技术指南 人造板工业	HJ 1206-2021	2021/11/13	2022/1/1
741	排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品	HJ 1207-2021	2021/11/13	2022/1/1
742	排污单位自行监测技术指南 有色金属工业—再生金属	HJ 1208-2021	2021/11/13	2022/1/1
743	工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）	HJ 1209-2021	2021/11/13	2022/1/1
744	土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 1210-2021	2021/11/15	2022/6/1
745	固体废物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	HJ 1211-2021	2021/11/18	2022/3/1
746	环境空气中氨的测量方法	HJ 1212-2021	2021/11/26	2022/1/15
747	滨海核电厂温排水卫星遥感监测技术规范（试行）	HJ 1213-2021	2021/11/26	2022/3/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
748	水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 微库仑法	HJ 1214-2021	2021/11/29	2022/6/1
749	水质 浮游植物的测定 滤膜-显微镜计数法	HJ 1215-2021	2021/11/29	2022/6/1
750	水质 浮游植物的测定 0.1ml 计数框-显微镜计数法	HJ 1216-2021	2021/11/29	2022/6/1
751	环境空气和废气 吡啶的测定 气相色谱法	HJ 1219-2021	2021/12/16	2022/6/1
752	环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 1220-2021	2021/12/16	2022/6/1
753	环境空气 降尘的测定 重量法	HJ 1221-2021	2021/12/16	2022/6/1
754	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法	HJ 1222-2021	2021/12/16	2022/6/1
755	环境空气 挥发性有机物的应急测定 便携式气相色谱-质谱法	HJ 1223-2021	2021/12/16	2022/3/1
756	环境空气 有机氯农药的测定 高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ 1224-2021	2021/12/16	2022/3/1
757	环境空气 臭氧的自动测定 化学发光法	HJ 1225-2021	2021/12/16	2022/3/1
758	突发环境事件应急监测技术规范	HJ 589-2021	2021/12/16	2022/3/1
759	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	2021/12/16	2022/3/1
760	水质 挥发性有机物的应急测定 便携式顶空/气相色谱-质谱法	HJ 1227-2021	2021/12/16	2022/3/1
761	环境空气颗粒物（PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> ）连续自动监测系统技术要求及检测方法	HJ 653-2021	2021/12/30	2022/6/1
762	固定污染源废气 气态污染物（SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> ）的测定 便携式傅立叶变换红外光谱法	HJ 1240-2021	2021/12/30	2022/6/1
763	地表水环境监测技术规范	HJ 91.2-2022	2022/4/15	2022/8/1
764	水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 1242-2022	2022/4/15	2022/11/1
765	土壤和沉积物 20 种多溴联苯的测定 气相色谱-高分辨质谱法	HJ 1243-2022	2022/4/15	2022/11/1
766	排污单位自行监测技术指南 稀有稀土金属冶炼	HJ 1244-2022	2022/4/27	2022/7/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
767	排污单位自行监测技术指南 聚氯乙烯工业	HJ 1245-2022	2022/4/27	2022/7/1
768	排污单位自行监测技术指南 印刷工业	HJ 1246-2022	2022/4/27	2022/7/1
769	排污单位自行监测技术指南 煤炭加工—合成气和液体燃料生产	HJ 1247-2022	2022/4/27	2022/7/1
770	排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采工业	HJ 1248-2022	2022/4/27	2022/7/1
771	排污单位自行监测技术指南 储油库、加油站	HJ 1249-2022	2022/4/27	2022/7/1
772	排污单位自行监测技术指南 工业固体废物和危险废物治理	HJ 1250-2022	2022/4/27	2022/7/1
773	排污单位自行监测技术指南 金属铸造工业	HJ 1251-2022	2022/4/27	2022/7/1
774	排污单位自行监测技术指南 畜禽养殖行业	HJ 1252-2022	2022/4/27	2022/7/1
775	排污单位自行监测技术指南 电子工业	HJ 1253-2022	2022/4/27	2022/7/1
776	排污单位自行监测技术指南 砖瓦工业	HJ 1254-2022	2022/4/27	2022/7/1
777	排污单位自行监测技术指南 陶瓷工业	HJ 1255-2022	2022/4/27	2022/7/1
778	排污单位自行监测技术指南 中药、生物药品制品、化学药品制剂制造业	HJ 1256-2022	2022/4/27	2022/7/1
779	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法	HJ 1261-2022	2022/7/14	2023/1/15
780	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	2022/7/14	2023/1/15
781	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	HJ 1263-2022	2022/7/14	2023/1/15
782	卫星遥感细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )监测技术指南	HJ 1264-2022	2022/7/14	2023/1/15
783	水质 6种苯氧羧酸类除草剂和麦草畏的测定 高效液相色谱法	HJ 1267-2022	2022/12/12	2023/6/15
784	水质 甲基汞和乙基汞的测定 液相色谱-原子荧光法	HJ 1268-2022	2022/12/12	2023/6/15
785	土壤和沉积物 甲基汞和乙基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法	HJ 1269-2022	2022/12/12	2023/6/15

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
786	环境空气 26 种多溴二苯醚的测定 高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ 1270-2022	2022/12/12	2023/6/15
787	环境空气 颗粒物中甲酸、乙酸和乙二酸的测定 离子色谱法	HJ 1271-2022	2022/12/12	2023/6/15
788	放射性固体废物近地表处置场辐射环境监测要求	GB/T 15950-2023	2023/2/2	2023/6/1
789	环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法	HJ 759-2023	2023/2/9	2023/8/1
790	固定污染源废气 非甲烷总烃连续监测技术规范	HJ 1286-2023	2023/2/9	2023/8/1
791	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法	HJ 1287-2023	2023/2/9	2023/8/1
792	水质 丙烯酸测定 离子色谱法	HJ 1288-2023	2023/2/9	2023/8/1
793	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 1289-2023	2023/2/9	2023/8/1
794	土壤和沉积物 毒杀芬的测定 气相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 1290-2023	2023/2/9	2023/8/1
795	地表水环境质量监测点位编码规则	HJ 1291-2023	2023/2/9	2023/2/9
796	水生态监测技术指南 河流水生生物监测与评价（试行）	HJ 1295-2023	2023/4/20	2024/1/1
797	水生态监测技术指南 湖泊和水库水生生物监测与评价（试行）	HJ 1296-2023	2023/4/20	2024/1/1
798	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ 195-2023	2023/11/27	2024/6/1
799	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ 199-2023	2023/11/27	2024/6/1
800	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法	HJ 200-2023	2023/11/27	2024/6/1
801	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 1315-2023	2023/11/27	2024/6/1
802	固定污染源废气 丙烯酸和甲基丙烯酸的测定 高效液相色谱法	HJ 1316-2023	2023/11/27	2024/6/1
803	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 1317-2023	2023/11/27	2024/6/1



序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
804	区域环境空气臭氧自动监测质量评估技术要求	HJ 1318-2023	2023/11/27	2024/6/1
805	环境空气监测臭氧传递标准校准技术规范	HJ 1319-2023	2023/11/27	2024/6/1
806	生态遥感地面观测与验证技术导则	HJ 1320-2023	2023/11/27	2024/6/1
807	水中铅-210的分析方法 冠醚树脂分离-β计数器法	HJ 1323-2023	2023/12/5	2024/1/1
808	生物中氘和碳-14的分析方法 管式燃烧法	HJ 1324-2023	2023/12/5	2024/1/1
809	环境空气颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )中有机碳和元素碳连续自动监测技术规范	HJ 1327-2023	2023/12/5	2024/7/1
810	环境空气颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )中水溶性离子连续自动监测技术规范	HJ 1328-2023	2023/12/5	2024/7/1
811	环境空气颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )中无机元素连续自动监测技术规范	HJ 1329-2023	2023/12/5	2024/7/1
812	固定污染源废气 氨和氯化氢的测定 便携式傅立叶变换红外光谱法	HJ 1330-2023	2023/12/5	2024/7/1
813	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器法	HJ 1331-2023	2023/12/5	2024/7/1
814	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 便携式气相色谱-氢火焰离子化检测器法	HJ 1332-2023	2023/12/5	2024/7/1
815	水质 全氟辛基磺酸和全氟辛酸及其盐类的测定 同位素稀释/液相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 1333-2023	2023/12/5	2024/7/1
816	土壤和沉积物 全氟辛基磺酸和全氟辛酸及其盐类的测定 同位素稀释/液相色谱-三重四极杆质谱法	HJ 1334-2023	2023/12/5	2024/7/1

## 第五部分 国家生态环境基础标准

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
1	制订地方水污染物排放标准的技术原则和方法	GB 3839-1983	1983/9/14	1984/4/1
2	制定地方大气污染物排放标准的技术方法	GB/T 3840-1991	1991/8/31	1992/6/1
3	环境保护图形标志—排放口（源）	GB 15562.1-1995	1995/11/20	1996/7/1
4	环境保护图形标志—固体废物贮存（处置）场	GB 15562.2-1995	1995/11/20	1996/7/1
5	环境保护设备分类与命名	HJ/T 11-1996	1996/3/31	1996/7/1
6	环境保护仪器分类与命名	HJ/T 12-1996	1996/3/31	1996/7/1
7	环境污染类别代码	GB/T 16705-1996	1996/12/20	1997/7/1
8	环境污染源类别代码	GB/T 16706-1996	1996/12/20	1997/7/1
9	销毁日本遗弃在华化学武器环境保护术语和符号	HJ/T 94-2003	2003/2/10	2003/2/10
10	环境信息术语	HJ/T 416-2007	2007/12/29	2008/2/1
11	环境信息分类与代码	HJ/T 417-2007	2007/12/29	2008/2/1
12	环境标志产品技术要求 编制技术导则	HJ 454-2009	2009/2/4	2009/5/1
13	清洁生产审核指南 制订技术导则	HJ 469-2009	2009/3/25	2009/7/1
14	环境工程技术分类与命名	HJ 496-2009	2009/9/9	2009/12/1
15	空气质量 词汇	HJ 492-2009	2009/9/27	2009/11/1
16	燃料分类代码	HJ 517-2009	2009/12/21	2010/3/1
17	燃烧方式代码	HJ 518-2009	2009/12/21	2010/3/1
18	废水类别代码（试行）	HJ 520-2009	2009/12/30	2010/4/1
19	废水排放规律代码（试行）	HJ 521-2009	2009/12/30	2010/4/1
20	地表水环境功能区类别代码（试行）	HJ 522-2009	2009/12/30	2010/4/1
21	废水排放去向代码	HJ 523-2009	2009/12/30	2010/4/1
22	大气污染物名称代码	HJ 524-2009	2009/12/30	2010/4/1
23	水污染物名称代码	HJ 525-2009	2009/12/30	2010/4/1
24	环境工程技术规范制订技术导则	HJ 526-2010	2010/2/22	2010/5/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
25	环境保护标准编制出版技术指南	HJ 565-2010	2010/2/22	2010/5/1
26	水质 词汇 第一部分	HJ 596.1-2010	2010/11/5	2011/3/1
27	水质 词汇 第二部分	HJ 596.2-2010	2010/11/5	2011/3/1
28	水质 词汇 第三部分	HJ 596.3-2010	2010/11/5	2011/3/1
29	水质 词汇 第四部分	HJ 596.4-2010	2010/11/5	2011/3/1
30	水质 词汇 第五部分	HJ 596.5-2010	2010/11/5	2011/3/1
31	水质 词汇 第六部分	HJ 596.6-2010	2010/11/5	2011/3/1
32	水质 词汇 第七部分	HJ 596.7-2010	2010/11/5	2011/3/1
33	环境工程 名词术语	HJ 2016-2012	2012/3/19	2012/6/1
34	集中式饮用水水源编码规范	HJ 747-2015	2015/6/4	2015/7/1
35	人体健康水质基准制定技术指南	HJ 837-2017	2017/6/9	2017/9/1
36	湖泊营养物基准制定技术指南	HJ 838-2017	2017/6/9	2017/9/1
37	环境标准样品研复制技术规范	HJ 173-2017	2017/12/29	2018/4/1
38	排污单位编码规则	HJ 608-2017	2018/1/2	2018/3/1
39	中国地表水环境水体代码编码规则	HJ 932-2017	2018/1/2	2018/3/1
40	污染防治可行技术指南编制导则	HJ 2300-2018	2018/1/11	2018/3/1
41	国家大气污染物排放标准制订技术导则	HJ 945.1-2018	2018/12/19	2019/1/1
42	国家水污染物排放标准制订技术导则	HJ 945.2-2018	2018/12/19	2019/1/1
43	建设用地土壤污染风险管控和修复术语	HJ 682-2019	2019/12/5	2019/12/5
44	流域水污染物排放标准制订技术导则	HJ 945.3-2020	2020/5/21	2020/7/1
45	环境监测分析方法标准制订技术导则	HJ 168-2020	2020/12/29	2021/4/1
46	生态环境损害鉴定评估技术指南 基础方法 第1部分：大气污染虚拟治理成本法	GB/T 39793.1-2020	2020/12/29	2021/1/1
47	生态环境损害鉴定评估技术指南 基础方法 第2部分：水污染虚拟治理成本法	GB/T 39793.2-2020	2020/12/29	2021/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
48	国家移动源大气污染物排放标准制订技术导则	HJ 1228-2021	2021/12/30	2022/3/1
49	淡水生物水质基准推导技术指南	HJ 831-2022	2022/3/10	2022/3/10
50	土壤环境 词汇	HJ 1231-2022	2022/5/10	2022/8/1
51	海洋生物水质基准推导技术指南（试行）	HJ 1260-2022	2022/7/18	2022/7/18
52	地方水产养殖业水污染物排放控制标准制订技术导则	HJ 1217-2023	2023/2/1	2023/3/1

## 第六部分 国家生态环境管理技术规范

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
1	自然保护区类型与级别划分原则	GB/T 14529-1993	1993/7/19	1994/1/1
2	核设施环境保护管理导则 研究堆环境影响报告书的格式与内容	HJ/T 5.1-1993	1993/9/18	1994/4/1
3	核设施环境保护管理导则 放射性固体废物浅地层处置环境影响报告书的格式与内容	HJ/T 5.2-1993	1993/9/18	1994/4/1
4	山岳型风景资源开发环境影响评价指标体系	HJ/T 6-1994	1994/4/21	1994/10/1
5	火电厂建设项目环境影响报告书编制规范	HJ/T 13-1996	1996/4/2	1996/6/1
6	辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准	HJ/T 10.3-1996	1996/5/10	1996/5/10
7	环境空气质量功能区划分原则与技术方法	HJ 14-1996	1996/7/22	1996/10/1
8	低、中水平放射性废物近地表处置设施的选址	HJ/T 23-1998	1998/1/8	1998/7/1
9	拟开放场址土壤中剩余放射性可接受水平规定（暂行）	HJ 53-2000	2000/5/22	2000/12/1
10	燃煤锅炉烟尘和二氧化硫排放总量核定技术方法—物料衡算法（试行）	HJ/T 69-2001	2001/7/27	2001/11/1
11	畜禽养殖业污染防治技术规范	HJ/T 81-2001	2001/12/19	2002/4/1
12	环境保护档案管理数据采集规范	HJ/T 78-2001	2001/12/25	2002/4/1
13	环境保护档案机读目录数据交换格式	HJ/T 79-2001	2001/12/25	2002/4/1
14	有机食品技术规范	HJ/T 80-2001	2001/12/25	2002/4/1
15	近岸海域环境功能区划分技术规范	HJ/T 82-2001	2001/12/25	2002/4/1
16	环境影响评价技术导则 石油化工建设项目	HJ/T 89-2003	2003/1/6	2003/4/1
17	环境影响评价技术导则 水利水电工程	HJ/T 88-2003	2003/3/28	2003/7/1
18	销毁日本遗弃在华化学武器环境风险评价技术导则	HJ 95-2003	2003/3/31	2003/3/31
19	清洁生产标准 石油炼制业	HJ/T 125-2003	2003/4/18	2003/6/1
20	清洁生产标准 炼焦行业	HJ/T 126-2003	2003/4/18	2003/6/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
21	清洁生产标准 制革行业（猪轻革）	HJ/T 127-2003	2003/4/18	2003/6/1
22	自然保护区管护基础设施建设技术规范	HJ/T 129-2003	2003/8/13	2003/10/1
23	销毁日本遗弃在华化学武器生态恢复技术规范（试行）	HJ/T 128-2003	2003/11/20	2003/11/20
24	化学品测试导则	HJ/T 153-2004	2004/4/13	2004/6/1
25	新化学物质危害评估导则	HJ/T 154-2004	2004/4/13	2004/6/1
26	化学品测试合格实验室导则	HJ/T 155-2004	2004/4/13	2004/6/1
27	危险废物集中焚烧处置工程建设技术规范	HJ/T 176-2005	2005/5/24	2005/5/24
28	长江三峡水库库底固体废物清理技术规范	HJ 85-2005	2005/6/13	2005/6/13
29	城市机动车排放空气污染测算方法	HJ/T 180-2005	2005/7/27	2005/10/1
30	废弃机电产品集中拆解利用处置区环境保护技术规范（试行）	HJ/T 181-2005	2005/8/15	2005/9/1
31	环境标志产品技术要求 一次性餐具	HJ/T 202-2005	2005/11/22	2006/1/1
32	环境标志产品技术要求 飞碟靶	HJ/T 203-2005	2005/11/22	2006/1/1
33	环境标志产品技术要求 包装用纤维干燥剂	HJ/T 204-2005	2005/11/22	2006/1/1
34	环境标志产品技术要求 再生纸制品	HJ/T 205-2005	2005/11/22	2006/1/1
35	环境标志产品技术要求 无石棉建筑制品	HJ/T 206-2005	2005/11/22	2006/1/1
36	环境标志产品技术要求 建筑砌块	HJ/T 207-2005	2005/11/22	2006/1/1
37	环境标志产品技术要求 灭火器	HJ/T 208-2005	2005/11/22	2006/1/1
38	环境标志产品技术要求 软饮料	HJ/T 210-2005	2005/11/22	2006/1/1
39	环境标志产品技术要求 化学石膏制品	HJ/T 211-2005	2005/11/22	2006/1/1
40	环境标志产品技术要求 光能动手表	HJ/T 216-2005	2005/11/28	2006/1/1
41	环境标志产品技术要求 防虫蛀剂	HJ/T 217-2005	2005/11/28	2006/1/1
42	环境标志产品技术要求 压力炊具	HJ/T 218-2005	2005/11/28	2006/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
43	环境标志产品技术要求 空气卫生香	HJ/T 219-2005	2005/11/28	2006/1/1
44	环境标志产品技术要求 家用微波炉	HJ/T 221-2005	2005/11/28	2006/1/1
45	环境标志产品技术要求 气雾剂	HJ/T 222-2005	2005/11/28	2006/1/1
46	环境标志产品技术要求 轻质墙体板材	HJ/T 223-2005	2005/11/28	2006/1/1
47	环境标志产品技术要求 消耗臭氧层物质代替产品	HJ/T 225-2005	2005/11/28	2006/1/1
48	环境标志产品技术要求 建筑用塑料管材	HJ/T 226-2005	2005/11/28	2006/1/1
49	环境标志产品技术要求 磁电式水处理器	HJ/T 227-2005	2005/11/28	2006/1/1
50	环境标志产品技术要求 再生塑料制品	HJ/T 231-2006	2006/1/6	2006/3/1
51	环境标志产品技术要求 管型荧光灯镇流器	HJ/T 232-2006	2006/1/6	2006/3/1
52	环境标志产品技术要求 泡沫塑料	HJ/T 233-2006	2006/1/6	2006/3/1
53	环境标志产品技术要求 金属焊割气	HJ/T 234-2006	2006/1/6	2006/3/1
54	环境标志产品技术要求 家用制冷器具	HJ/T 236-2006	2006/1/6	2006/3/1
55	环境标志产品技术要求 塑料门窗	HJ/T 237-2006	2006/1/6	2006/3/1
56	建设项目竣工环境保护验收技术规范 火力发电厂	HJ/T 255-2006	2006/3/9	2006/5/1
57	环境保护产品技术要求 污泥脱水用带式压榨过滤机	HJ/T 242-2006	2006/4/13	2006/6/1
58	环境保护产品技术要求 油水分离装置	HJ/T 243-2006	2006/4/13	2006/6/1
59	环境保护产品技术要求 斜管(板)隔油装置	HJ/T 244-2006	2006/4/13	2006/6/1
60	环境保护产品技术要求 悬挂式填料	HJ/T 245-2006	2006/4/13	2006/6/1
61	环境保护产品技术要求 悬浮填料	HJ/T 246-2006	2006/4/13	2006/6/1
62	环境保护产品技术要求 竖轴式机械表面曝气装置	HJ/T 247-2006	2006/4/13	2006/6/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
63	环境保护产品技术要求 多层滤料过滤器	HJ/T 248-2006	2006/4/13	2006/6/1
64	环境保护产品技术要求 水力旋流分离器	HJ/T 249-2006	2006/4/13	2006/6/1
65	环境保护产品技术要求 旋转式细格栅	HJ/T 250-2006	2006/4/13	2006/6/1
66	环境保护产品技术要求 罗茨鼓风机	HJ/T 251-2006	2006/4/13	2006/6/1
67	环境保护产品技术要求 中、微孔曝气器	HJ/T 252-2006	2006/4/13	2006/6/1
68	环境保护产品技术要求 微孔过滤装置	HJ/T 253-2006	2006/4/13	2006/6/1
69	环境保护产品技术要求 电解法二氧化氯协同消毒剂发生器	HJ/T 257-2006	2006/4/13	2006/6/15
70	环境保护产品技术要求 电解法次氯酸钠发生器	HJ/T 258-2006	2006/4/13	2006/6/15
71	环境保护产品技术要求 转刷曝气装置	HJ/T 259-2006	2006/4/13	2006/6/15
72	环境保护产品技术要求 鼓风机式潜水曝气机	HJ/T 260-2006	2006/4/13	2006/6/15
73	环境保护产品技术要求 压力溶气气浮装置	HJ/T 261-2006	2006/4/13	2006/6/15
74	环境保护产品技术要求 格栅除污机	HJ/T 262-2006	2006/4/13	2006/6/15
75	环境保护产品技术要求 射流曝气器	HJ/T 263-2006	2006/4/13	2006/6/15
76	环境保护产品技术要求 臭氧发生器	HJ/T 264-2006	2006/4/13	2006/6/15
77	清洁生产标准 啤酒制造业	HJ/T 183-2006	2006/7/3	2006/10/1
78	清洁生产标准 食用植物油工业（豆油和豆粕）	HJ/T 184-2006	2006/7/3	2006/10/1
79	清洁生产标准 纺织业（棉印染）	HJ/T 185-2006	2006/7/3	2006/10/1
80	清洁生产标准 甘蔗制糖业	HJ/T 186-2006	2006/7/3	2006/10/1
81	清洁生产标准 电解铝业	HJ/T 187-2006	2006/7/3	2006/10/1
82	清洁生产标准 氮肥制造业	HJ/T 188-2006	2006/7/3	2006/10/1
83	清洁生产标准 基本化学原料制造业（环氧乙烷/乙二醇）	HJ/T 190-2006	2006/7/3	2006/10/1
84	环境保护产品技术要求 刮泥机	HJ/T 265-2006	2006/7/28	2006/9/15



序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
85	环境保护产品技术要求 吸泥机	HJ/T 266-2006	2006/7/28	2006/9/15
86	环境保护产品技术要求 电凝聚处理设备	HJ/T 267-2006	2006/7/28	2006/9/15
87	环境保护产品技术要求 中和装置	HJ/T 268-2006	2006/7/28	2006/9/15
88	环境保护产品技术要求 自动清洗网式过滤器	HJ/T 269-2006	2006/7/28	2006/9/15
89	环境保护产品技术要求 反渗透水处理装置	HJ/T 270-2006	2006/7/28	2006/9/15
90	环境保护产品技术要求 超滤装置	HJ/T 271-2006	2006/7/28	2006/9/15
91	环境保护产品技术要求 化学法二氧化氯消毒剂发生器	HJ/T 272-2006	2006/7/28	2006/9/15
92	环境保护产品技术要求 旋转式滗水器	HJ/T 277-2006	2006/7/28	2006/9/15
93	环境保护产品技术要求 单级高速曝气离心鼓风机	HJ/T 278-2006	2006/7/28	2006/9/15
94	环境保护产品技术要求 推流式潜水搅拌机	HJ/T 279-2006	2006/7/28	2006/9/15
95	环境保护产品技术要求 转盘曝气装置	HJ/T 280-2006	2006/7/28	2006/9/15
96	环境保护产品技术要求 散流式曝气器	HJ/T 281-2006	2006/7/28	2006/9/15
97	环境保护产品技术要求 浅池气浮装置	HJ/T 282-2006	2006/7/28	2006/9/15
98	环境保护产品技术要求 厢式压滤机和板框压滤机	HJ/T 283-2006	2006/7/28	2006/9/15
99	环境保护产品技术要求 袋式除尘器用电磁脉冲阀	HJ/T 284-2006	2006/7/28	2006/9/15
100	环境保护产品技术要求 工业粉尘湿式除尘装置	HJ/T 285-2006	2006/7/28	2006/9/15
101	环境保护产品技术要求 工业锅炉多管旋风除尘器	HJ/T 286-2006	2006/7/28	2006/9/15
102	环境保护产品技术要求 中小型燃油、燃气锅炉	HJ/T 287-2006	2006/7/28	2006/9/15
103	环境保护产品技术要求 湿式烟气脱硫除尘装置	HJ/T 288-2006	2006/7/28	2006/9/15
104	清洁生产标准 铁矿采选业	HJ/T 294-2006	2006/8/15	2006/12/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
105	环境保护档案管理规范 环境监察	HJ/T 295-2006	2006/9/8	2006/12/1
106	环境标志产品技术要求 鞋类	HJ/T 305-2006	2006/11/15	2007/1/1
107	环境标志产品技术要求 家用电动洗衣机	HJ/T 308-2006	2006/11/15	2007/1/1
108	环境标志产品技术要求 陶瓷、微晶玻璃和玻璃餐具	HJ/T 312-2006	2006/11/15	2007/1/1
109	食用农产品产地环境质量评价标准	HJ/T 332-2006	2006/11/17	2007/2/1
110	温室蔬菜产地环境质量评价标准	HJ 333-2006	2006/11/17	2007/2/1
111	环境保护产品技术要求 花岗石类湿式烟气脱硫除尘装置	HJ/T 319-2006	2006/11/22	2007/2/1
112	环境保护产品技术要求 电除尘器高压整流电源	HJ/T 320-2006	2006/11/22	2007/2/1
113	环境保护产品技术要求 电除尘器低压控制电源	HJ/T 321-2006	2006/11/22	2007/2/1
114	环境保护产品技术要求 电除尘器	HJ/T 322-2006	2006/11/22	2007/2/1
115	环境保护产品技术要求 电除雾器	HJ/T 323-2006	2006/11/22	2007/2/1
116	环境保护产品技术要求 袋式除尘器用滤料	HJ/T 324-2006	2006/11/22	2007/2/1
117	环境保护产品技术要求 袋式除尘器 滤袋框架	HJ/T 325-2006	2006/11/22	2007/2/1
118	环境保护产品技术要求 袋式除尘器用覆膜滤料	HJ/T 326-2006	2006/11/22	2007/2/1
119	环境保护产品技术要求 袋式除尘器 滤袋	HJ/T 327-2006	2006/11/22	2007/2/1
120	环境保护产品技术要求 脉冲喷吹类袋式除尘器	HJ/T 328-2006	2006/11/22	2007/2/1
121	环境保护产品技术要求 回转反吹类袋式除尘器	HJ/T 329-2006	2006/11/22	2007/2/1
122	环境保护产品技术要求 分室反吹类袋式除尘器	HJ/T 330-2006	2006/11/22	2007/2/1
123	环境保护产品技术要求 汽油车用催化转化器	HJ/T 331-2006	2006/11/22	2007/2/1
124	清洁生产标准 人造板行业(中密度纤维板)	HJ/T 315-2006	2006/11/22	2007/2/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
125	清洁生产标准 乳制品制造业(纯牛乳及全脂乳粉)	HJ/T 316-2006	2006/11/22	2007/2/1
126	清洁生产标准 钢铁行业(中厚板轧钢)	HJ/T 318-2006	2006/11/22	2007/2/1
127	环境保护产品技术要求 电渗析装置	HJ/T 334-2006	2006/12/15	2007/4/1
128	环境保护产品技术要求 污泥浓缩带式脱水一体机	HJ/T 335-2006	2006/12/15	2007/4/1
129	环境保护产品技术要求 潜水排污泵	HJ/T 336-2006	2006/12/15	2007/4/1
130	环境保护产品技术要求 生物接触氧化成套装置	HJ/T 337-2006	2006/12/15	2007/4/1
131	铬渣污染治理环境保护技术规范(暂行)	HJ/T 301-2007	2007/4/13	2007/5/1
132	环境污染源自动监控信息传输、交换技术规范(试行)	HJ/T 352-2007	2007/7/12	2007/8/1
133	环境标志产品技术要求 生态住宅(住区)	HJ/T 351-2007	2007/7/23	2007/11/1
134	清洁生产标准 镍选矿行业	HJ/T 358-2007	2007/8/1	2007/10/1
135	清洁生产标准 彩色显像(示)管生产	HJ/T 360-2007	2007/8/1	2007/10/1
136	环境标志产品技术要求 太阳能集热器	HJ/T 362-2007	2007/9/10	2007/12/1
137	环境标志产品技术要求 家用太阳能热水系统	HJ/T 363-2007	2007/9/10	2007/12/1
138	防治城市扬尘污染技术规范	HJ/T 393-2007	2007/11/21	2008/2/1
139	环境保护产品技术要求 超声波管道流量计	HJ/T 366-2007	2007/11/22	2008/2/1
140	环境保护产品技术要求 电磁管道流量计	HJ/T 367-2007	2007/11/22	2008/2/1
141	环境保护产品技术要求 标定总悬浮颗粒物采样器用的孔口流量计	HJ/T 368-2007	2007/11/22	2008/2/1
142	环境保护产品技术要求 水处理用加药装置	HJ/T 369-2007	2007/11/22	2008/2/1
143	环境保护产品技术要求 隔声门	HJ/T 379-2007	2007/12/3	2008/3/1
144	环境保护产品技术要求 橡胶隔振器	HJ/T 380-2007	2007/12/3	2008/3/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
145	环境保护产品技术要求 阻尼弹簧隔振器	HJ/T 381-2007	2007/12/3	2008/3/1
146	环境保护产品技术要求 高压气体排放小孔消声器	HJ/T 382-2007	2007/12/3	2008/3/1
147	环境保护产品技术要求 汽车发动机排气消声器	HJ/T 383-2007	2007/12/3	2008/3/1
148	环境保护产品技术要求 一般用途低噪声轴流通风机	HJ/T 384-2007	2007/12/3	2008/3/1
149	环境保护产品技术要求 低噪声型冷却塔	HJ/T 385-2007	2007/12/3	2008/3/1
150	环境保护产品技术要求 工业废气吸附净化装置	HJ/T 386-2007	2007/12/3	2008/3/1
151	环境保护产品技术要求 工业废气吸收净化装置	HJ/T 387-2007	2007/12/3	2008/3/1
152	环境保护产品技术要求 湿法漆雾过滤净化装置	HJ/T 388-2007	2007/12/3	2008/3/1
153	环境保护产品技术要求 工业有机废气催化净化装置	HJ/T 389-2007	2007/12/3	2008/3/1
154	环境保护产品技术要求 汽油车燃油蒸发污染物控制系统(装置)	HJ/T 390-2007	2007/12/3	2008/3/1
155	环境保护产品技术要求 可曲挠橡胶接头	HJ/T 391-2007	2007/12/3	2008/3/1
156	环境保护产品技术要求 摩托车排气催化转化器	HJ/T 392-2007	2007/12/3	2008/3/1
157	建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类	HJ/T 394-2007	2007/12/5	2008/2/1
158	清洁生产标准 烟草加工业	HJ/T 401-2007	2007/12/20	2008/3/1
159	清洁生产标准 白酒制造业	HJ/T 402-2007	2007/12/20	2008/3/1
160	生态工业园区建设规划编制指南	HJ/T 409-2007	2007/12/20	2008/4/1
161	环境标志产品技术要求 水嘴	HJ/T 411-2007	2007/12/21	2008/4/1
162	环境标志产品技术要求 预拌混凝土	HJ/T 412-2007	2007/12/21	2008/4/1
163	环境标志产品技术要求 再生鼓粉盒	HJ/T 413-2007	2007/12/21	2008/4/1
164	环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料	HJ/T 414 -2007	2007/12/21	2008/4/1
165	建设项目竣工环境保护验收技术规范 城市轨道交通	HJ/T 403-2007	2007/12/21	2008/4/1
166	环境信息系统集成技术规范	HJ/T 418-2007	2007/12/29	2008/2/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
167	环境数据库设计与运行管理规范	HJ/T 419-2007	2007/12/29	2008/2/1
168	环保用微生物菌剂环境安全评价 导则	HJ/T 415-2008	2008/1/4	2008/5/1
169	新化学物质申报类名编制导则	HJ/T 420-2008	2008/1/15	2008/4/1
170	医疗废物专用包装袋、容器和警 示标志标准	HJ 421-2008	2008/2/27	2008/4/1
171	清洁生产标准 制定技术导则	HJ/T 425-2008	2008/4/8	2008/8/1
172	清洁生产标准 化纤行业（涤纶）	HJ/T 429-2008	2008/4/8	2008/8/1
173	清洁生产标准 电石行业	HJ/T 430-2008	2008/4/8	2008/8/1
174	环境标志产品技术要求 杀虫气 雾剂	HJ/T 423-2008	2008/4/15	2008/7/1
175	储油库、加油站大气污染治理项 目验收检测技术规范	HJ/T 431-2008	2008/4/15	2008/5/1
176	环境标志产品技术要求 厨柜	HJ/T 432-2008	2008/4/15	2008/7/1
177	饮用水水源保护区标志技术要求	HJ/T 433-2008	2008/4/29	2008/6/1
178	水泥工业除尘工程技术规范	HJ 434-2008	2008/6/6	2008/9/1
179	钢铁工业除尘工程技术规范	HJ 435-2008	2008/6/6	2008/9/1
180	建设项目竣工环境保护验收技术 规范 港口	HJ 436-2008	2008/6/13	2008/8/1
181	环境标志产品技术要求 建筑装 饰装修工程	HJ 440-2008	2008/7/3	2008/9/1
182	清洁生产标准 石油炼制造业（沥 青）	HJ 443-2008	2008/9/27	2008/11/1
183	清洁生产标准 味精工业	HJ 444-2008	2008/9/27	2008/11/1
184	清洁生产标准 淀粉工业	HJ 445-2008	2008/9/27	2008/11/1
185	清洁生产标准 煤炭采选业	HJ 446-2008	2008/11/21	2009/2/1
186	清洁生产标准 印制电路板制造 业	HJ 450-2008	2008/11/21	2009/2/1
187	环境保护产品技术要求 柴油车 排气后处理装置	HJ 451-2008	2008/12/10	2009/3/1
188	清洁生产标准 葡萄酒制造业	HJ 452-2008	2008/12/24	2009/3/1
189	环境标志产品技术要求 防水卷 材	HJ 455-2009	2009/2/4	2009/5/1
190	环境标志产品技术要求 刚性防 水材料	HJ 456-2009	2009/2/4	2009/5/1
191	环境标志产品技术要求 防水涂 料	HJ 457-2009	2009/2/4	2009/5/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
192	环境标志产品技术要求 家用洗涤剂	HJ 458-2009	2009/2/4	2009/5/1
193	环境标志产品技术要求 木质门和钢质门	HJ 459-2009	2009/2/4	2009/5/1
194	规划环境影响评价技术导则 煤炭工业矿区总体规划	HJ 463-2009	2009/3/14	2009/7/1
195	钢铁工业发展循环经济环境保护导则	HJ 465-2009	2009/3/14	2009/7/1
196	铝工业发展循环经济环境保护导则	HJ 466-2009	2009/3/14	2009/7/1
197	环境信息网络建设规范	HJ 460-2009	2009/3/20	2009/6/1
198	环境信息网络管理维护规范	HJ 461-2009	2009/3/20	2009/6/1
199	建设项目竣工环境保护验收技术规范 水利水电	HJ 464-2009	2009/3/25	2009/7/1
200	环境标志产品技术要求 数字一体化速印机	HJ 472-2009	2009/6/17	2009/9/1
201	污染源在线自动监控（监测）数据采集传输仪技术要求	HJ 477-2009	2009/7/2	2009/10/1
202	清洁生产标准 氧化铝业	HJ 473-2009	2009/8/10	2009/10/1
203	清洁生产标准 纯碱行业	HJ 474-2009	2009/8/10	2009/10/1
204	畜禽养殖业污染治理工程技术规范	HJ 497-2009	2009/9/30	2009/12/1
205	环境标志产品技术要求 皮革和合成革	HJ 507-2009	2009/10/30	2010/1/1
206	环境标志产品技术要求 采暖散热器	HJ 508-2009	2009/10/30	2010/1/1
207	清洁生产标准 废铅酸蓄电池铅回收业	HJ 510-2009	2009/11/16	2010/1/1
208	清洁生产标准 宾馆饭店业	HJ 514-2009	2009/11/30	2010/3/1
209	危险废物集中焚烧处置设施运行监督管理技术规范（试行）	HJ 515-2009	2009/12/29	2010/3/1
210	医疗废物集中焚烧处置设施运行监督管理技术规范（试行）	HJ 516-2009	2009/12/29	2010/3/1
211	废弃电器电子产品处理污染控制技术规范	HJ 527-2010	2010/1/4	2010/4/1
212	建设项目竣工环境保护验收技术规范 公路	HJ 552-2010	2010/1/6	2010/4/1
213	饮食业环境保护技术规范	HJ 554-2010	2010/1/13	2010/4/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
214	清洁生产标准 铜电解业	HJ 559-2010	2010/2/1	2010/5/1
215	火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性催化还原法	HJ 562 -2010	2010/2/3	2010/4/1
216	火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性非催化还原法	HJ 563 -2010	2010/2/3	2010/4/1
217	生活垃圾填埋场渗滤液处理工程 技术规范（试行）	HJ 564 -2010	2010/2/3	2010/4/1
218	危险废物（含医疗废物）焚烧处 置设施性能测试技术规范	HJ 561-2010	2010/2/22	2010/6/1
219	化肥使用环境安全技术导则	HJ 555-2010	2010/3/8	2010/5/1
220	环境标志产品技术要求 木制玩 具	HJ 566-2010	2010/3/10	2010/6/1
221	环境标志产品技术要求 喷墨墨 水	HJ 567-2010	2010/3/10	2010/6/1
222	畜禽养殖产地环境评价规范	HJ 568-2010	2010/4/16	2010/7/1
223	环境标志产品技术要求 箱包	HJ 569-2010	2010/5/4	2010/7/1
224	环境标志产品技术要求 鼓粉盒	HJ 570-2010	2010/5/4	2010/7/1
225	环境标志产品技术要求 人造板 及其制品	HJ 571-2010	2010/5/4	2010/7/1
226	环境标志产品技术要求 文具	HJ 572-2010	2010/5/4	2010/7/1
227	环境标志产品技术要求 喷墨盒	HJ 573-2010	2010/5/4	2010/7/1
228	清洁生产标准 酒精制造业	HJ 581-2010	2010/6/8	2010/9/1
229	农药使用环境安全技术导则	HJ 556-2010	2010/7/9	2011/1/1
230	农村生活污染控制技术规范	HJ 574-2010	2010/7/9	2011/1/1
231	环境影响技术评价导则 农药建 设项目	HJ 582-2010	2010/9/6	2011/1/1
232	酿造工业废水治理工程技术规范	HJ 575-2010	2010/10/12	2011/1/1
233	厌氧-缺氧-好氧活性污泥法污水 处理工程技术规范	HJ 576-2010	2010/10/12	2011/1/1
234	序批式活性污泥法污水处理工程 技术规范	HJ 577-2010	2010/10/12	2011/1/1
235	氧化沟活性污泥法污水处理工程 技术规范	HJ 578-2010	2010/10/12	2011/1/1
236	膜分离法污水处理工程技术规范	HJ 579-2010	2010/10/12	2011/1/1
237	含油污水处理工程技术规范	HJ 580-2010	2010/10/12	2011/1/1
238	农业固体废物污染控制技术导则	HJ 588-2010	2010/10/18	2011/1/1
239	大气污染治理工程技术导则	HJ 2000-2010	2010/12/17	2011/3/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
240	电镀废水治理工程技术规范	HJ 2002-2010	2010/12/17	2011/3/1
241	制革及毛皮加工废水治理工程技术规范	HJ 2003-2010	2010/12/17	2011/3/1
242	屠宰与肉类加工废水治理工程技术规范	HJ 2004-2010	2010/12/17	2011/3/1
243	人工湿地污水处理工程技术规范	HJ 2005-2010	2010/12/17	2011/3/1
244	污水混凝与絮凝处理工程技术规范	HJ 2006-2010	2010/12/17	2011/3/1
245	污水气浮处理工程技术规范	HJ 2007-2010	2010/12/17	2011/3/1
246	污水过滤处理工程技术规范	HJ 2008-2010	2010/12/17	2011/3/1
247	环境标志产品技术要求 电线电缆	HJ 2501-2010	2010/12/22	2011/2/1
248	环境标志产品技术要求 壁纸	HJ 2502-2010	2010/12/22	2011/2/1
249	环境影响评价技术导则 制药建设项目	HJ 611-2011	2011/2/11	2011/6/1
250	建设项目竣工环境保护验收技术规范 石油天然气开采	HJ 612-2011	2011/2/11	2011/6/1
251	工业污染源现场检查技术规范	HJ 606-2011	2011/2/12	2011/6/1
252	废矿物油回收利用污染控制技术规范	HJ 607-2011	2011/2/16	2011/7/1
253	环境标志产品技术要求 印刷第一部分：平版印刷	HJ 2503-2011	2011/3/2	2011/3/2
254	环境标志产品技术要求 照相机	HJ 2504-2011	2011/3/2	2011/4/1
255	环境标志产品技术要求 移动硬盘	HJ 2505-2011	2011/3/2	2011/4/1
256	环境标志产品技术要求 彩色电视广播接收机	HJ 2506-2011	2011/3/2	2011/4/1
257	环境标志产品技术要求 网络服务器	HJ 2507-2011	2011/3/2	2011/4/1
258	环境标志产品技术要求 电话	HJ 2508-2011	2011/3/2	2011/4/1
259	建设项目环境影响技术评估导则	HJ 616-2011	2011/4/8	2011/9/1
260	企业环境报告书编制导则	HJ 617-2011	2011/6/24	2011/10/1
261	环境影响评价技术导则 煤炭采选工程	HJ 619-2011	2011/9/1	2012/1/1
262	环境保护应用软件开发管理技术规范	HJ 622-2011	2011/9/1	2011/12/1
263	区域生物多样性评价标准	HJ 623-2011	2011/9/9	2012/1/1



序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
264	外来物种环境风险评估技术导则	HJ 624-2011	2011/9/9	2012/1/1
265	抗虫转基因植物生态环境安全检测导则（试行）	HJ 625-2011	2011/9/9	2012/1/1
266	生物遗传资源等级划分标准	HJ 626-2011	2011/9/9	2012/1/1
267	生物遗传资源经济价值评价技术导则	HJ 627-2011	2011/9/9	2012/1/1
268	生物遗传资源采集技术规范（试行）	HJ 628-2011	2011/9/9	2012/1/1
269	生物接触氧化法污水处理工程技术规范	HJ 2009-2011	2011/10/24	2012/1/1
270	膜生物法污水处理工程技术规范	HJ 2010-2011	2011/10/24	2012/1/1
271	乘用车内空气质量评价指南	GB/T 27630-2011	2011/10/27	2012/3/1
272	可免于辐射防护监管的物料中放射性核素活度浓度	GB 27742-2011	2011/12/30	2012/12/1
273	环境空气质量指数（AQI）技术规范（试行）	HJ 633-2012	2012/2/29	2016/1/1
274	制浆造纸废水治理工程技术规范	HJ 2011-2012	2012/3/19	2012/6/1
275	垃圾焚烧袋式除尘工程技术规范	HJ 2012-2012	2012/3/19	2012/6/1
276	升流式厌氧污泥床反应器污水处理工程技术规范	HJ 2013-2012	2012/3/19	2012/6/1
277	生物滤池法污水处理工程技术规范	HJ 2014-2012	2012/3/19	2012/6/1
278	水污染治理工程技术导则	HJ 2015-2012	2012/3/19	2012/6/1
279	铬渣干法解毒处理处置工程技术规范	HJ 2017-2012	2012/3/19	2012/6/1
280	环境标志产品技术要求 碎纸机	HJ 2509-2012	2012/3/30	2012/6/1
281	环境标志产品技术要求 录音笔	HJ 2510-2012	2012/3/30	2012/6/1
282	环境标志产品技术要求 视盘机	HJ 2511-2012	2012/3/30	2012/6/1
283	环境标志产品技术要求 打印机、传真机及多功能一体机	HJ 2512-2012	2012/3/30	2012/6/1
284	环境标志产品技术要求 摄像机	HJ 2513-2012	2012/3/30	2012/6/1
285	环境标志产品技术要求 吸尘器	HJ 2514-2012	2012/3/30	2012/6/1
286	环境标志产品技术要求 船舶防污漆	HJ 2515-2012	2012/7/3	2012/10/1
287	环境标志产品技术要求 投影仪	HJ 2516-2012	2012/7/3	2012/10/1
288	环境标志产品技术要求 扫描仪	HJ 2517-2012	2012/7/3	2012/10/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
289	环境标志产品技术要求 照明光源	HJ 2518-2012	2012/7/3	2012/10/1
290	环境标志产品技术要求 水泥	HJ 2519-2012	2012/7/3	2012/10/1
291	环境标志产品技术要求 重型汽车	HJ 2520-2012	2012/7/3	2012/10/1
292	环境保护产品技术要求制订技术导则	HJ 2521-2012	2012/7/31	2012/11/1
293	环境保护产品技术要求 紫外线消毒装置	HJ 2522-2012	2012/7/31	2012/11/1
294	环境保护产品技术要求 通风消声器	HJ 2523-2012	2012/7/31	2012/11/1
295	环境保护产品技术要求 单螺杆泵	HJ 2524-2012	2012/7/31	2012/11/1
296	环境保护产品技术要求 薄层色谱法车用汽油中清净剂快速测定仪	HJ 2525-2012	2012/7/31	2012/11/1
297	环境保护产品技术要求 便携式饮食油烟检测仪	HJ 2526-2012	2012/7/31	2012/11/1
298	环境保护产品技术要求 膜生物反应器	HJ 2527-2012	2012/7/31	2012/11/1
299	环境保护产品技术要求 中空纤维膜生物反应器组器	HJ 2528-2012	2012/7/31	2012/11/1
300	环境保护产品技术要求 电袋复合除尘器	HJ 2529-2012	2012/7/31	2012/11/1
301	制糖废水治理工程技术规范	HJ 2018-2012	2012/10/17	2013/1/1
302	钢铁工业废水治理及回用工程技术规范	HJ 2019-2012	2012/10/17	2013/1/1
303	袋式除尘工程通用技术规范	HJ 2020-2012	2012/10/17	2013/1/1
304	内循环好氧生物流化床污水处理工程技术规范	HJ 2021-2012	2012/10/17	2013/1/1
305	环境标志产品技术要求 印刷 第二部分：商业票据印刷	HJ 2530-2012	2012/11/16	2013/2/1
306	环境标志产品技术要求 工商用制冷设备	HJ 2531-2012	2012/11/16	2013/2/1
307	环境质量报告书编写技术规范	HJ 641-2012	2012/12/3	2013/3/1
308	焦化废水治理工程技术规范	HJ 2022-2012	2012/12/24	2013/3/1
309	厌氧颗粒污泥膨胀床反应器废水处理工程技术规范	HJ 2023-2012	2012/12/24	2013/3/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
310	完全混合式厌氧反应池废水处理工程技术规范	HJ 2024-2012	2012/12/24	2013/3/1
311	危险废物收集、贮存、运输技术规范	HJ 2025-2012	2012/12/24	2013/3/1
312	吸附法工业有机废气治理工程技术规范	HJ 2026-2013	2013/3/29	2013/7/1
313	催化燃烧法工业有机废气治理工程技术规范	HJ 2027-2013	2013/3/29	2013/7/1
314	电除尘工程通用技术规范	HJ 2028-2013	2013/3/29	2013/7/1
315	医院污水处理工程技术规范	HJ 2029-2013	2013/3/29	2013/7/1
316	味精工业废水治理工程技术规范	HJ 2030-2013	2013/3/29	2013/7/1
317	农村环境连片整治技术指南	HJ 2031-2013	2013/7/17	2013/7/17
318	农村饮用水水源地环境保护技术指南	HJ 2032-2013	2013/7/17	2013/7/17
319	矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）	HJ 651-2013	2013/7/23	2013/7/23
320	矿山生态环境保护与恢复治理方案（规划）编制规范（试行）	HJ 652-2013	2013/7/23	2013/7/23
321	环境监测信息传输技术规定	HJ 660-2013	2013/9/18	2013/12/1
322	环境空气质量评价技术规范（试行）	HJ 663-2013	2013/9/22	2013/10/1
323	铝电解废气氟化物和粉尘治理工程技术规范	HJ 2033-2013	2013/9/26	2013/12/1
324	环境噪声与振动控制工程技术导则	HJ 2034-2013	2013/9/26	2013/12/1
325	固体废物处理处置工程技术导则	HJ 2035-2013	2013/9/26	2013/12/1
326	染料工业废水治理工程技术规范	HJ 2036-2013	2013/9/26	2013/12/1
327	含多氯联苯废物焚烧处置工程技术规范	HJ 2037-2013	2013/9/26	2013/12/1
328	建设项目竣工环境保护验收技术规范 煤炭采选	HJ 672-2013	2013/11/22	2014/1/1
329	水泥窑协同处置固体废物环境保护技术规范	HJ 662-2013	2013/12/27	2014/3/1
330	环境标志产品技术要求 轻型汽车	HJ 2532-2013	2014/1/13	2014/3/1
331	环境标志产品技术要求 蚊香	HJ 2533-2013	2014/1/13	2014/3/1
332	环境标志产品技术要求 电池	HJ 2534-2013	2014/1/13	2014/3/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
333	环境标志产品技术要求 房间空气调节器	HJ 2535-2013	2014/1/13	2014/3/1
334	环境标志产品技术要求 微型计算机、显示器	HJ 2536-2014	2014/3/31	2014/7/1
335	环境标志产品技术要求 水性涂料	HJ 2537-2014	2014/3/31	2014/7/1
336	城镇污水处理厂运行监督管理技术规范	HJ 2038-2014	2014/6/10	2014/9/1
337	火电厂除尘工程技术规范	HJ 2039-2014	2014/6/10	2014/9/1
338	火电厂烟气治理设施运行管理技术规范	HJ 2040-2014	2014/6/10	2014/9/1
339	采油废水治理工程技术规范	HJ 2041-2014	2014/6/10	2014/9/1
340	危险废物处置工程技术导则	HJ 2042-2014	2014/6/10	2014/9/1
341	环境保护产品技术要求 旋流除砂装置	HJ 2538-2014	2014/6/20	2014/9/1
342	环境标志产品技术要求 印刷 第三部分：凹版印刷	HJ 2539-2014	2014/9/28	2014/12/1
343	淀粉废水治理工程技术规范	HJ 2043-2014	2014/10/24	2015/1/1
344	发酵类制药工业废水治理工程技术规范	HJ 2044-2014	2014/10/24	2015/1/1
345	环境影响评价技术导则 钢铁建设项目	HJ 708-2014	2014/10/30	2015/1/1
346	建设项目竣工环境保护验收技术规范 纺织染整	HJ 709-2014	2014/10/30	2015/1/1
347	生物多样性观测技术导则 陆生维管植物	HJ 710.1-2014	2014/10/31	2015/1/1
348	生物多样性观测技术导则 地衣和苔藓	HJ 710.2-2014	2014/10/31	2015/1/1
349	生物多样性观测技术导则 陆生哺乳动物	HJ 710.3-2014	2014/10/31	2015/1/1
350	生物多样性观测技术导则 鸟类	HJ 710.4-2014	2014/10/31	2015/1/1
351	生物多样性观测技术导则 爬行动物	HJ 710.5-2014	2014/10/31	2015/1/1
352	生物多样性观测技术导则 两栖动物	HJ 710.6-2014	2014/10/31	2015/1/1
353	生物多样性观测技术导则 内陆水域鱼类	HJ 710.7-2014	2014/10/31	2015/1/1
354	生物多样性观测技术导则 淡水底栖大型无脊椎动物	HJ 710.8-2014	2014/10/31	2015/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
355	生物多样性观测技术导则 蝴蝶	HJ 710.9-2014	2014/10/31	2015/1/1
356	生物多样性观测技术导则 大中型土壤动物	HJ 710.10-2014	2014/10/31	2015/1/1
357	生物多样性观测技术导则 大型真菌	HJ 710.11-2014	2014/10/31	2015/1/1
358	声环境功能区划分技术规范	GB/T 15190-2014	2014/12/2	2015/1/1
359	石油炼制工业废水治理工程技术规范	HJ 2045-2014	2014/12/19	2015/3/1
360	火电厂烟气脱硫工程技术规范 海水法	HJ 2046-2014	2014/12/19	2015/3/1
361	环境信息共享互联互通平台总体框架技术规范	HJ 718-2014	2014/12/25	2015/3/1
362	环境信息系统数据库访问接口规范	HJ 719-2014	2014/12/25	2015/3/1
363	环境数据集加工汇交流程	HJ 721-2014	2014/12/25	2015/3/1
364	环境数据集说明文档格式	HJ 722-2014	2014/12/25	2015/3/1
365	环境信息数据字典规范	HJ 723-2014	2014/12/25	2015/3/1
366	环境基础空间数据加工处理技术规范	HJ 724-2014	2014/12/25	2015/3/1
367	环境信息网络验收规范	HJ 725-2014	2014/12/25	2015/3/1
368	环境空间数据交换技术规范	HJ 726-2014	2014/12/25	2015/3/1
369	环境信息交换技术规范	HJ 727-2014	2014/12/25	2015/3/1
370	环境信息系统测试与验收规范-软件部分	HJ 728-2014	2014/12/25	2015/3/1
371	环境信息系统安全技术规范	HJ 729-2014	2014/12/25	2015/3/1
372	环境标志产品技术要求 木塑制品	HJ 2540-2015	2015/2/10	2015/5/1
373	尾矿库环境风险评估技术导则（试行）	HJ 740-2015	2015/3/6	2015/4/1
374	生态环境状况评价技术规范	HJ 192-2015	2015/3/13	2015/3/13
375	水解酸化反应器污水处理工程技术规范	HJ 2047-2015	2015/11/20	2016/1/1
376	饮料制造废水治理工程技术规范	HJ 2048-2015	2015/11/20	2016/1/1
377	铅冶炼废气治理工程技术规范	HJ 2049-2015	2015/11/20	2016/1/1
378	环境工程设计文件编制指南	HJ 2050-2015	2015/11/24	2016/3/1
379	环境保护主管部门网站建设与维护技术导则	HJ 771-2015	2015/11/20	2016/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
380	集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求	HJ 773-2015	2015/12/4	2016/3/1
381	集中式饮用水水源地环境保护状况评估技术规范	HJ 774-2015	2015/12/4	2016/3/1
382	国家生态工业示范园区标准	HJ 274-2015	2015/12/24	2016/1/1
383	环境影响评价技术导则 地下水环境	HJ 610-2016	2016/1/7	2016/1/7
384	烧碱、聚氯乙烯工业废水处理工程技术规范	HJ 2051-2016	2016/2/1	2016/3/1
385	电子直线加速器工业 CT 辐射安全技术规范	HJ 785-2016	2016/3/29	2016/4/1
386	辐射环境保护管理导则 核技术利用建设项目 环境影响评价文件的内容和格式	HJ 10.1-2016	2016/3/29	2016/4/1
387	建设项目竣工环境保护验收技术规范 涤纶	HJ 790-2016	2016/3/29	2016/7/1
388	建设项目竣工环境保护验收技术规范 粘胶纤维	HJ 791-2016	2016/3/29	2016/7/1
389	建设项目竣工环境保护验收技术规范 制药	HJ 792-2016	2016/3/29	2016/7/1
390	建设项目竣工环境保护验收技术规范 医疗机构	HJ 794-2016	2016/4/25	2016/8/1
391	钢铁工业烧结机烟气脱硫工程技术规范 湿式石灰石/石灰-石膏法	HJ 2052-2016	2016/4/29	2016/8/1
392	生物多样性观测技术导则 水生维管植物	HJ 710.12-2016	2016/5/4	2016/8/1
393	生物多样性观测技术导则 蜜蜂类	HJ 710.13-2016	2016/5/4	2016/8/1
394	环境影响评价技术导则 核电厂环境影响报告书的格式和内容	HJ 808-2016	2016/6/24	2016/10/1
395	环境标志产品技术要求 胶粘剂	HJ 2541-2016	2016/10/17	2017/1/1
396	环境标志产品技术要求 胶印油墨	HJ 2542-2016	2016/10/17	2017/1/1
397	环境标志产品技术要求 干式电力变压器	HJ 2543-2016	2016/10/17	2017/1/1
398	环境标志产品技术要求 空气净化器	HJ 2544-2016	2016/11/14	2017/1/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
399	环境标志产品技术要求 电子白板	HJ 2545-2016	2016/11/14	2017/1/1
400	环境标志产品技术要求 纺织产品	HJ 2546-2016	2016/11/14	2017/1/1
401	建设项目环境影响评价技术导则 总纲	HJ 2.1-2016	2016/12/8	2017/1/1
402	环境标志产品技术要求 家具	HJ 2547-2016	2016/12/24	2017/2/1
403	污染物在线监控（监测）系统数据传输标准	HJ 212-2017	2017/4/24	2017/5/1
404	火电厂污染防治可行技术指南	HJ 2301-2017	2017/5/21	2017/6/1
405	环境与健康现场调查技术规范 横断面调查	HJ 839-2017	2017/6/9	2017/6/9
406	压水堆核电厂应急相关参数	HJ 842-2017	2017/7/7	2017/8/1
407	研究堆应急相关参数	HJ 843-2017	2017/7/7	2017/8/1
408	核燃料循环设施应急相关参数	HJ 844-2017	2017/7/7	2017/8/1
409	排污许可申请与核发技术规范 钢铁工业	HJ 846-2017	2017/7/27	2017/7/27
410	排污许可申请与核发技术规范 水泥工业	HJ 847-2017	2017/7/27	2017/7/27
411	排污许可证申请与核发技术规范 石化工业	HJ 853-2017	2017/8/22	2017/8/22
412	排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业	HJ 855-2017	2017/9/12	2017/9/12
413	排污许可证申请与核发技术规范 玻璃工业—平板玻璃	HJ 856-2017	2017/9/12	2017/9/12
414	排污许可证申请与核发技术规范 炼焦化学工业	HJ 854-2017	2017/9/13	2017/9/13
415	排污许可证申请与核发技术规范 制药工业—原料药制造	HJ 858.1-2017	2017/9/29	2017/9/29
416	排污许可证申请与核发技术规范 制革及毛皮加工工业—制革工业	HJ 859.1-2017	2017/9/29	2017/9/29
417	排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业—制糖工业	HJ 860.1-2017	2017/9/29	2017/9/29
418	排污许可证申请与核发技术规范 纺织印染工业	HJ 861-2017	2017/9/29	2017/9/29
419	排污许可证申请与核发技术规范 农药制造工业	HJ 862-2017	2017/9/29	2017/9/29

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
420	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—铅锌冶炼	HJ 863.1-2017	2017/9/29	2017/9/29
421	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—铝冶炼	HJ 863.2-2017	2017/9/29	2017/9/29
422	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—铜冶炼	HJ 863.3-2017	2017/9/29	2017/9/29
423	排污许可证申请与核发技术规范 化肥工业—氮肥	HJ 864.1-2017	2017/9/29	2017/9/29
424	恶臭嗅觉实验室建设技术规范	HJ 865-2017	2017/11/10	2017/11/10
425	环境污染物人群暴露评估技术指南	HJ 875-2017	2017/11/24	2017/11/24
426	环境信息元数据规范	HJ 720-2017	2017/11/28	2018/1/1
427	儿童土壤摄入量调查技术规范 示踪元素法	HJ 876-2017	2017/11/28	2017/11/28
428	暴露参数调查技术规范	HJ 877-2017	2017/11/30	2017/11/30
429	环境标志产品技术要求 文化用纸	HJ 410-2017	2017/12/11	2018/3/1
430	环境标志产品技术要求 塑料包装制品	HJ 209-2017	2017/12/11	2018/3/1
431	环境标志产品技术要求 燃气灶具	HJ 311-2017	2017/12/11	2018/3/1
432	环境标志产品技术要求 数字式复印（包括多功能）设备	HJ 424-2017	2017/12/11	2018/3/1
433	自然保护区管理评估规范	HJ 913-2017	2017/12/25	2018/3/1
434	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—汞冶炼	HJ 931-2017	2017/12/27	2017/12/27
435	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—镁冶炼	HJ 933-2017	2017/12/27	2017/12/27
436	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—镍冶炼	HJ 934-2017	2017/12/27	2017/12/27
437	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—钛冶炼	HJ 935-2017	2017/12/27	2017/12/27
438	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—锡冶炼	HJ 936-2017	2017/12/27	2017/12/27
439	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—钴冶炼	HJ 937-2017	2017/12/27	2017/12/27
440	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—锑冶炼	HJ 938-2017	2017/12/27	2017/12/27



序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
441	环境专题空间数据加工处理技术规范	HJ 927-2017	2018/1/2	2018/3/1
442	环保物联网 总体框架	HJ 928-2017	2018/1/2	2018/3/1
443	环保物联网 术语	HJ 929-2017	2018/1/2	2018/3/1
444	环保物联网 标准化工作指南	HJ 930-2017	2018/1/2	2018/3/1
445	制浆造纸工业污染防治可行技术指南	HJ 2302-2018	2018/1/4	2018/3/1
446	烟气循环流化床法烟气脱硫工程通用技术规范	HJ 178-2018	2018/1/15	2018/5/1
447	石灰石/石灰-石膏湿法烟气脱硫工程通用技术规范	HJ 179-2018	2018/1/15	2018/5/1
448	氨法烟气脱硫工程通用技术规范	HJ 2001-2018	2018/1/15	2018/5/1
449	企业突发环境事件风险分级方法	HJ 941-2018	2018/2/5	2018/3/1
450	排污许可证申请与核发技术规范 总则	HJ 942-2018	2018/2/8	2018/2/8
451	黄金行业氰渣污染控制技术规范	HJ 943-2018	2018/3/1	2018/3/1
452	饮用水水源保护区划分技术规范	HJ 338-2018	2018/3/9	2018/7/1
453	污染源源强核算技术指南 准则	HJ 884-2018	2018/3/27	2018/3/27
454	污染源源强核算技术指南 钢铁工业	HJ 885-2018	2018/3/27	2018/3/27
455	污染源源强核算技术指南 水泥工业	HJ 886-2018	2018/3/27	2018/3/27
456	污染源源强核算技术指南 制浆造纸	HJ 887-2018	2018/3/27	2018/3/27
457	污染源源强核算技术指南 火电	HJ 888-2018	2018/3/27	2018/3/27
458	排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则(试行)	HJ 944-2018	2018/3/27	2018/3/27
459	燃煤电厂超低排放烟气治理工程技术规范	HJ 2053-2018	2018/4/8	2018/6/1
460	磷肥工业废水治理工程技术规范	HJ 2054-2018	2018/4/8	2018/6/1
461	城市轨道交通环境振动与噪声控制工程技术规范	HJ 2055-2018	2018/4/8	2018/6/1
462	排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业—淀粉工业	HJ 860.2-2018	2018/6/30	2018/6/30
463	排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业—屠宰及肉类加工工业	HJ 860.3-2018	2018/6/30	2018/6/30

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
464	民用建筑环境空气颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )渗透系数调查技术规范	HJ 949-2018	2018/7/12	2018/7/12
465	环境标志产品技术要求 竹制品	HJ 2548-2018	2018/7/12	2018/10/1
466	环境标志产品技术要求 家用洗碗机	HJ 2549-2018	2018/7/12	2018/10/1
467	环境标志产品技术要求 食具消毒柜	HJ 2550-2018	2018/7/12	2018/10/1
468	环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨	HJ 371-2018	2018/7/12	2018/10/1
469	环境影响评价技术导则 大气环境	HJ 2.2-2018	2018/7/30	2018/12/1
470	排污许可证申请与核发技术规范 锅炉	HJ 953 -2018	2018/7/31	2018/7/31
471	排污许可证申请与核发技术规范 陶瓷砖瓦工业	HJ 954-2018	2018/7/31	2018/7/31
472	铜镍钴采选废水治理工程技术规范	HJ 2056-2018	2018/8/13	2018/9/1
473	铅冶炼废水治理工程技术规范	HJ 2057-2018	2018/8/13	2018/9/1
474	印制电路板废水治理工程技术规范	HJ 2058-2018	2018/8/13	2018/9/1
475	排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业—再生金属	HJ 863.4-2018	2018/8/17	2018/8/17
476	环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）	HJ 964-2018	2018/9/13	2019/7/1
477	核动力厂运行前辐射环境本底调查技术规范	HJ 969-2018	2018/9/20	2019/1/1
478	生态环境信息基本数据集编制规范	HJ 966-2018	2018/9/22	2018/9/22
479	排污许可证申请与核发技术规范 电池工业	HJ 967-2018	2018/9/23	2018/9/23
480	排污许可证申请与核发技术规范 磷肥、钾肥、复混肥料、有机肥料和微生物肥料工业	HJ 864.2-2018	2018/9/23	2018/9/23
481	排污许可证申请与核发技术规范 汽车制造业	HJ 971 -2018	2018/9/28	2018/9/28
482	环境影响评价技术导则 地表水环境	HJ 2.3-2018	2018/9/30	2019/3/1
483	环境影响评价技术导则 城市轨道交通	HJ 453-2018	2018/10/9	2019/3/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
484	建设项目环境风险评价技术导则	HJ 169-2018	2018/10/14	2019/3/1
485	排污许可证申请与核发技术规范 水处理（试行）	HJ 978-2018	2018/11/12	2018/11/12
486	污染源源强核算技术指南 平板 玻璃制造	HJ 980-2018	2018/11/27	2019/1/1
487	污染源源强核算技术指南 炼焦 化学工业	HJ 981-2018	2018/11/27	2019/1/1
488	污染源源强核算技术指南 石油 炼制工业	HJ 982-2018	2018/11/27	2019/1/1
489	污染源源强核算技术指南 有色 金属冶炼	HJ 983-2018	2018/11/27	2019/1/1
490	污染源源强核算技术指南 电镀	HJ 984-2018	2018/11/27	2019/1/1
491	电子加速器辐照装置辐射安全和 防护	HJ 979-2018	2018/11/30	2019/3/1
492	污染源源强核算技术指南 纺织 印染工业	HJ 990-2018	2018/12/25	2019/3/1
493	污染源源强核算技术指南 锅炉	HJ 991-2018	2018/12/25	2019/3/1
494	污染源源强核算技术指南 制药 工业	HJ 992-2018	2018/12/25	2019/3/1
495	污染源源强核算技术指南 农药 制造工业	HJ 993-2018	2018/12/25	2019/3/1
496	污染源源强核算技术指南 化肥 工业	HJ 994-2018	2018/12/25	2019/3/1
497	污染源源强核算技术指南 制革 工业	HJ 995-2018	2018/12/25	2019/3/1
498	污染源源强核算技术指南 农副 食品加工工业—制糖工业	HJ 996.1-2018	2018/12/25	2019/3/1
499	污染源源强核算技术指南 农副 食品加工工业—淀粉工业	HJ 996.2-2018	2018/12/25	2019/3/1
500	铜冶炼废水治理工程技术规范	HJ 2059-2018	2018/12/28	2019/3/1
501	铜冶炼废气治理工程技术规范	HJ 2060-2018	2018/12/28	2019/3/1
502	制糖工业污染防治可行技术指南	HJ 2303-2018	2018/12/29	2019/3/1
503	陶瓷工业污染防治可行技术指南	HJ 2304-2018	2018/12/29	2019/3/1
504	玻璃制造业污染防治可行技术指 南	HJ 2305-2018	2018/12/29	2019/3/1
505	炼焦化学工业污染防治可行技术 指南	HJ 2306-2018	2018/12/29	2019/3/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
506	污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则（试行）	HJ 25.5-2018	2018/12/29	2018/12/29
507	环境影响评价技术导则 铀矿冶	HJ 1015.1-2019	2019/1/21	2019/4/1
508	环境影响评价技术导则 铀矿冶退役	HJ 1015.2-2019	2019/1/21	2019/4/1
509	暴露参数调查基本数据集	HJ 968-2019	2019/4/11	2019/4/11
510	排污许可证申请与核发技术规范家具制造工业	HJ 1027-2019	2019/5/31	2019/5/31
511	排污许可证申请与核发技术规范酒、饮料制造工业	HJ 1028-2019	2019/6/14	2019/6/14
512	排污许可证申请与核发技术规范畜禽养殖行业	HJ 1029-2019	2019/6/14	2019/6/14
513	污染地块地下水修复和风险管控技术导则	HJ 25.6-2019	2019/6/18	2019/6/18
514	排污许可证申请与核发技术规范食品制造工业—乳制品制造工业	HJ 1030.1-2019	2019/6/19	2019/6/19
515	排污许可证申请与核发技术规范食品制造工业—调味品、发酵制品制造工业	HJ 1030.2-2019	2019/6/19	2019/6/19
516	排污许可证申请与核发技术规范电子工业	HJ 1031-2019	2019/7/23	2019/7/23
517	排污许可证申请与核发技术规范人造板工业	HJ 1032-2019	2019/7/24	2019/7/24
518	排污许可证申请与核发技术规范工业固体废物和危险废物治理	HJ 1033-2019	2019/8/13	2019/8/13
519	排污许可证申请与核发技术规范废弃资源加工工业	HJ 1034-2019	2019/8/13	2019/8/13
520	排污许可证申请与核发技术规范无机化学工业	HJ 1035-2019	2019/8/13	2019/8/13
521	排污许可证申请与核发技术规范聚氯乙烯工业	HJ 1036-2019	2019/8/13	2019/8/13
522	排污许可证申请与核发技术规范食品制造工业—方便食品、食品及饲料添加剂制造工业	HJ 1030.3-2019	2019/8/13	2019/8/13
523	核动力厂取排水环境影响评价指南（试行）	HJ 1037-2019	2019/8/21	2019/10/1
524	排污许可证申请与核发技术规范危险废物焚烧	HJ 1038-2019	2019/8/27	2019/8/27

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
525	排污许可证申请与核发技术规范 生活垃圾焚烧	HJ 1039-2019	2019/10/24	2019/10/24
526	危险废物鉴别技术规范	HJ 298-2019	2019/11/12	2020/1/1
527	建设用地土壤污染状况调查技术 导则	HJ 25.1-2019	2019/12/5	2019/12/5
528	建设用地土壤污染风险管控和修 复监测技术导则	HJ 25.2-2019	2019/12/5	2019/12/5
529	建设用地土壤污染风险评估技术 导则	HJ 25.3-2019	2019/12/5	2019/12/5
530	建设用地土壤修复技术导则	HJ 25.4-2019	2019/12/5	2019/12/5
531	排污许可证申请与核发技术规范 制药工业—生物药品制品制造	HJ 1062-2019	2019/12/10	2019/12/10
532	排污许可证申请与核发技术规范 制药工业—化学药品制剂制造	HJ 1063-2019	2019/12/10	2019/12/10
533	排污许可证申请与核发技术规范 制药工业—中成药生产	HJ 1064-2019	2019/12/10	2019/12/10
534	排污许可证申请与核发技术规范 制革及毛皮加工工业—毛皮加工 工业	HJ 1065-2019	2019/12/10	2019/12/10
535	排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业	HJ 1066-2019	2019/12/10	2019/12/10
536	规划环境影响评价技术导则 总 纲	HJ 130-2019	2019/12/13	2020/3/1
537	环境标志产品技术要求 吸油烟机	HJ 1059-2019	2019/12/13	2020/1/1
538	环境标志产品技术要求 化妆品	HJ 1060-2019	2019/12/13	2020/1/1
539	环境标志产品技术要求 吸收性 卫生用品	HJ 1061-2019	2019/12/13	2020/1/1
540	印刷工业污染防治可行技术指南	HJ 1089-2020	2020/1/8	2020/1/8
541	生态环境档案管理规范 生态环 境监测	HJ 8.2-2020	2020/1/10	2020/4/1
542	砷渣稳定化处置工程技术规范	HJ 1090-2020	2020/1/14	2020/1/14
543	固体废物再生利用污染防治技术 导则	HJ 1091-2020	2020/1/14	2020/1/14
544	陶瓷工业废气治理工程技术规范	HJ 1092-2020	2020/1/14	2020/1/14
545	蓄热燃烧法工业有机废气治理工 程技术规范	HJ 1093-2020	2020/1/14	2020/1/14

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
546	石油炼制工业废气治理工程技术规范	HJ 1094-2020	2020/1/14	2020/1/14
547	纺织染整工业废水治理工程技术规范	HJ 471-2020	2020/1/14	2020/1/14
548	芬顿氧化法废水处理工程技术规范	HJ 1095-2020	2020/1/14	2020/1/14
549	污染源源强核算技术指南 陶瓷制品制造	HJ 1096-2020	2020/1/17	2020/3/1
550	污染源源强核算技术指南 汽车制造	HJ 1097-2020	2020/1/17	2020/3/1
551	排污许可证申请与核发技术规范 煤炭加工—合成气和液体燃料生产	HJ 1101-2020	2020/2/28	2020/2/28
552	排污许可证申请与核发技术规范 化学纤维制造业	HJ 1102-2020	2020/2/28	2020/2/28
553	排污许可证申请与核发技术规范 专用化学产品制造业	HJ 1103-2020	2020/2/28	2020/2/28
554	排污许可证申请与核发技术规范 日用化学产品制造业	HJ 1104-2020	2020/2/28	2020/2/28
555	排污许可证申请与核发技术规范 医疗机构	HJ 1105-2020	2020/2/28	2020/2/28
556	排污许可证申请与核发技术规范 环境卫生管理业	HJ 1106-2020	2020/2/28	2020/2/28
557	排污许可证申请与核发技术规范 码头	HJ 1107-2020	2020/2/28	2020/2/28
558	排污许可证申请与核发技术规范 羽毛（绒）加工工业	HJ 1108-2020	2020/2/28	2020/2/28
559	排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业—水产品加工工业	HJ 1109-2020	2020/2/28	2020/2/28
560	排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业—饲料加工、植物油加工工业	HJ 1110-2020	2020/2/28	2020/2/28
561	环境影响评价技术导则 广播电视	HJ 1112-2020	2020/2/27	2020/4/1
562	输变电建设项目环境保护技术要求	HJ 1113-2020	2020/2/27	2020/4/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
563	伴生放射性物料贮存及固体废物填埋辐射环境保护技术规范（试行）	HJ 1114-2020	2020/3/3	2020/4/1
564	排污许可证申请与核发技术规范 金属铸造工业	HJ 1115-2020	2020/3/4	2020/3/4
565	排污许可证申请与核发技术规范 涂料、油墨、颜料及类似产品制造业	HJ 1116-2020	2020/3/4	2020/3/4
566	排污许可证申请与核发技术规范 铁合金、电解锰工业	HJ1117-2020	2020/3/4	2020/3/4
567	排污许可证申请与核发技术规范 储油库、加油站	HJ 1118-2020	2020/3/4	2020/3/4
568	排污许可证申请与核发技术规范 石墨及其他非金属矿物制品制造	HJ 1119-2020	2020/3/4	2020/3/4
569	排污许可证申请与核发技术规范 水处理通用工序	HJ 1120-2020	2020/3/13	2020/3/13
570	生态环境健康风险评估技术指南 总纲	HJ 1111-2020	2020/3/18	2020/3/18
571	排污许可证申请与核发技术规范 工业炉窑	HJ 1121-2020	2020/3/27	2020/3/27
572	排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业	HJ 1122-2020	2020/3/27	2020/3/27
573	排污许可证申请与核发技术规范 制鞋工业	HJ 1123-2020	2020/3/27	2020/3/27
574	排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	HJ 1124-2020	2020/3/27	2020/3/27
575	排污许可证申请与核发技术规范 稀有稀土金属冶炼	HJ1125-2020	2020/3/27	2020/3/27
576	废铅蓄电池处理污染控制技术规范	HJ 519-2020	2020/3/26	2020/3/26
577	生活垃圾焚烧飞灰污染控制技术规范（试行）	HJ 1134-2020	2020/8/27	2020/8/27
578	环境影响评价技术导则 卫星地球上行站	HJ 1135-2020	2020/10/27	2020/12/30
579	生态保护红线监管技术规范 基础调查（试行）	HJ 1140-2020	2020/11/24	2020/11/24
580	生态保护红线监管技术规范 生态状况监测（试行）	HJ 1141-2020	2020/11/24	2020/11/24

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
581	生态保护红线监管技术规范 生态功能评价（试行）	HJ 1142-2020	2020/11/24	2020/11/24
582	生态保护红线监管技术规范 保护成效评估（试行）	HJ 1143-2020	2020/11/24	2020/11/24
583	生态保护红线监管技术规范 台账数据库建设（试行）	HJ 1144-2020	2020/11/24	2020/11/24
584	生态保护红线监管技术规范 数据质量控制（试行）	HJ 1145-2020	2020/11/24	2020/11/24
585	生态保护红线监管技术规范 平台建设（试行）	HJ 1146-2020	2020/11/24	2020/11/24
586	伴生放射性矿开发利用项目竣工辐射环境保护验收监测报告的格式与内容	HJ 1148-2020	2020/12/3	2021/1/1
587	环境影响评价技术导则 输变电	HJ 24-2020	2020/12/14	2021/3/1
588	建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电	HJ 705-2020	2020/12/14	2021/3/1
589	建设项目竣工环境保护验收技术规范 广播电视	HJ 1152-2020	2020/12/14	2021/3/1
590	非道路柴油移动机械污染物排放控制技术要求的	HJ 1014-2020	2020/12/28	2020/12/28
591	生态环境损害鉴定评估技术指南 总纲和关键环节 第1部分：总纲	GB/T 39791.1-2020	2020/12/29	2021/1/1
592	生态环境损害鉴定评估技术指南 总纲和关键环节 第2部分：损害调查	GB/T 39791.2-2020	2020/12/29	2021/1/1
593	生态环境损害鉴定评估技术指南 环境要素 第1部分：土壤和地下水	GB/T 39792.1-2020	2020/12/29	2021/1/1
594	生态环境损害鉴定评估技术指南 环境要素 第2部分：地表水和沉积物	GB/T 39792.2-2020	2020/12/29	2021/1/1
595	环境标志产品技术要求 卫生陶瓷	HJ 296-2021	2021/4/23	2021/4/23
596	环境标志产品技术要求 陶瓷砖（板）	HJ 297-2021	2021/4/23	2021/4/23
597	环境标志产品技术要求 再生橡胶及其制品	HJ 1158-2021	2021/4/23	2021/4/23
598	环境标志产品技术要求 小型家用电器	HJ 1159-2021	2021/4/23	2021/4/23



序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
599	环境标志产品技术要求 无下水道卫生系统	HJ 1160-2021	2021/4/23	2021/4/23
600	环境标志产品技术要求 笔	HJ 1161-2021	2021/4/23	2021/4/23
601	环境标志产品技术要求 洗衣店和洗衣工厂	HJ 1162-2021	2021/4/23	2021/4/23
602	医疗废物化学消毒集中处理工程技术规范	HJ 228-2021	2021/4/30	2021/4/30
603	医疗废物微波消毒集中处理工程技术规范	HJ 229-2021	2021/4/30	2021/4/30
604	医疗废物高温蒸汽消毒集中处理工程技术规范	HJ 276-2021	2021/4/30	2021/4/30
605	工业锅炉烟气治理工程技术规范	HJ 462-2021	2021/4/30	2021/4/30
606	包装印刷业有机废气治理工程技术规范	HJ 1163-2021	2021/4/30	2021/4/30
607	污染土壤修复工程技术规范 异位热脱附	HJ 1164-2021	2021/4/30	2021/4/30
608	污染土壤修复工程技术规范 原位热脱附	HJ 1165-2021	2021/4/30	2021/4/30
609	全国生态状况调查评估技术规范—生态系统遥感解译与野外核查	HJ 1166-2021	2021/5/12	2021/8/1
610	全国生态状况调查评估技术规范—森林生态系统野外观测	HJ 1167-2021	2021/5/12	2021/8/1
611	全国生态状况调查评估技术规范—草地生态系统野外观测	HJ 1168-2021	2021/5/12	2021/8/1
612	全国生态状况调查评估技术规范—湿地生态系统野外观测	HJ 1169-2021	2021/5/12	2021/8/1
613	全国生态状况调查评估技术规范—荒漠生态系统野外观测	HJ 1170-2021	2021/5/12	2021/8/1
614	全国生态状况调查评估技术规范—生态系统格局评估	HJ 1171-2021	2021/5/12	2021/8/1
615	全国生态状况调查评估技术规范—生态系统质量评估	HJ 1172-2021	2021/5/12	2021/8/1
616	全国生态状况调查评估技术规范—生态系统服务功能评估	HJ 1173-2021	2021/5/12	2021/8/1
617	全国生态状况调查评估技术规范—生态问题评估	HJ 1174-2021	2021/5/12	2021/8/1
618	全国生态状况调查评估技术规范—项目尺度生态影响评估	HJ 1175-2021	2021/5/12	2021/8/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
619	全国生态状况调查评估技术规范—数据质量控制与集成	HJ 1176-2021	2021/5/12	2021/8/1
620	纺织工业污染防治可行技术指南	HJ 1177-2021	2021/5/12	2021/5/12
621	工业锅炉污染防治可行技术指南	HJ 1178-2021	2021/5/12	2021/5/12
622	涂料油墨工业污染防治可行技术指南	HJ 1179-2021	2021/5/12	2021/5/12
623	家具制造业污染防治可行技术指南	HJ 1180-2021	2021/5/12	2021/5/12
624	汽车工业污染防治可行技术指南	HJ 1181-2021	2021/5/12	2021/5/12
625	区域性土壤环境背景含量统计技术导则（试行）	HJ 1185-2021	2021/7/6	2021/8/1
626	废锂离子动力蓄电池处理污染控制技术规范	HJ 1186-2021	2021/8/7	2022/1/1
627	放射性物品运输核与辐射安全分析报告书格式和内容	HJ 1187-2021	2021/8/27	2021/11/1
628	核医学辐射防护与安全要求	HJ 1188-2021	2021/9/6	2021/11/1
629	规划环境影响评价技术导则 产业园区	HJ 131-2021	2021/9/8	2021/12/1
630	放射治疗辐射安全与防护要求	HJ 1198-2021	2021/10/17	2021/12/1
631	排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）	HJ 1200-2021	2021/11/6	2022/1/1
632	放射性物品运输容器防脆性断裂的安全设计指南	HJ 1201-2021	2021/11/13	2021/12/1
633	钢制乏燃料运输容器制造通用技术要求	HJ 1202-2021	2021/11/13	2021/12/1
634	自然保护区生态环境保护成效评估标准（试行）	HJ 1203-2021	2021/11/15	2021/11/15
635	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 造纸工业	HJ 408-2021	2021/11/25	2021/11/25
636	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 汽车制造业	HJ 407-2021	2021/11/25	2021/11/25
637	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 乙烯工程	HJ 406-2021	2021/11/25	2021/11/25
638	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 石油炼制	HJ 405-2021	2021/11/25	2021/11/25
639	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 钢铁工业	HJ 404-2021	2021/11/25	2021/11/25
640	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 水泥工业	HJ 256-2021	2021/11/25	2021/11/25

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
641	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 电解铝及铝用炭素工业	HJ 254-2021	2021/11/25	2021/11/25
642	规划环境影响评价技术导则 流域综合规划	HJ 1218-2021	2021/12/8	2022/3/1
643	优化评估化学物质筛选技术导则	HJ 1229-2021	2021/12/21	2022/1/1
644	工业企业挥发性有机物泄漏检测与修复技术指南	HJ 1230-2021	2021/12/21	2022/4/1
645	入河（海）排污口三级排查技术指南	HJ 1232-2021	2021/12/24	2022/1/1
646	入河（海）排污口排查整治 无人机遥感航测技术规范	HJ 1233-2021	2021/12/24	2022/1/1
647	入河（海）排污口排查整治 无人机遥感解译技术规范	HJ 1234-2021	2021/12/24	2022/1/1
648	入河（海）排污口命名与编码规则	HJ 1235-2021	2021/12/24	2022/1/1
649	集中式地表水饮用水水源地风险源遥感调查技术规范	HJ 1236-2021	2021/12/24	2022/1/1
650	环境影响评价技术导则 声环境	HJ 2.4-2021	2021/12/24	2022/7/1
651	机动车排放定期检验规范	HJ 1237-2021	2021/12/27	2022/7/1
652	汽车排放定期检验信息采集传输技术规范	HJ 1238-2021	2021/12/27	2022/7/1
653	重型车排放远程监控技术规范 第1部分 车载终端	HJ 1239.1-2021	2021/12/27	2022/7/1
654	重型车排放远程监控技术规范 第2部分 企业平台	HJ 1239.2-2021	2021/12/27	2022/7/1
655	重型车排放远程监控技术规范 第3部分 通讯协议及数据格式	HJ 1239.3-2021	2021/12/27	2022/7/1
656	环境影响评价技术导则 生态影响	HJ 19-2022	2022/1/5	2022/7/1
657	生态环境档案著录细则	HJ 9-2022	2022/3/9	2022/3/15
658	锰渣污染控制技术规范	HJ 1241-2022	2022/3/27	2022/10/1
659	废塑料污染控制技术规范	HJ 364-2022	2022/5/31	2022/5/31
660	化学物质环境管理 化学物质测试术语	HJ 1257-2022	2022/6/6	2022/6/15
661	核技术利用放射性废物库选址、设计与建造技术规范	HJ 1258-2022	2022/6/9	2022/7/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
662	危险废物管理计划和管理台账制定技术导则	HJ 1259-2022	2022/6/20	2022/10/1
663	报废机动车拆解企业污染控制技术规范	HJ 348-2022	2022/7/7	2022/10/1
664	生态环境档案分类表	HJ 7-2022	2022/8/21	2022/10/1
665	生态环境档案管理规范 科学研究	HJ 8.1-2022	2022/8/21	2022/10/1
666	快递包装废物污染控制技术指南	HJ 1265-2022	2022/11/25	2022/11/28
667	生物质废物堆肥污染控制技术规范	HJ 1266-2022	2022/11/25	2022/11/28
668	生态环境统计技术规范 排放源统计	HJ 772-2022	2022/12/1	2023/1/1
669	生态保护修复成效评估技术指南（试行）	HJ 1272-2022	2022/12/24	2022/12/24
670	自然保护地人类活动遥感解译审核与质量控制技术规程	HJ 1273-2022	2022/12/24	2022/12/24
671	含铬皮革废料污染控制技术规范	HJ 1274-2022	2022/12/24	2023/4/1
672	失活脱硝催化剂再生污染控制技术规范	HJ 1275-2022	2022/12/24	2023/4/1
673	危险废物识别标志设置技术规范	HJ 1276-2022	2022/12/30	2023/7/1
674	生态环境档案管理规范 建设项目生态环境保护	HJ 8.3-2023	2023/1/4	2023/2/1
675	生态环境档案管理规范 生态环境仪器设备	HJ 8.5-2023	2023/1/4	2023/2/1
676	氮肥工业废水治理工程技术规范	HJ 1277-2023	2023/2/1	2023/5/1
677	陶瓷工业废水治理工程技术规范	HJ 1278-2023	2023/2/1	2023/5/1
678	钛白粉工业废水治理工程技术规范	HJ 1279-2023	2023/2/1	2023/5/1
679	炼焦化学工业废气治理工程技术规范	HJ 1280-2023	2023/2/1	2023/5/1
680	玻璃工业废气治理工程技术规范	HJ 1281-2023	2023/2/1	2023/5/1
681	污染土壤修复工程技术规范 固化/稳定化	HJ 1282-2023	2023/2/1	2023/5/1
682	污染土壤修复工程技术规范 生物堆	HJ 1283-2023	2023/2/1	2023/5/1
683	医疗废物消毒处理设施运行管理技术规范	HJ 1284-2023	2023/2/1	2023/5/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
684	屠宰及肉类加工业污染防治可行技术指南	HJ 1285-2023	2023/2/1	2023/5/1
685	医疗废物集中焚烧处置工程技术规范	HJ 177-2023	2023/2/1	2023/5/1
686	铸造工业大气污染防治可行技术指南	HJ 1292-2023	2023/3/6	2023/6/1
687	农药制造业污染防治可行技术指南	HJ 1293-2023	2023/3/9	2023/6/1
688	生态保护红线监管数据互联互通接口技术规范	HJ 1294-2023	2023/4/15	2023/4/15
689	排污单位污染物排放口二维码标识技术规范	HJ 1297-2023	2023/5/26	2023/5/26
690	电子工业水污染防治可行技术指南	HJ 1298-2023	2023/6/7	2023/7/1
691	排污许可证质量核查技术规范	HJ 1299-2023	2023/6/7	2023/7/1
692	海水、海洋沉积物和海洋生物质量评价技术规范	HJ 1300-2023	2023/7/11	2023/10/1
693	环境影响评价技术导则 民用机场建设工程	HJ 87-2023	2023/7/27	2024/1/1
694	环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目	HJ 349-2023	2023/7/27	2024/1/1
695	排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声	HJ 1301-2023	2023/8/4	2023/10/1
696	氮肥工业污染防治可行技术指南	HJ 1302-2023	2023/8/25	2023/11/1
697	调味品、发酵制品制造工业污染防治可行技术指南	HJ 1303-2023	2023/8/25	2023/11/1
698	制革工业污染防治可行技术指南	HJ 1304-2023	2023/8/25	2023/11/1
699	制药工业污染防治可行技术指南 原料药（发酵类、化学合成类、提取类）和制剂类	HJ 1305-2023	2023/8/25	2023/11/1
700	电镀污染防治可行技术指南	HJ 1306-2023	2023/8/25	2023/11/1
701	生活垃圾焚烧发电厂现场监督检查技术指南	HJ 1307-2023	2023/8/29	2023/9/30
702	入河入海排污口监督管理技术指南 整治总则	HJ 1308-2023	2023/8/31	2023/11/1
703	入河入海排污口监督管理技术指南 入河排污口规范化建设	HJ 1309-2023	2023/8/31	2023/11/1
704	自然保护地生态环境调查与观测技术规范	HJ 1311-2023	2023/9/8	2023/11/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
705	入河入海排污口监督管理技术指南 名词术语	HJ 1310-2023	2023/10/23	2023/11/1
706	入河入海排污口监督管理技术指南 排污口分类	HJ 1312-2023	2023/10/26	2023/11/1
707	入河入海排污口监督管理技术指南 溯源总则	HJ 1313-2023	2023/10/26	2023/11/1
708	入河入海排污口监督管理技术指南 信息采集与交换	HJ 1314-2023	2023/10/26	2023/11/1
709	重点行业移动源监管与核查技术指南	HJ 1321-2023	2023/12/4	2024/7/1
710	非道路移动机械排放远程监控技术规范	HJ 1322-2023	2023/12/4	2024/7/1
711	放射性测井辐射安全与防护	HJ 1325-2023	2023/12/5	2024/2/1
712	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 核技术利用	HJ 1326-2023	2023/12/5	2024/2/1
713	废硫酸利用处置污染控制技术规范	HJ 1335-2023	2023/12/5	2024/7/1
714	生态环境档案管理规范 排放源管控	HJ 8.4-2023	2023/12/15	2024/2/1
715	生态环境档案管理规范 核与辐射安全	HJ 8.6-2023	2023/12/15	2024/2/1
716	废放射源近地表处置安全要求	HJ 1336-2023	2023/12/26	2024/3/1
717	生物多样性观测技术导则 陆生维管植物多样性观测固定样地的设置	HJ 710.14-2023	2023/12/29	2024/4/1
718	生物多样性观测技术导则 红外相机技术	HJ 710.15-2023	2023/12/29	2024/4/1
719	生态保护红线监管技术规范 疑似生态破坏问题图斑遥感识别（试行）	HJ 1337-2023	2023/12/29	2023/12/29
720	荒漠化区域生态质量评价技术规范	HJ 1338-2023	2023/12/29	2023/12/29
721	湿地生态质量评价技术规范	HJ 1339-2023	2023/12/29	2023/12/29
722	生物多样性（陆域生态系统）遥感调查技术指南	HJ 1340-2023	2023/12/29	2024/4/1
723	生物多样性综合观测站建设标准	HJ 1341-2023	2023/12/29	2024/4/1
724	海洋生物多样性综合观测标准 浅海和潮间带	HJ 1342-2023	2023/12/29	2024/4/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
725	转基因植物环境释放的生态风险评估导则（试行）	HJ 1343-2023	2023/12/29	2024/4/1
726	抗虫转基因植物对生物多样性影响评价技术导则（试行）	HJ 1344-2023	2023/12/29	2024/4/1
727	外来入侵植物对陆域自然保护区生物多样性影响评估技术导则	HJ 1345-2023	2023/12/29	2024/4/1
728	生态环境信息化标准体系指南	HJ 511-2024	2024/1/5	2024/2/1
729	固定污染源基本数据集 第1部分 基础信息	HJ 1346.1-2024	2024/1/5	2024/2/1
730	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 铀矿冶	HJ 1347.1-2024	2024/1/7	2024/3/1
731	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 铀矿冶退役	HJ 1347.2-2024	2024/1/7	2024/3/1
732	建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 卫星地球上行站	HJ 1348-2024	2024/1/7	2024/3/1
733	区域电磁环境调查与评估方法（试行）	HJ 1349-2024	2024/1/7	2024/3/1
734	生态环境损害鉴定评估技术指南总纲和关键环节 第3部分：恢复效果评估	GB/T 39791.3-2024	2024/1/15	2024/4/1
735	生态环境损害鉴定评估技术指南总纲和关键环节 第4部分：土壤生态环境基线调查与确定	GB/T 39791.4-2024	2024/1/15	2024/4/1
736	机动车环保信息公开技术规范	HJ 1350-2024	2024/1/17	2025/1/1
737	环境空气 颗粒物来源解析 基于手工监测的受体模型法技术规范	HJ 1351-2024	2024/2/18	2024/5/1
738	环境空气 颗粒物来源解析 基于手工监测的受体模型法监测数据处理与检验技术规范	HJ 1352-2024	2024/2/18	2024/5/1
739	环境空气 颗粒物来源解析 正定矩阵因子分解模型计算技术指南	HJ 1353-2024	2024/2/18	2024/5/1
740	环境空气 颗粒物来源解析 化学质量平衡模型计算技术指南	HJ 1354-2024	2024/2/18	2024/5/1
741	饮用水水源地生态环境保护执法监管遥感调查技术规范	HJ 1356-2024	2024/2/19	2024/5/1
742	乏燃料运输容器设计要求	HJ 1355-2024	2024/2/20	2024/5/1
743	化学物质环境管理命名规范	HJ 1357-2024	2024/3/21	2024/7/1

序号	标准名称	标准编号	发布时间	实施时间
744	生态环境损害鉴定评估技术指南 生态系统 第1部分：农田生态系统	GB/T 43871.1-2024	2024/3/25	2024/7/1
745	生态环境规划编制技术导则 总 纲	HJ 1359-2024	2024/5/11	2024/8/1