

附件二：

《2007 年度国家环境保护标准制 修订计划（征求意见稿）》编制说明

为做好“十一五”期间国家环境保护工作，结合当前工作实际情况，我司编制了《2007 年度国家环境保护标准制修订计划（征求意见稿）》，（以下简称《标准计划》）。《标准计划》包括国家环境质量标准、国家污染物排放（控制）标准、国家环境标准样品、建设项目监督管理标准、循环经济生态工业标准、清洁生产审核标准、生态环境保护标准、环境污染物监测方法、环境监测技术规范、环境标志产品标准、环境保护产品标准、污染物总量控制与排放量核算技术规范、环境保护信息标准、核与电磁辐射相关标准和技术规范等环境保护标准制修订项目，共计 165 项。

《标准计划》编制过程中较为充分地考虑了必要性和可能性两方面因素。必要性方面主要是以《“十一五”国家环境保护标准规划》为依据，结合落实第六次全国环保大会精神、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》、《国务院关于加快推进产能过剩行业结构调整的通知》、总局领导的批示、总局重要会议的决定、落实决定《分工意见》中涉及标准的工作、国家标准清理要求以及当前国家环境保护工作的需要。可能性方面主要考虑环境保护科研和相关工作基础等。

2006 年是“十一五”开局之年，“十一五”标准规划中的部分项目，在 2006 年标准计划中已予落实。

附：1.《国家环境保护标准制修订计划项目名录》

2.《“十一五”期间需要制修订的国家环境保护标准名录》

附一：

国家环境保护标准制修订计划项目名录

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划 年度	备 注
1	6	地表水自动监测技术规范（制订）	中国环境监测总站	2000	
2	9	电磁辐射防护规定（修订）	航天医学工程研究所	2000	
3	13	声环境质量标准与测量方法	中国环境科学研究院环境标准研究所	2001	
4	14	工业企业厂界噪声标准及测定方法	中国环境监测总站	2001	
5	15	社会生活噪声排放标准及测量方法	北京市劳动保护科学研究所	2001	
6	19/104/209	农药工业污染物排放标准-有机磷类	中国石油与化学工业协会、中国化工防治污染技术协会	2001	2002年, 2005年再次下达计划
7	20	城市建设用地土壤环境质量标准	国家环保总局南京环境科学研究所	2001	
8	26	酒精工业水污染物排放标准	中国环境科学研究院环境标准研究所	2001	
9	28	湖泊水库营养状态评价标准	中国环境科学研究院	2001	
10	38	环保产品认定技术要求 机械搅拌气浮装置	中国环保产业协会	2001	
11	39	环保产品认定技术要求 好氧生物滤池成套装置	中国环保产业协会	2001	
12	41	环保产品认定技术要求 上流式污泥床厌氧反应器	中国环保产业协会	2001	
13	43	环保产品认定技术要求 螺旋砂水分离器	中国环保产业协会	2001	
14	44	环保产品认定技术要求 大行程升降曝气机	中国环保产业协会	2001	
15	45	环保产品认定技术要求 卧旋式污泥脱水机	中国环保产业协会	2001	
16	46	环保产品认定技术要求 厌氧水解活性污泥装置	中国环保产业协会	2001	
17	49	环保产品认定技术要求 危险废物焚烧炉	中国环保产业协会	2001	
18	50	环保产品认定技术要求 垃圾焚烧炉	中国环保产业协会	2001	
19	51	环保产品认定技术要求 垃圾填埋场用压实机	中国环保产业协会	2001	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划年度	备 注
20	52	环保产品认定技术要求 垃圾运输车	中国环保产业协会	2001	
21	53	环保产品认定技术要求 粉煤灰分选设备	中国环保产业协会	2001	
22	54	环保产品认定技术要求 吸声结构	中国环保产业协会	2001	
23	55	环保产品认定技术要求 有机高分子系絮凝剂	中国环保产业协会	2001	
24	103	铬盐工业污染物排放标准及测量方法	济南市环境科学研究所	2004	
25	108	废旧家电污染防治技术政策	中国环境科学研究院环境标准研究所	2002	
26	108	水泥工业污染防治技术导则	中国环境科学研究院环境标准研究所	2002	
27	110	行走式机械排气污染物排放限值及测量方法	济南汽车检测中心、重庆汽车检测中心	2002	
28	112	摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法()	国家摩托车质检中心、天津摩托车技术中心	2002	
29	114	点燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法()	中国汽车技术研究中心、长春汽车研究所	2002	
30	115	摩托车和轻便摩托车噪声排放限值及测量方法()	国家摩托车质量检验中心	2002	
31	117	煤炭工业水污染物排放标准	中国环境科学研究院环境标准研究所	2002	
32	119	电子玻璃工业污染物排放标准	中国环境科学研究院环境标准研究所	2005	
33	119	平板玻璃工业污染物排放标准	中国环境科学研究院环境标准研究所	2002	
34	120	炼焦化学工业污染物排放标准	山西省环境保护局	2002	
35	121	石油化学工业污染物排放标准	中国石化集团	2002	
36	122	石油炼制工业污染物排放标准	中国石化集团	2002	
37	123	石油天然气开发工业污染物排放标准	中国石油集团	2002	
38	124	石油及成品油储运销售工业污染物排放标准	中国石化集团	2002	名称改为《车用汽油工业污染物排放标准》
39	128	天然气净化厂大气污染物排放标准	中国环科院标准所	2002	
40	129	纯碱工业污染物排放标准	中国石化协会	2002	
41	130/228	稀土工业水污染物排放标准	中国有色工程设计研究总院、南昌有色冶金设计研究院	2002	2004年再次下达计划
42	131	危险废物鉴别系列标准	中国环境科学研究院环境标准研究所	2002	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划 年度	备 注
43	135	沙尘暴监测技术规定	甘肃省环境监测站、中国环境监测总站	2002	
44	135	近岸海域环境监测技术规范	舟山市环境监测站、中国环境监测总站	2002	
45	135	生物监测技术指南	沈阳市环境监测站、中国环境监测总站	2002	
46	135	环境噪声监测技术规范	武汉市环境监测站、中国环境监测总站	2002	
47	135	城市空气质量周报、日报和预报技术规范	大连市环境监测站、中国环境监测总站	2002	
48	135	建设项目环保设计竣工验收技术规定	江西省环境监测站、中国环境监测总站	2002	
49	135	生态环境监测技术指南	辽宁省环境监测站、中国环境监测总站	2002	
50	135	环境监测质量保证与质量控制技术规范	江苏省环境监测站、中国环境监测总站	2002	2005年再次下达计划
51	135	电磁辐射环境监测技术规范	青岛市环境监测站、中国环境监测总站	2002	
52	135	突发性污染事故应急监测技术规范	杭州市环境监测站、中国环境监测总站	2002	
53	135	环境振动监测技术规范	湖南省环境监测站、中国环境监测总站	2002	
54	135	恶臭污染物环境监测技术规范	天津市环境监测站、中国环境监测总站	2002	
55	135	环境质量报告书编写技术规定	黑龙江省环境监测站、中国环境监测总站	2002	
56	135	环境监测信息处理传输技术规定	上海市环境监测站、中国环境监测总站	2002	
57	135	环境污染争议调查、仲裁监测技术规范	吉林省环境监测站、中国环境监测总站	2002	
58	135	环境统计技术规定	河南省环境监测站、中国环境监测总站	2002	
59	136	在用机动车排放检测规范	中国环境科学研究院环境标准研究所	2002	
60	138	锅炉和炉窑排放烟尘、烟气及黑度监测方法	北京市环境监测中心	2002	
61	139	水质 挥发性有机物的测定 P&T 与 GC-MS 联用法	中国环境监测总站	2002	
62	140	水质 挥发性有机物的测定 P&T 与 GC-FID/ECD 联用法	中国环境监测总站	2002	
63	141	空气和废气 多种醛酮的测定 液相色谱法	中国环境监测总站	2002	
64	143	建筑施工场界噪声控制标准及测量方法	中国环境监测总站	2004	
65	144	生活垃圾堆肥污染物控制标准及测量方法	中国环境监测总站	2004	
66	145	地表水环境质量评价技术规范	中国环境监测总站	2003	
67	151	汽车及其它路上运输设备业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划 年度	备 注
68	151	造纸及纸制品业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
69	151	皮革、皮毛制品业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
70	151	有色金属冶炼及压延加工业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
71	151	黑色金属冶炼及压延加工业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
72	151	有色金属矿采选业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
73	151	非金属矿物制品业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
74	151	基本化学原料制造业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
75	151	合成材料、化纤、橡胶、塑料制造业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
76	151	化肥农药及有机化学产品制造业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
77	151	纺织服装制造业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
78	151	医药制造业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
79	151	烟草加工业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
80	151	食品饮料业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
81	151	饮料制造业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
82	151	食品加工制造业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
83	151	餐饮业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
84	151	电子通讯及电器及机械仪器、仪表制造业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
85	151	计算机应用及信息咨询服务业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
86	151	邮电通讯业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
87	151	电力和煤气生产和供应业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
88	151	普通机械制造业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
89	151	电、汽、热水的生产和供应清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
90	151	木材加工业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
91	151	旅游、宾馆及娱乐业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
92	151	装修、装饰业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划 年度	备 注
93	151	石油和天然气开采业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
94	151	石油加工及炼焦业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
95	151	表面涂装工程清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
96	151	地质勘察、水利管理业清洁生产标准	国家清洁生产中心	2002	
97	152	防治城市扬尘污染技术规范	南开大学环境学院	2002	
98	153	防治城市地面交通噪声污染技术政策	中国环境科学研究院环境标准研究所	2002	
99	154	石油天然气工业污染防治技术政策	中国石油集团	2002	
100	155	制药工业污染防治技术政策	河北省环境科学研究院	2002	
101	156	燃料燃烧污染物排放源强估算技术指南	环保总局环境工程评估中心	2002	
102	157	环境影响评价技术导则 声环境(修订)	环保总局环境工程评估中心	2002	
103	158	地下水环境影响评价导则	环保总局环境工程评估中心	2002	
104	159	城市轨道交通环境影响评价导则	北京市地铁研究所	2002	
105	160	城市污水回用风险评价导则	天津大学	2002	名称有调整
106	162	环氧树脂工业污染物排放标准及测量方法	中国石油和化工勘察设计协会	2004	
107	169	环境标志产品技术要求 建筑空心砌块	国家环境保护总局环境发展中心	2002	
108	170	环境标志产品技术要求 建筑轻质板材	国家环境保护总局环境发展中心	2002	
109	171	环境标志产品技术要求 地毯	国家环境保护总局环境发展中心	2002	
110	172	环境标志产品技术要求 干洗机	国家环境保护总局环境发展中心	2002	
111	173	环境标志产品技术要求 废旧橡胶再生制品	国家环境保护总局环境发展中心	2002	
112	174	环境标志产品技术要求 生态纺织品	国家环境保护总局环境发展中心	2002	
113	176	地表水环境质量标准(修订)	中国环境科学研究院	2005	
114	178	医疗废物专用包装物容器和警示标识	中国环境科学研究院环境标准研究所	2004	
115	179	三峡水库库区水体营养状态评价技术规范	中国环境科学研究院	2004	名称有调整
116	183	合成革工业污染物排放标准	温州市环境监测站 中国轻工业清洁生产中心	2004	
117	184	电镀行业污染物排放标准	北京中兵北方环境科技发展有限责任公司	2004	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划 年度	备 注
118	186	制糖工业污染物排放标准	中国轻工业清洁生产中心	2004	
119	187	船舶污染物排放标准及测量方法	大连市环境监测中心	2004	
120	188	酚醛树脂工业污染物排放标准及测量方法	中国石油化工勘察设计协会	2004	
121	190	橡胶工业污染物排放标准及测量方法	天津市环境保护研究院	2004	
122	191	黄磷工业污染物排放标准及测量方法	中国化工污染防治协会	2004	
123	192	胶片洗印行业污染物排放标准及测量方法	北京师范大学环境科学研究所	2004	
124	193	陶瓷工业污染物排放标准及测量方法	湖南省环境保护科学研究院	2004	
125	194	沥青工业污染物排放标准及测量方法	中国石油化工集团公司安全环保局	2004	
126	195	油漆涂料工业污染物排放标准及测量方法	华东理工大学	2004	
127	196	环境影响评价技术导则-油(气)田总体开发规划	国家环保总局环境工程评估中心,中国石油集团公司	2005	
128	197	环境影响评价技术导则-石油化工基地规划	国家环保总局环境工程评估中心	2005	
129	198	电池工业污染物排放标准及测量方法	中国轻工业清洁生产中心	2004	
130	199	建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电	国家电网公司	2005	
131	200/442	油墨工业污染物排放标准	华东理工大学	2004	原为“日用化工”
132	201/311	皂素工业水污染物排放标准	武汉化工学院	2004	2005年再次下达计划
133	202	非道路用小型点火式发动机排放限值和测试方法	天津内燃机研究所	2004	
134	203	建设环境影响评价技术导则 区域开发	国家环境保护总局环境工程评估中心	2004	
135	204	环境影响评价技术导则 造林工程	中国环境科学研究院	2004	
136	205	环境影响评价技术导则 煤炭开采工程	中国煤炭加工利用协会	2004	
137	206	环境影响评价技术导则 石油天然气开采工程	吉林省环境工程评估中心	2004	
138	207	环境影响评价技术导则 化工建设工程	中国化工污染防治协会	2004	
139	208	环境影响评价技术导则 农业开发项目	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2004	
140	210	菊酯类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院	2004	
141	211	氨基甲酸酯类农药企业污染物排放标准	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2004	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划年度	备 注
142	212	酰胺类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院	2004	
143	213	苯氧羧酸类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院	2004	
144	214	磺酰脲类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院	2004	
145	215	有机硫类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院	2004	
146	216	杂环类农药企业污染物排放标准	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2003	
147	217	生物类农药企业污染物排放标准	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2004	
148	218	农药行业污染防治技术政策	沈阳化工研究院	2004	
149	219	钢铁行业污染物排放标准(采选矿)	中钢集团天澄环保科技股份有限公司、中钢集团马鞍山矿山研究院	2004	
150	219	钢铁行业污染物排放标准(烧结)	中钢集团天澄环保科技股份有限公司、鞍山钢铁公司	2004	
151	219	钢铁行业污染物排放标准(炼铁)	中钢集团天澄环保科技股份有限公司	2004	
152	219	钢铁行业污染物排放标准(炼钢)	中钢集团天澄环保科技股份有限公司、宝钢集团上海宝山钢铁股份有限公司	2004	
153	219	钢铁行业污染物排放标准(轧钢)	中钢集团天澄环保科技股份有限公司、宝钢集团上海宝山钢铁股份有限公司	2004	
154	219	钢铁行业污染物排放标准(铁合金)	中钢集团天澄环保科技股份有限公司	2004	
155	219	钢铁行业污染物排放标准(联合生产企业)	中钢集团天澄环保科技股份有限公司	2004	
156	220	通用危险废物收集、贮存、运输技术规范	沈阳环境科学研究院	2005	
157	221	多氯联苯废物处置技术规范	沈阳环境科学研究院	2005	
158	222	废蓄电池铅回收清洁生产技术规范	沈阳环境科学研究院	2005	
159	223	医疗废物高温蒸汽处理技术规范	中国环境规划研究院	2005	
160	224	医疗废物化学处理技术规范	沈阳环境科学研究院	2005	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划年度	备 注
161	225	医疗废物微波处理技术规范	沈阳环境科学研究院	2005	
162	226	环保产品认定技术要求转行标	中国环保产业协会	2005	
163	227	生活污水处理厂污泥处理处置技术规范	北京市环境科学研究院	2005	
164	228	有色金属行业污染物排放标准（铝）	沈阳铝镁院、南昌有色冶金设计研究院	2004	
165	228	有色金属行业污染物排放标准（镁钛）	贵阳铝镁设计研究院、南昌有色冶金设计研究院	2004	
166	228	有色金属行业污染物排放标准（铅锌）	南昌有色冶金设计研究院	2004	
167	228	有色金属行业污染物排放标准（锡锑汞）	昆明理工大学、南昌有色冶金设计研究院	2005	
168	228	有色金属行业污染物排放标准（铜钴镍）	南昌有色冶金设计研究院	2004	
170	229	建设项目竣工环境保护验收技术规范 港口	交通部天津水运工程科学研究所	2005	
171	231	建设项目竣工环境保护验收技术规范 石油天然气开采	国家环保总局环境工程评估中心	2005	
172	232	建设项目环境影响技术评估导则	国家环保总局环境工程评估中心	2005	原名“总纲”，改现名，不按行业制订
173	233	食用农产品产地环境质量评价标准	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2003	
174	234	温室蔬菜产地环境质量评价标准	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2003	
175	235	畜禽养殖业产地环境质量评价标准	北京师范大学环科所	2003	
176	236	水产养殖业产地环境质量评价标准	中国水产研究院	2003	
177	237	污水强氧化处理工程技术规范	北京华胜科技有限公司	2005	
178	238	大气污染物排放标准制订导则	中国环境科学研究院环境标准研究所	2004	结合标准实施情况调研项目
179	238	水污染物排放标准制订导则	中国环境科学研究院环境标准研究所	2004	结合标准实施情况调研项目
180	242	饮食业污水排放标准及测量方法	深圳市环保监测站	2005	
181	243	饮食业泔水油及固体废弃物处理处置控制规范	深圳市环保监测站	2005	
182	244	干洗业污染物排放标准及测量方法	深圳市环保监测站	2005	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划 年度	备 注
183	245	建设项目竣工环境保护验收技术规范 城市轨道交通	中国环境监测总站,上海市环境监测站	2005	
184	246	室内停车场废气排放标准及测量方法	深圳市环保监测站	2004	
185	247	汽车养护业污染物排放标准及测量方法	北京市环境科学研究院	2005	
186	248	殡葬业污染物排放标准及测量方法	中国环境科学研究院环境标准研究所	2004	
187	249	土壤环境质量标准	国家环保总局南京环境科学研究所	2005	
188	250	车内空气污染物浓度限值及测量方法	中国兵器装备集团公司	2005	
189	251	摩托车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法	国家摩托车质量监督检验中心	2005	
190	252	环境影响评价技术导则 总则	国家环境保护总局环境工程评估中心	2004	
191	253	地面交通噪声排放控制标准	中国环境科学研究院环境标准研究所	2005	原名“铁路边界”
192	254	造纸工业污染物排放标准(修订)	山东省环保局	2005	
193	255	重型汽车排放控制耐久性试验方法	中国汽车技术研究中心、济南汽车检测中心	2005	
194	256	危险废物焚烧污染控制标准(修订)	沈阳市环境科学研究院	2005	
195	257	病原微生物实验室环境标准	北京市环境科学研究院	2005	
196	258	酵母工业污染物排放标准	中国地质大学(武汉)	2005	原名“酵母及酶化剂”
197	259	乡镇生活污染环境保护技术规范	北京市环境科学研究院	2005	
198	260	电子工业污染物排放标准(电子终端产品装配业)	信息产业电子第十一设计院有限公司、中国电子工程设计院	2005	
199	260	电子工业污染物排放标准(电子元件)	深圳市环境监测站、中国电子工程设计院	2005	
200	260	电子工业污染物排放标准(半导体器件)	上海市环科院、中国电子工程设计院、信息产业电子第十一设计院有限公司	2005	
201	260	电子工业污染物排放标准(真空器件、显示器玻璃基材)	中国电子工程设计院、中国电子技术标准研究院	2005	
202	260	电子工业污染物排放标准(电子产品机构件与零部件)	中国电子工程设计院信息产业第五所	2005	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划年度	备 注
203	260	废弃电子产品处理处置污染控制技术规范	中国电子工程设计院、中国环境科学研究院标准所	2005	
204	262	非道路用机械烟度排放标准	北京理工大学、济南汽车检测中心	2005	
205	263	再生有色金属工业污染物排放标准体系设计	北京中色再生金属研究所	2005	
206	266	生活垃圾填埋污染物控制标准	中国环境科学研究院	2005	
207	267	危险废物和医疗废物焚烧处置设施运行监督管理规范	沈阳环境科学研究院	2005	
208	269	纺织染整工业污染物排放标准	中国纺织经济研究中心	2005	
209	270	缫丝业污染物排放标准	中国纺织经济研究中心	2005	
210	271	皮革及毛皮加工工业污染物排放标准	中国皮革协会	2005	
211	272	毛纺工业污染物排放标准	中国轻工业清洁生产中心	2005	
212	273	麻纺工业污染物排放标准	中国轻工业清洁生产中心	2005	
213	274	皮革制品工业污染物排放标准	中国轻工业清洁生产中心	2005	
214	275	羽绒制品工业污染物排放标准	中国羽绒工业协会	2005	
215	276	露天采矿生态保护与恢复标准	中钢集团马鞍山矿山研究院	2005	
216	277	地下采矿生态保护与恢复标准	中钢集团马鞍山矿山研究院	2005	
217	278	矿山生态环境保护规划编制技术规范	中钢集团马鞍山矿山研究院	2005	
218	279	污染物排放量物料衡算办法标准体系研究	华东环保督查中心	2005	
219	280	焦炭行业污染物排放量物料衡算标准	山西省环境监察总队	2005	
220	281	火力发电行业污染物排放量物料衡算标准	山西省环境监察总队	2005	
221	282	水泥行业污染物排放量物料衡算标准	河北省环境执法监察局	2005	
222	283	钢铁行业污染物排放量物料衡算标准	河北省环境执法监察局、河北理工大学、唐山环境监察支队	2005	
223	285	环境影响评价技术导则-生态影响	国家环保总局环境工程评估中心、中国环境科学研究院	2005	原名称“非污染生态影响”
224	286	环境影响评价技术导则-大气环境	国家环保总局环境工程评估中心	2005	
225	287	环境影响评价技术导则-地面水环境	国家环保总局环境工程评估中心	2005	
226	288	环境影响评价技术导则-固体废物	国家环保总局环境工程评估中心	2005	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划 年度	备 注
227	289	环境影响评价技术导则-公路	交通部公路科学研究院	2005	
228	290	环境影响评价技术导则-铁路	铁道第四勘测设计院	2005	
229	291	环境影响评价技术导则-基本农田环境保护方案	国家环保总局南京环境科学研究所、 农业部天津环保所	2005	
230	292	环境影响评价技术导则-公众参与	国家环保总局环境工程评估中心	2005	
231	293	环境影响评价技术导则-输变电工程	国家电网公司	2005	
232	294	环境影响评价技术导则-土地利用 规划	中国地质环境监测院	2005	
233	295	环境影响评价技术导则-流域建设、开发利用、规划	水利部水利水电规划设计总院、国家 环保总局环境工程评估中心	2005	
234	296	环境影响评价技术导则-城市总体规划	国家环保总局环境工程评估中心、同 济大学	2005	
235	297	环境影响评价技术导则-城市交通规划	国家环保总局环境工程评估中心、南 开大学	2005	
236	298	环境影响评价技术导则-煤炭矿区开采总体规划	中煤集团北京华宇工程有限公司、国 家环保总局环境工程评估中心	2005	
237	299	建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响型	国家环保总局环境工程评估中心	2005	
238	300	建设项目竣工环境保护验收技术规范 火力发电	中国环境监测总站,湖南省环境监测站	2005	
239	303	建设项目竣工环境保护验收技术规范 水利水电	中国水利水电科学研究院	2005	
240	304	建设项目竣工环境保护验收技术规范 公路	交通部公路科学研究所	2005	
241	305	建设项目竣工环境保护验收技术规范 铁路	铁道科学研究院	2005	
242	306	建设项目竣工环境保护验收技术规范 煤炭采选	中国环境科学研究院	2005	
243	307	建设项目竣工环境保护验收技术规范 石油加工	中国环境监测总站,广东省环境监测站	2005	分为石油炼制和乙烯工程两个项目
244	308	建设项目竣工环境保护验收技术规范 黑色金属冶炼及压延加工业	中国环境监测总站,湖南省环境监测站	2005	
245	309	建设项目竣工环境保护验收技术规范 机械制造	中国环境监测总站,甘肃省环境监测站	2005	分为汽车制造工业、船舶制造工业、飞机制造工业三个项目

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划年度	备 注
246	310	建设项目竣工环境保护验收技术规范 造纸工业	中国环境监测总站,河南省环境监测站	2005	
247	311	制药工业污染物排放标准(发酵类)	河北省环境科学研究院	2005	
248	311	制药工业污染物排放标准(化学合成类)	河北省环境科学研究院、哈尔滨工业大学环境学院	2005	
249	311	制药工业污染物排放标准(中药类)	中国环境科学研究院环境标准研究所、河北省环境科学研究院	2005	
250	311	制药工业污染物排放标准(提取类)	河北省环境科学研究院	2005	
251	311	制药工业污染物排放标准(生物工程类)	华东理工大学、河北省环境科学研究院	2005	
252	311	制药工业污染物排放标准(混装与加工制剂)	河北省环境科学研究院	2005	
253	312	铝工业发展循环经济环保导则	中国环境科学研究院	2005	
254	312	钢铁工业发展循环经济环保导则	中国环境科学研究院	2005	
255	312	重点行业循环经济发展模式指南(海洋化工)	中国环境科学研究院	2005	名称暂未改
256	312	重点行业循环经济发展模式指南(煤化工)	中国环境科学研究院	2005	名称暂未改
257	312	重点行业循环经济发展模式指南(开发区)	中国环境科学研究院	2005	名称暂未改
258	313	循环经济示范区评价指标体系	中国环境科学研究院	2005	
259	313	行业类生态工业园区评价标准	中国环境科学研究院	2005	
260	313	综合类生态工业园区评价标准	中国环境科学研究院	2005	
261	313	静脉产业类工业园区评价标准	中国环境科学研究院	2005	
262	314	环境健康损害判定标准(镉)	中国环境科学研究院、中国辐射防护研究院	2005	
263	314	环境健康损害判定标准(汞)	中国环境科学研究院、中国辐射防护研究院	2005	
264	314	环境健康损害判定标准(砷)	中国环境科学研究院、中国辐射防护研究院	2005	原计划为“铅”
265	314	环境健康损害判定标准(氟)	中国环境科学研究院、中国辐射防护研究院	2005	
266	315	基准研究指南	中国环境科学研究院	2005	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划 年度	备 注
267	316	废旧塑料回收利用污染控制技术规范	中国环境科学学会	2005	
268	317	人体健康环评技术导则	中国环境科学学会	2005	
269	318	环保现场执法技术规范	中国环境科学学会	2005	
270	319	水质 电导率标准样品	国家环保总局标准样品研究所	2005	
271	320	模拟酸雨标准样品	国家环保总局标准样品研究所	2005	
272	321	氮气中 CO、CO ₂ 、C ₃ H ₈ 混合气体标准样品	国家环保总局标准样品研究所	2005	
273	322	氮气中氯乙烯气体标准样品	国家环保总局标准样品研究所	2005	
274	323	氮气中苯乙烯气体标准样品	国家环保总局标准样品研究所	2005	
275	324	氮气中挥发性卤代烃混合气体标准样品	国家环保总局标准样品研究所	2005	
276	325	环境工程 名词术语、分类与命名	中国环保产业协会	2005	
277	326	水污染治理工程技术导则	中国环保产业协会	2005	
278	327	大气污染治理工程技术导则	中国环保产业协会	2005	
279	328	垃圾填埋渗滤液处理工程技术规范	中国环保产业协会	2005	
280	329	畜禽养殖污染治理工程技术规范	中国环保产业协会	2005	
281	330	钢铁行业除尘工程技术规范	中国环保产业协会	2005	
282	331	水泥行业除尘工程技术规范	中国环保产业协会	2005	
283	332	工业锅炉脱硫除尘工程技术规范	中国环保产业协会	2005	
284	333	污水活性污泥法处理工程技术规范 A ² /O 法	中国环保产业协会	2005	
285	334	污水活性污泥法处理工程技术规范 氧化沟法	中国环保产业协会	2005	
286	335	污水活性污泥法处理工程技术规范 SBR	中国环保产业协会	2005	
287	336	医院污水处理工程技术规范	北京市环境科学研究院	2005	
288	337	酿造废水治理工程技术规范	中国环保产业协会	2005	
289	338	印染废水治理工程技术规范	中国环保产业协会、东华大学	2005	
290	339	环境标志产品认证技术要求转行标	中日友好环保中心	2005	
291	340	环境标准印制出版技术指南	中国环境科学出版社	2005	
292	341	食品制造业（味精）清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划 年度	备 注
293	341	铜冶炼业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
294	341	铅冶炼业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
295	341	锰冶炼业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
296	341	铜电解业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
297	341	铅电解业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
298	341	氧化铝业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
299	341	沥青工业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
300	341	电石工业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
301	341	电池工业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
302	341	制革工业（牛皮革）清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
303	341	钢铁工业（烧结）清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
304	341	钢铁工业（炼铁）清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
305	341	钢铁工业（炼钢）清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
306	341	钢铁工业（焦化）清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
307	341	钢铁行业（铁合金）清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
308	341	基础化学原料制造业（纯碱）清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
309	341	基础化学原料制造业（烧碱）清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
310	341	聚氯乙烯制造业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
311	341	合成脂肪酸工业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
312	341	合成革工业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
313	341	葡萄酒制造业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
314	341	淀粉及淀粉糖工业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
315	341	浮法玻璃制造业清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
316	341	饮料制造业（瓶装饮用水）清洁生产标准	中国环境科学研究院	2005	
317	342	有机氯类农药工业污染物排放标准	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2004	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划年度	备 注
318	343	淀粉工业水污染物排放标准	中国环境科学研究院环境标准研究所	2005	
319	344	医疗废物转运车标准	中国环境科学研究院环境标准研究所	2005	
320	345	医疗废物处置技术规范	中国环境科学研究院环境标准研究所	2005	
321	369	农田灌溉水质标准	中国环境科学研究院、山东农业大学、辽宁省环境科学研究所	2006	
322	370	城市区域环境振动标准及测量方法	北京市劳动保护科学研究所、沈阳市环境监测中心站、中国环境监测总站	2006	
323	359	船舶工业污染物排放标准	上海市环境科学研究院	2006	
324	484	固体废物共处置污染控制标准	中国环境科学研究院	2006	
325	491	固体废物生产建材污染控制标准	中国环境科学研究院	2006	
326	376	煤矿瓦斯排放控制标准	中国矿业大学、中煤国际工程集团北京华宇工程有限公司	2006	
327	474	火电厂大气污染物排放标准（第 III 阶段）	中国环境科学研究院	2006	
328	475	火电厂水污染物排放标准	中国环境科学研究院	2006	
329	467	摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法（III 阶段，双怠速法及简易工况法）	天津内燃机研究所	2006	
330	485	船舶发动机大气污染物排放限值及测量方法	济南汽车检测中心	2006	
331	455	低速货车与三轮汽车用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(III 阶段)	济南汽车检测中心、中国环境科学研究院	2006	
332	465	低速货车与三轮汽车加速行驶车外噪声排放限值及测量方法（III 阶段）	中国环境科学研究院	2006	
333	457	混合动力汽车污染物排放限值及测量方法	中国环境科学研究院	2006	
334	458	非道路移动机械用压燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法(III 阶段)	济南汽车检测中心	2006	
335	451	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（V 阶段）	中国汽车技术研究中心、重庆汽车研究所	2006	
336	388	化学矿山工业污染物排放标准	辽宁省清洁生产中心	2006	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划年度	备 注
337	476	锅炉大气污染物排放标准	天津市环境保护科学研究院	2006	
338	438	明胶、骨胶和皮胶工业污染物排放标准	山东大学	2006	
339	439	人造板工业污染物排放标准	沈阳市环境监测中心站	2006	
340	437	食品添加剂工业污染物排放标准	沈阳化工研究院	2006	
341	430	食用油工业污染物排放标准	中国环境科学研究院	2006	
342	432	水产品加工业污染物排放标准	青岛理工大学	2006	
343	447	涂装污染物排放标准	中国重型汽车集团有限公司技术发展中心	2006	
344	397	无机化学工业污染物排放标准-重金属化合物类	国家环境保护总局华南环境科学研究所	2006	
345	487	有色金属工业污染物排放标准-钒及其化合物	东北大学	2006	
346	393	硝酸工业污染物排放标准	青岛科技大学	2006	
347	435	软饮料工业污染物排放标准	山东省环境科学研究院	2006	
348	445	铸造工业污染物排放标准	辽宁省环境科学研究院	2006	
349	384	砖瓦工业污染物排放标准	中国环境科学研究院	2006	
350	428	酿造工业污染物排放标准-葡萄酒、黄酒等	北京市环境科学研究院、山东大学	2006	
351	248	殡葬业污染物排放标准及测量方法	中国环境科学研究院	2006	
352	1691	非道路移动机械污染防治技术政策	济南汽车检测中心	2006	
353	1679	皂素工业污染防治技术政策	武汉化工研究院	2006	
354	626	声环境质量评价技术规范	北京市劳动保护科学研究所、沈阳市环境监测中心站	2006	
355	358	微生物菌剂使用环境安全评价导则	上海市环境监测中心	2006	
356	364	受污染场地土壤修复技术导则	上海市环境科学研究院、国家环境保护总局南京环境科学研究所	2006	
357	1646	污染土壤风险评价技术规范	辽宁省环境科学研究院、国家环境保护总局南京环境科学研究所	2006	
358	625	土壤环境质量评价技术规范	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2006	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划年度	备 注
359	1659	环境污染导致健康损害调查技术规范	中国辐射防护研究院	2006	
360	1660	环境污染导致健康损害污染物发生源调查技术规范	中国辐射防护研究院	2006	
361	822	道路交通建设生态保护与恢复标准	国家环境保护总局兴城环境管理研究中心	2006	
362	1536	水污染物排放标准制订原则与方法	中国环境科学研究院	2006	
363	1537	大气污染物排放标准制订原则与方法	中国环境科学研究院	2006	
364	1652	环境污染事故高危源识别方法和评估技术指南	国家环境保护总局华南环境科学研究所	2006	
365	1653	重大环境污染事故应急处置技术预案和处置技术规范	国家环境保护总局华南环境科学研究所	2006	
366	1654	重大环境污染事故应急决策指南	国家环境保护总局华南环境科学研究所	2006	
367	1661	饮用水水源保护区划分技术规范	中国环境科学研究院	2006	
368	1639	废汽车拆解环境保护技术规范	中国环境科学研究院	2006	
369	1636	废电缆回收利用污染控制技术规范	广东省废物管理中心	2006	
370	1641	废橡胶轮胎回收利用污染控制技术规范	广州市环境保护科学研究所	2006	
371	1673	废铅酸蓄电池收集和处理污染控制技术规范	中国环境科学学会、沈阳环境科学研究院	2006	
372	1644	废家电处理回收利用污染控制技术规范	中国环境科学学会、清华大学	2006	
373	1638	废矿物油回收污染控制技术规范	济南市环境工程设计院	2006	
374	1406	电镀废水治理技术规范	北京中兵北方环境科技发展有限公司、辽宁省环境科学研究院	2006	
375	222	废蓄电池铅回收清洁生产技术规范	沈阳市环境科学研究院	2006	
376	1211	城市降雨径流污染物监测技术规范	中国科学院生态环境研究中心	2006	
377	1662	在用机动车污染物排放检测站信息系统技术规范	中国科学院电子信息软件研究所、中车网络技术有限公司	2006	
378	1663	高污染燃料判定标准	中国环境科学研究院	2006	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划 年度	备 注
379	1664	产品中有害物质控制标准体系研究	中国环境科学研究院	2006	
380	1665	危险废物特性鉴别技术规范	中国环境科学研究院	2006	
381	357	饮食业环境保护设计技术规范	上海市环境科学研究院	2006	
382	356	城市轨道交通污染监测技术规范	上海市环境监测中心、中国环境监测总站	2006	同 245
383	360	水污染源在线监测系统安装技术规范	上海市环境监测中心	2006	
384	361	水污染源在线监测系统验收技术规范	上海市环境监测中心	2006	
385	362	水污染源在线监测系统运行与考核技术规范	上海市环境监测中心	2006	
386	363	水污染源在线监测系统数据有效性判别技术规范	上海市环境监测中心	2006	
387	285	环境影响评价技术导则—非污染生态影响	国家环境保护总局环境工程评估中心、中国环境科学研究院	2006	
388	289	环境影响评价技术导则—公路	交通部公路科学研究所	2006	
389	298	环境影响评价技术导则—煤炭矿区总体规划	中煤国际工程集团北京华宇工程有限公司、国家环境保护总局环境工程评估中心	2006	
390	632	环境影响评价技术导则-林业规划	国家环境保护总局兴城环境管理研究中心	2006	
391	300	建设项目竣工环境保护验收技术规范-火力发电	中国环境监测总站	2006	
392	301	建设项目竣工环境保护验收技术规范-水泥工业	中国环境监测总站	2006	
393	302	建设项目竣工环境保护验收技术规范-电解铝	中国环境监测总站	2006	
394	1666	在用点燃式汽车排放检测设备技术要求----双怠速法	北京理工大学	2006	
395	1667	在用点燃式汽车排放检测设备技术要求----ASM 法	北京理工大学	2006	
396	1668	在用点燃式汽车排放检测设备技术要求----Vmas 法	北京理工大学	2006	
397	1669	在用点燃式汽车排放检测设备技术要求----IM 法	北京理工大学	2006	
398	1670	在用压燃式汽车排放检测设备技术要求----自由加速法	北京理工大学	2006	
399	1671	在用压燃式汽车排放检测设备技术要求----加载减速法	北京理工大学	2006	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划 年度	备 注
400	1672	锅炉大气污染物排放总量核定方法-物料衡算法	天津市环境保护局	2006	
401	281	火力发电行业污染物排放量物料衡算标准	山西省环境监察总队	2006	
402	282	水泥行业污染物排放量物料衡算标准	河北省环境执法监察局	2006	
403	1510	环境信息网络建设规范	中日友好环境保护中心	2006	
404	1677	企业搬迁、停产、倒闭污染防治技术规范	中国环境科学研究院	2006	
405	1676	新化学物质分类、命名标准	国家环境保护总局化学品登记中心	2006	
406	1678	车载诊断系统(OBD)管理技术规范	中国汽车技术研究中心	2006	
407	1381	环境保护产品技术要求 柴油车后处理装置	中国汽车技术研究中心	2006	
408	1262	环境标志产品技术要求 绿色酒店	中日友好环境保护中心	2006	
409	1269	环境标志产品技术要求 空气净化器	中日友好环境保护中心	2006	
410	1235	环境标志产品技术要求 静电复印机	中日友好环境保护中心	2006	
411	1292	环境标志产品技术要求 柴油车	济南汽车检测中心	2006	
412	1538	环境标志标准编制指南	中日友好环境保护中心	2006	
413	1539	环境保护产品技术要求编制指南	中国环境保护产业协会	2006	
414	1540	环境工程技术规范编制指南	中国环境保护产业协会	2006	
415	1382	环境工程技术规范—工程设计文件	中国环境保护产业协会	2006	
416	1451	固体废物处理处置工程技术规范	中国环境保护产业协会	2006	
417	1427	垃圾焚烧袋式除尘工程技术规范	中钢集团天澄环保公司	2006	
418	1452	危险废物处理处置工程技术规范	沈阳环境科学研究院	2006	
419	1439	噪声与振动控制工程技术规范	中国环境保护产业协会	2006	
420	1453	屠宰与肉类加工废水治理工程技术规范	国家环境保护总局华南环境科学研究所	2006	
421	1450	铬渣干法解毒处理处置工程技术规范	辽宁省环境科学研究院、东北大学、沈阳环境科学研究院	2006	
422	1415	焦化废水治理工程技术规范	辽宁省清洁生产中心、青岛科技大学	2006	
423	1405	造纸废水治理工程技术规范	山东省环境科学研究院、新乡市环境科学研究院	2006	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划年度	备 注
424	1412	制革废水治理工程技术规范	山东省环境科学研究院	2006	
425	1410	制糖废水治理工程技术规范	国家环境保护总局华南环境科学研究所	2006	
426	221	多氯联苯废物处置工程技术规范	沈阳市环境科学研究院	2006	
427	365	水质 碱性、中性和酸性有机污染物的测定 GC-MS 法	上海市环境监测中心	2006	
428	366	水质 丙烯醛和丙烯腈的测定 PT-GC 法	上海市环境监测中心	2006	
429	367	土壤和沉积物中有机污染物的提取 超声波提取法	上海市环境监测中心	2006	
430	368	水质 有机磷农药的测定 GC 法	上海交通大学	2006	
431	1206	固体废物浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法	中国环境科学研究院	2006	
432	1207	固体废物浸出毒性浸出方法 硫酸-硝酸溶液法	中国环境科学研究院	2006	
433	909	水质 - 二恶英的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱-高分辨质谱法	中日友好环境保护中心	2006	
434	872	空气和废气 - 二恶英的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱-高分辨质谱法	中日友好环境保护中心	2006	
435	1049	土壤·沉积物 - 二恶英的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱-高分辨质谱法	中日友好环境保护中心	2006	
436	1094	固体废物 - 二恶英的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱-高分辨质谱法	中日友好环境保护中心	2006	
437	495	甲醇中溴苯标准样品	中日友好环境保护中心	2006	
438	496	甲醇中溴氯甲烷标准样品	中日友好环境保护中心	2006	
439	497	甲醇中正丁基苯标准样品	中日友好环境保护中心	2006	
440	498	甲醇中仲丁基苯标准样品	中日友好环境保护中心	2006	
441	499	甲醇中叔丁基苯标准样品	中日友好环境保护中心	2006	
442	500	甲醇中 2 - 氯甲苯标准样品	中日友好环境保护中心	2006	
443	501	甲醇中 4 - 氯甲苯标准样品	中日友好环境保护中心	2006	
444	502	甲醇中 1, 2 - 二溴 - 3 - 氯丙烷标准样品	中日友好环境保护中心	2006	
445	503	甲醇中 1, 2 - 二溴乙烷标准样品	中日友好环境保护中心	2006	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	承 担 单 位	列入计划 年度	备 注
446	504	甲醇中二溴甲烷标准样品	中日友好环境保护中心	2006	
447	1580	环境核辐射监测规定	国家环境保护总局核与辐射安全中心	2006	
448	612	核电厂环境辐射防护规定	国家环境保护总局核与辐射安全中心	2006	
449	1559	低中水平放射性固体废物的岩洞处置规定	核工业标准化研究所	2006	
450	1561	铀矿冶设施退役环境管理技术规定	核工业标准化研究所	2006	
451	1569	轻水堆核电厂放射性废水排放系统技术规定	国家环境保护总局核与辐射安全中心	2006	
452	1634	低、中水平放射性废物近地表处置场环境辐射监测的一般要求	核工业标准化研究所	2006	
453	1554	低、中水平放射性废物固化体性能要求 水泥固化体	国家环境保护总局核与辐射安全中心	2006	
454		环境标准管理和协调工作			
455	1693	全国环境监测方法标准化技术委员会及水环境分技术委员会工作	中国环境监测总站	2006	
456	1694	全国环境空气监测方法标准化分技术委员会工作	北京市环境保护监测中心	2006	
457	1695	全国环境土壤监测方法标准化分技术委员会工作	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2006	
458	1697	国际机动车技术法规制定协调工作	中国环境科学研究院	2006	
459	1696	地方环境保护标准备案审查工作	国家环境保护总局科技标准司	2006	
460	1698	世界贸易组织环境保护技术法规协调工作	中国环境科学研究院	2006	
461	1692	国家环境保护标准出版、印刷	中国环境科学出版社	2006	
462	1699	国家环境保护标准信息系统的维护及标准动态信息管理	中国环境科学研究院	2006	
463	1700	国家环境保护标准技术审查	中国环境科学研究院	2006	

附二：

“十一五”期间需要制修订的国家环境保护标准名录

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
		一、国家环境质量标准	
1	369	1、农田灌溉水质标准	修订 GB5084-1992，2006 年计划，中国环境科学研究院标准所承担。
2	370	2、城市区域环境振动标准及测量方法	修订 GB10070-88、GB10071-88，2006 年计划，北京市劳动保护科学研究所承担。
3	371	3、保护农作物大气污染物最高允许浓度	修订 GB9137-88
4	372	4、渔业水质标准	修订 GB11607-89
5	373	5、机场周围环境噪声标准及测量方法	修订 GB9660-88、GB9661-88
6	374	6、环境空气质量标准	修订 GB3095-1996
7	375	7、海水水质标准	修订 GB3097-1997
		二、国家污染物排放（控制）标准	
8	376	1、煤矿瓦斯排放控制标准	2006 年计划，中国矿业大学承担。
9	377	2、废旧有色金属储存、拆解、运输环境污染控制标准	
10	378	3、再生有色金属工业环境控制标准—铜	
11	379	4、再生有色金属工业环境控制标准—铝	
12	380	5、再生有色金属工业环境控制标准—铅	
13	381	6、再生有色金属工业环境控制标准—锌	
14	382	7、再生有色金属工业环境控制标准—钴	
15	383	8、再生有色金属工业环境控制标准—贵金属	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
16	384	9、砖瓦工业污染物排放标准	2006 年计划，中国环境科学研究院承担。
17	385	10、玻璃工业污染物排放标准—容器玻璃	
18	386	11、玻璃工业污染物排放标准—玻璃纤维及制品	
19	387	12、玻璃工业污染物排放标准—矿棉	
20	388	13、化学矿山工业污染物排放标准	2006 年计划，辽宁省清洁生产中心承担。
21	389	14、化肥工业污染物排放标准——钾肥（含钾盐）	
22	390	15、氯碱工业污染物排放标准	修订 GB15581-95
23	391	16、磷酸盐及磷化工工业污染物排放标准	
24	392	17、硫酸工业污染物排放标准	
25	393	18、硝酸工业污染物排放标准	2006 年计划，青岛科技大学承担。
26	394	19、电石工业污染物排放标准	
27	395	20、无机化学工业污染物排放标准 - 非金属化合物类	
28	396	21、无机化学工业污染物排放标准 - 轻金属化合物类	
29	397	22、无机化学工业污染物排放标准 - 重金属化合物类	2006 年计划，国家环境保护总局华南环境科学研究所承担。
30	398	23、无机化学工业污染物排放标准 - 碳素类	
31	399	24、无机化学工业污染物排放标准 - 氰化物类	
32	400	25、无机颜料工业污染物排放标准 - 钛白粉	
33	401	26、无机颜料工业污染物排放标准 - 氧化铁系	
34	402	27、无机颜料工业污染物排放标准 - 立德粉	
35	403	28、无机颜料工业污染物排放标准 - 铅铬系	
36	404	29、基本有机原料工业污染物排放标准 - 脂肪烃及其衍生物类	
37	405	30、基本有机原料工业污染物排放标准 - 芳香烃及其衍生物类	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
38	406	31、基本有机原料工业污染物排放标准 - 元素有机化合物类	
39	407	32、基本有机原料工业污染物排放标准 - 杂环有机物类	
40	408	33、染料工业污染物排放标准 - 偶氮类	
41	409	34、染料工业污染物排放标准 - 蒽醌类	
42	410	35、染料工业污染物排放标准 - 靛族类	
43	411	36、染料工业污染物排放标准 - 硫化类	
44	412	37、染料工业污染物排放标准 - 酞菁类	
45	413	38、染料工业污染物排放标准 - 多甲川（菁系）类	
46	414	39、染料工业污染物排放标准 - 芳甲烷类	
47	415	40、染料工业污染物排放标准 - 硝基和亚硝基类	
48	416	41、染料工业污染物排放标准 - 杂环类	
49	417	42、染料工业污染物排放标准 - 染料中间体类	
50	418	43、合成胶粘剂工业污染物排放标准	
51	419	44、合成树脂与合成塑料工业污染物排放标准 - 聚氨酯树脂	
52	420	45、合成树脂与合成塑料工业污染物排放标准 - 不饱和聚酯树脂	
53	421	46、合成纤维工业污染物排放标准 - 腈纶	
54	422	47、合成纤维工业污染物排放标准 - 涤纶	
55	423	48、合成纤维工业污染物排放标准 - 锦纶	
56	424	49、合成纤维工业污染物排放标准 - 氨纶	
57	425	50、感光材料工业污染物排放标准	
58	426	51、林产化学工业污染物排放标准 - 松香与松节油类	
59	427	52、林产化学工业污染物排放标准 - 炭与活性炭类	
60	428	53、酿造工业污染物排放标准-葡萄酒、黄酒等	2006 年计划，北京市环境科学研究院承担。
61	429	54、酿造工业污染物排放标准-酱、酱油、醋	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
62	430	55、食用油加工业污染物排放标准	2006 年计划，中国环境科学研究院承担。
63	431	56、肉类加工业污染物排放标准	修订 GB13457-92，同 486
64	432	57、水产品加工业污染物排放标准	2006 年计划，青岛理工大学承担。
65	433	58、罐头食品加工业污染物排放标准	
66	434	59、乳制品工业污染物排放标准	
67	435	60、软饮料工业污染物排放标准	2006 年计划，山东省环境科学研究院
68	436	61、化妆品及香精、香料工业污染物排放标准	
69	437	62、食品添加剂工业污染物排放标准	2006 年计划，沈阳化工研究院承担。
70	438	63、明胶、骨胶和皮胶工业污染物排放标准	2006 年计划，山东大学承担。
71	439	64、人造板工业污染物排放标准	2006 年计划，沈阳市环境监测中心站承担。
72	440	65、电池工业污染物排放标准	
73	441	66、气体放电灯加工工业污染物排放标准	
74	442/200	67、油墨及墨水工业污染物排放标准	2004 年计划项目，调整适用范围，华东理工大学承担。
75	443/200	68、日用化学工业污染物排放标准	暂停。
76	444	69、塑料复合膜、制罐、装潢印刷工业污染物排放标准	
77	445	70、铸造工业污染物排放标准	2006 年计划，辽宁省环境科学研究院承担。
78	446	71、机械零件加工污染物排放标准	
79	447	72、涂装污染物排放标准	2006 年计划，中国重型汽车集团有限公司技术发展中心承担。
80	448	73、饮食业油烟排放标准	修订 GB18483-2001
81	449	74、畜禽养殖业污染物排放标准	修订 GB18596-2001
82	450	75、农业废弃物污染控制标准	
83	451	76、轻型汽车污染物排放限值及测量方法（V）	2006 年计划，中国汽车技术研究中心承担。
84	452	77、重型汽油车用发动机污染物排放标准及测量方法（ 、 ）	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
85	453	78、摩托车排气污染物排放限值及测量方法（ 、 ）	
86	454	79、轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法（ 、 ）	
87	455	80、低速货车与三轮汽车用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（ ）	2006 年计划，济南汽车检测中心承担。
88	456	81、低速货车与三轮汽车排气烟度排放限值及测量方法（ ）	
89	457	82、混合动力汽车污染物排放限值及测量方法	2006 年计划，中国环境科学研究院环境标准研究所承担。
90	458	83、非道路移动机械用压燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法（ ）	2006 年计划，济南汽车检测中心承担。
91	459	84、小型通用汽油机污染物排放限值及测量方法（ 、 ）	
92	460	85、非道路移动机械用点燃式发动机污染物排放限值及测量方法（ 、 ）	
93	461	86、船用柴油发动机排放限值及测量方法（ 、 ）	
94	462	87、火车机车排气污染物排放限值（ 、 ）	
95	463	88、汽车定置噪声限值及测量方法	修订 GB16170-1996
96	464	89、汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法	修订 GB1495-2002
97	465	90、低速货车与三轮汽车加速行驶车外噪声排放限值及测量方法（ ）	2006 年计划，中国环境科学研究院承担。
98	466	91、摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声排放限值及测量方法（ ）	
99	467	92、摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法（III 阶段，双怠速法）	2006 年计划，天津内燃机研究所承担。
100	468	93、摩托车和轻便摩托车定置噪声限值及测量方法（修订）	同 17、102。已完成。
101	469	94、汽车制造工业污染物排放标准	
102	470	95、非道路移动机械噪声排放限值及测量方法（ 、 ）	
103	471	96、生活垃圾填埋污染控制标准	修订 GB16889-1997
104	472	97、生活垃圾焚烧污染控制标准	修订 GB18485-2001
105	473	98、农用污泥中污染物控制标准	修订 GB4284-84
106	474	99、火电厂大气污染物排放标准（第 III 阶段）	2006 年计划，中国环境科学研究院承担。

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
107	475	100、火电厂水污染物排放标准	2006 年计划，中国环境科学研究院承担。
108	476	101、锅炉大气污染物排放标准	修订 GB13271-2001，2006 年计划，天津市环境保护科学研究院承担。
109	477	102、城镇垃圾农用控制标准	修订 GB8172-87
110	478	103、农用粉煤灰中污染物控制标准	修订 GB8173-87
111	479	104、含多氯联苯废物污染控制标准	修订 GB13015-91
112	480	105、农药安全使用标准	修订 GB4285-89
113	481	106、炼焦炉大气污染物排放标准	同 120，修订 GB16171-1996，已有承担单位。
114	482	107、危险废物焚烧污染控制标准	同 256，修订 GB18484-2001，已有承担单位。
115	483	108、兵器工业水污染物排放标准 弹药装药	修订 GB14470.3-93
116	484	109、固体废物共处置污染控制标准	2006 年计划，中国环境科学研究院承担。
117	485	110、船舶发动机大气污染物排放限值及测量方法	2006 年计划，济南汽车检测中心承担。
118	486	111、屠宰与肉类加工业污染物排放标准	修订 GB13457-92，同 431
119	487	112、有色金属工业污染物排放标准-钒及其化合物	2006 年计划，东北大学承担。
120	488	113、非道路移动机械用压燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法（ ）	
121	489	114、水泥窑处置工业固体废物（含工业危险废物）污染控制标准	
122	490	115、危险废物贮存污染控制标准	
123	491	116、固体废物生产建材污染控制标准	2006 年计划，中国环境科学研究院承担。
124	492	117、低速货车与三轮汽车用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（ ）	
125	493	118、低速货车与三轮汽车加速行驶车外噪声排放限值及测量方法（ ）	
126	494	119、农用废物污染控制标准	
127	359	120、船舶工业污染物排放标准	2006 年计划，上海市环境科学研究院承担
128	248	121、殡葬业污染物排放标准及测量方法	2006 年计划，中国环境科学研究院环境标准研究所承担。

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
		三、国家环境标准样品	
129	495	1、甲醇中溴苯标准样品	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担。
130	496	2、甲醇中溴氯甲烷标准样品	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担。
131	497	3、甲醇中正丁基苯标准样品	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担。
132	498	4、甲醇中仲丁基苯标准样品	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担。
133	499	5、甲醇中叔丁基苯标准样品	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担。
134	500	6、甲醇中 2 - 氯甲苯标准样品	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担。
135	501	7、甲醇中 4 - 氯甲苯标准样品	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担。
136	502	8、甲醇中 1, 2 - 二溴 - 3 - 氯丙烷标准样品	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担。
137	503	9、甲醇中 1, 2 - 二溴乙烷标准样品	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担。
138	504	10、甲醇中二溴甲烷标准样品	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担。
139	505	11、甲醇中 1, 1 - 二氯乙烷标准样品	
140	506	12、甲醇中 1, 2 - 二氯乙烷标准样品	
141	507	13、甲醇中 1, 1 - 二氯乙烯标准样品	
142	508	14、甲醇中 cis-1, 2-二氯乙烯标准样品	
143	509	15、甲醇中 trans-1, 2-二氯乙烯标准样品	
144	510	16、甲醇中 1, 2 - 二氯丙烷标准样品	
145	511	17、甲醇中 1, 3 - 二氯丙烷标准样品	
146	512	18、甲醇中 2, 2 - 二氯丙烷标准样品	
147	513	19、甲醇中 1, 1 - 二氯丙烯标准样品	条件不成熟，暂缓启动。
148	514	20、氮气中 1, 3 - 丁二烯气体标准样品	
149	515	21、氮气中丙烯腈气体标准样品	
150	516	22、氮气中氯代烷类（6 种）混合气体标准样品	
151	517	23、氮气中氯苯气体标准样品	
152	518	24、氮气中氯代苯类（5 种）混合气体标准样品	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
153	519	25、水质 pH 与电导率混合标准样品	
154	520	26、水质 水合肼标准样品	
155	521	27、甲醇中对溴氟苯标准样品	
156	522	28、甲醇中 1, 2 - 二氯苯 - d4 标准样品	
157	523	29、甲醇中氟苯标准样品	
158	524	30、甲醇中 cis-1, 3 - 二氯丙烯标准样品	
159	525	31、甲醇中 trans-1, 3 - 二氯丙烯标准样品	
160	526	32、甲醇中六氯丁二烯标准样品	
161	527	33、甲醇中对异丙基甲苯标准样品	
162	528	34、甲醇中二氯甲烷标准样品	
163	529	35、甲醇中萘标准样品	
164	530	36、甲醇中正丙基苯标准样品	
165	531	37、甲醇中 1, 1, 1, 2 - 四氯乙烷标准样品	
166	532	38、甲醇中 1, 1, 2, 2 - 四氯乙烷标准样品	
167	533	39、甲醇中 1, 2, 3 - 三氯苯标准样品	
168	534	40、甲醇中 1, 2, 4 - 三氯苯标准样品	
169	535	41、甲醇中 1, 1, 1 - 三氯乙烷标准样品	
170	536	42、甲醇中 1, 1, 2 - 三氯乙烷标准样品	
171	537	43、甲醇中 1, 2, 3 - 三氯丙烷标准样品	
172	538	44、甲醇中 1, 2, 4 - 三甲基苯标准样品	
173	539	45、甲醇中 1, 3, 5 - 三甲基苯标准样品	
174	540	46、甲醇中 VOCs(54 种) 混合标准样品	
175	541	47、氮气中甲醇气体 标准样品	
176	542	48、氮气中溴代烷类 (2 种) 混合气体标准样品	
177	543	49、氮气中氯代烯烃类 (5 种) 混合气体标准样品	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
178	544	50、水质 痕量元素（20种）混合标准样品	
179	545	51、甲醇中1,4-二硝基苯标准样品	
180	546	52、甲醇中1,3-二硝基苯标准样品	
181	547	53、甲醇中1,2-二硝基苯标准样品	
182	548	54、甲醇中1,3,5-三硝基苯标准样品	
183	549	55、甲醇中2,6-二硝基甲苯标准样品	
184	550	56、异辛烷中硫丹I标准样品	
185	551	57、异辛烷中硫丹II标准样品	
186	552	58、异辛烷中环氧七氯标准样品	
187	553	59、异辛烷中百菌清标准样品	
188	554	60、异辛烷中溴氰菊酯标准样品	
189	555	61、异辛烷中内吸磷标准样品	
190	556	62、异辛烷中甲氧氯标准样品	
191	557	63、异辛烷中有机氯农药混合标准样品	
192	558	64、氯仿中硫磷嗪标准样品	
193	559	65、氯仿中乙拌磷标准样品	
194	560	66、氯仿中甲拌磷标准样品	
195	561	67、氯仿中氨磺磷标准样品	
196	562	68、氯仿中致螟磷标准样品	
197	563	69、氯仿中三乙基偶磷硫酯标准样品	
198	564	70、氯仿中有机磷农药混合标准样品	
199	565	71、氮气中氨气体标准样品	
200	566	72、氮气中芳香烃（8种）混合气体标准样品	
201	567	73、海水中无机成分标准样品	
202	568	74、正己烷中萘标准样品	
203	569	75、正己烷中蒽标准样品	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
204	570	76、正己烷中二氢苊标准样品	
205	571	77、正己烷中芴标准样品	
206	572	78、正己烷中菲标准样品	
207	573	79、正己烷中蒽标准样品	
208	574	80、正己烷中荧蒽标准样品	
209	575	81、正己烷中芘标准样品	
210	576	82、正己烷中苯并[a]蒽标准样品	
211	577	83、正己烷中屈标准样品	
212	578	84、正己烷中苯并[b]荧蒽标准样品	
213	579	85、正己烷中苯并[k]荧蒽标准样品	
214	580	86、正己烷中苯并[a]芘标准样品	
215	581	87、正己烷中茚并[1,2,3-cd]芘标准样品	
216	582	88、正己烷中二苯并[a,h]蒽标准样品	
217	583	89、正己烷中苯并[g,h,i]花标准样品	
218	584	90、正己烷中多环芳烃(16种)混合标准样品	
219	585	91、正己烷中氘代萘标准样品	
220	586	92、正己烷中氘代二氢苊标准样品	
221	587	93、正己烷中氘代屈标准样品	
222	588	94、正己烷中氘代菲标准样品	
223	589	95、正己烷中氘代荧蒽标准样品	
224	590	96、氮气中氟氯烃(4种)混合气体标准样品	
225	591	97、氮气种氯代烃类混合(19种)混合气体标准样品	
226	592	98、土壤中残留农药标准样品	
227	593	99、正己烷中二氯联苯标准样品	
228	594	100、正己烷中四氯联苯标准样品	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
229	595	101、正己烷中五氯联苯标准样品	
230	596	102、正己烷中六氯联苯标准样品	
231	597	103、正己烷中七氯联苯标准样品	
232	598	104、正己烷中八氯联苯标准样品	
233	599	105、正己烷中九氯联苯标准样品	
234	600	106、正己烷中十氯联苯标准样品	
235	601	107、氮气中芳香烃（14种）混合气体标准样品	
236	602	108、氮气中VOCs(39种)混合气体标准样品	
237	603	109、河流沉积物中半挥发性有机物标准样品	
		四、其他国家环境保护标准	
238	604	1、辐射防护规定	
239	605	2、电磁辐射防护规定	修订 GB8702-88
240	606	3、高放废液整备设施废气处理系统技术准则	
241	607	4、环境放射性排放的控制准则	
242	608	5、核燃料循环放射性流出物归一化排放量管理限值	
243	609	6、铀矿地质辐射防护和环境保护技术规定	修订 GB 15848-1995
244	610	7、铀矿冶辐射环境保护技术规定	
245	611	8、铀加工及燃料制造设施辐射环境保护技术规定	
246	612	9、核电厂环境辐射防护规定	修订 GB 6249 - 1986，2006年计划，国家环境保护总局核与辐射安全中心承担。
247	613	10、操作开放型放射性物质的辐射防护规定	修订 GB 11930-1989
248	614	11、粒子加速器辐射防护规定	修订 GB 5172-1985
249	615	12、放射性同位素生产的辐射防护规定	
250	616	13、伴生矿采冶和稀土生产的辐射防护规定	
251	617	14、离子感烟火灾探测器的辐射防护要求	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
252	618	15、含密封源仪表的辐射防护要求	
253	619	16、工业 射线探伤的辐射防护要求	
254	620	17、工业 射线探伤的辐射防护要求	
255	621	18、钴-60 辐照装置的辐射防护与安全标准	修订 GB/T 10252-1996
256	622	19、烟度卡标准	修订 GB9804-1996
		五、国家环境保护行业标准	
		(一) 建设项目监督管理标准	
257	623	1、湖泊富营养化评价标准	同 23，已有承担单位。
258	624	2、环境空气质量评价技术规范	
259	625	3、土壤环境质量评价技术规范	2006 年计划，国家环境保护总局南京环境科学研究所承担。
260	626	4、声环境质量评价技术规范	2006 年计划，北京市劳动保护科学研究所承担。
261	627	5、三峡库区营养状态评价技术规范	
262	628	6、规划环境影响评价技术导则—海域建设、开发利用	
263	629	7、规划环境影响评价技术导则—工业	
264	630	8、规划环境影响评价技术导则—农业	
265	631	9、规划环境影响评价技术导则—畜牧业	
266	632	10、环境影响评价技术导则-林业规划	2006 年计划，国家环境保护总局兴城环境管理研究中心承担。
267	633	11、规划环境影响评价技术导则—能源（水电、火电、煤炭开采、石油天然气开采）	
268	634	12、规划环境影响评价技术导则—水利	
269	635	13、规划环境影响评价技术导则—旅游	
270	636	14、规划环境影响评价技术导则—自然资源开发	
271	637	15、环境影响评价技术导则—振动	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
272	638	16、环境影响评价技术导则—电磁辐射	
273	639	17、环境影响评价技术导则—土壤	
274	640	18、环境影响评价技术导则—人体健康	
275	641	19、环境影响评价技术导则—景观评价	
276	642	20、环境影响评价技术导则—工程分析与清洁生产	
277	643	21、环境影响评价技术导则—水土保持	
278	644	22、环境影响评价技术导则—环境影响经济损益分析	
279	645	23、环境影响评价技术导则—环境保护措施及其经济、技术论证	
280	646	24、环境影响评价技术导则—累积影响评价	
281	647	25、环境影响评价技术导则—海岸工程	
282	648	26、环境影响评价技术导则—轻工、纺织、化纤行业	
283	649	27、环境影响评价技术导则—医药	
284	650	28、环境影响评价技术导则—机电	
285	651	29、环境影响评价技术导则—冶金	
286	652	30、环境影响评价技术导则—建材	
287	653	31、环境影响评价技术导则—采矿	
288	654	32、环境影响评价技术导则—交通运输（公路、铁路和水运）	
289	655	33、环境影响评价技术导则—社会服务	
290	656	34、环境影响评价技术导则—生物安全实验室	
291	657	35、污染型建设项目施工期环境监理技术导则	
292	658	36、生态型建设项目施工期环境监理技术导则	
293	659	37、城市轨道交通建设项目竣工环境保护验收技术规范	
294	660	38、石油天然气开采建设项目竣工环境保护验收技术规范	同 231，已有承担单位。
295	661	39、黑色有色非金属矿业开采建设项目竣工环境保护验收技术规范	
296	662	40、输变电建设项目竣工环境保护验收技术规范	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
297	663	41、建设项目环境影响技术评估导则—总纲	同 232，2005 年计划项目，国家环境保护总局环境工程评估中心承担
298	663 . 1	42、规划环境影响评价导则	修订，落实《决定》分解任务。国家“十五”科技攻关课题，国家环境保护总局环境工程评估中心承担。
299	285	43、环境影响评价技术导则—非污染生态影响	2006 年计划，国家环境保护总局环境工程评估中心承担。
300	289	44、环境影响评价技术导则—公路	2006 年计划，交通部公路科学研究所承担。
301	298	45、环境影响评价技术导则—煤炭矿区总体规划	2006 年计划，中煤国际工程集团北京华宁工程有限公司承担。
302	300	46、建设项目竣工环境保护验收技术规范—火力发电	2006 年计划，中国环境监测总站承担（已完成，发布 HJ/T254-2006）
303	301	47、建设项目竣工环境保护验收技术规范—水泥工业	2006 年计划，中国环境监测总站承担（已完成，发布 HJ/T255-2006）
304	302	48、建设项目竣工环境保护验收技术规范—电解铝	2006 年计划，中国环境监测总站承担（已完成，发布 HJ/T256-2006）
		（二）循环经济生态工业标准	
305	664	1、重点行业或产品的资源再循环指标体系	调整为：炼焦、造纸、酒精行业和台式计算机
306	665	2、生态工业支撑技术评估指标体系	
307	666	3、循环经济评价指标体系	分为：“综合”、“行业”二个标准
308	667	4、生态工业园区评价指标体系	调整为：行业类和综合类评价技术规范
309	667.1	5、循环经济规划技术指南	落实《决定》分解任务
310	667.2	6、生态园区规划技术指南	落实《决定》分解任务
		（三）清洁生产审核标准	
311	668	1、清洁生产标准 中密度纤维板工业	同 151，国家清洁生产中心承担
312	669	2、清洁生产标准 乳品制造业（液态奶及全脂淡乳粉）	同 151，国家清洁生产中心承担
313	670	3、清洁生产标准 基本化学原料制造业（环氧乙烷/乙二醇）	同 151，国家清洁生产中心承担

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
314	671	4、清洁生产标准 铁矿采选工业	同 151，国家清洁生产中心承担
315	672	5、清洁生产标准 石油天然气开采业（稠油开采）	同 151，暂停，国家清洁生产中心承担
316	673	6、清洁生产标准 化纤工业（聚酯、涤纶）	
317	674	7、清洁生产标准 化纤工业（腈纶）	
318	675	8、清洁生产标准 化纤工业（维纶）	
319	676	9、清洁生产标准 化纤工业（氨纶）	同 151，国家清洁生产中心承担
320	677	10、清洁生产标准 纺织工业（棉印染）	同 151，国家清洁生产中心承担
321	678	11、清洁生产标准 分体式空调制造业	
322	679	12、清洁生产标准 白酒制造业（固态法）	同 151，国家清洁生产中心承担
323	680	13、清洁生产标准 彩色显象（示）管生产	同 151，国家清洁生产中心承担
324	681	14、清洁生产标准 酒精制造业	同 151，国家清洁生产中心承担
325	682	15、清洁生产标准 汽车涂装	同 151，国家清洁生产中心承担
326	683	16、清洁生产标准 燃煤电厂	
327	684	17、清洁生产标准 镍选矿业	
328	685	18、清洁生产标准 油脂工业	
329	686	19、清洁生产标准 水泥工业	同 151，国家清洁生产中心承担
330	687	20、清洁生产标准 电镀工业	同 151，国家清洁生产中心承担
331	688	21、清洁生产标准 造纸工业（废纸制浆）	
332	689	22、清洁生产标准 刨花板制造业	
333	690	23、清洁生产标准 胶合板制造业	
334	691	24、清洁生产标准 松香制造业	
335	692	25、清洁生产标准 肥料制造业（磷肥）	
336	693	26、清洁生产标准 基础化学原料制造业（甲醇）	
337	694	27、清洁生产标准 基础化学原料制造业（醋酸）	
338	695	28、清洁生产标准 基础化学原料制造业（乙醇胺）	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
339	696	29、清洁生产标准 泡沫塑料制造业	
340	697	30、清洁生产标准 橡胶制品业（子午线轮胎）	
341	698	31、清洁生产标准 颜料制造业（氧化铁）	
342	699	32、清洁生产标准 颜料制造业（钛白粉）	
343	700	33、清洁生产标准 铁路运输设备制造业（机辆维修）	
344	701	34、清洁生产标准 化纤工业（粘胶浆粕）	
345	702	35、清洁生产标准 纺织工业（羊毛毛条）	
346	703	36、清洁生产标准 制革工业（羊革）	
347	704	37、清洁生产标准 电子真空器件制造业	
348	705	38、清洁生产标准 集成电路制造业	
349	706	39、清洁生产标准 光电子器件制造业	
350	707	40、清洁生产标准 地质勘察、水利管理业	同 151，暂停，国家清洁生产中心承担
351	708	41、清洁生产标准 屠宰业	
352	709	42、清洁生产标准 畜牧业（系列标准）	
353	710	43、清洁生产标准 肉制品加工业	
354	711	44、清洁生产标准 陶瓷制造业	
355	712	45、清洁生产标准 日用化工业（肥皂及合成洗涤剂）	
356	713	46、清洁生产标准 日用化工业（化妆品）	
357	714	47、清洁生产标准 日用化工业（口腔清洁用品）	
358	715	48、清洁生产标准 化学医药品制造业（系列标准）	同 151，暂停，国家清洁生产中心承担
359	716	49、清洁生产标准 中药材及中成药加工业（系列标准）	
360	717	50、清洁生产标准 生物制品制造业（生物制剂）	
361	718	51、清洁生产标准 饮料制造业（碳酸饮料）	
362	719	52、清洁生产标准 饮料制造业（果菜汁饮料）	
363	720	53、清洁生产标准 煤炭采选业	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
364	721	54、清洁生产标准 铜矿采选业	
365	722	55、清洁生产标准 铅矿采选业	
366	723	56、清洁生产标准 锌矿采选业	
367	724	57、清洁生产标准 强制性清洁生产审核程序和方法	
368	725	58、清洁生产标准 强制性清洁生产审核评估方法	
369	726	59、清洁生产审核指南 铁矿采选业	
370	727	60、清洁生产审核指南 汽车制造业（涂装）	
371	728	61、清洁生产审核指南 甘蔗制糖业	
372	729	62、清洁生产审核指南 食用植物油工业（豆油和豆粕）	
373	730	63、清洁生产审核指南 基本化学原料制造业（环氧乙烷/乙二醇）	
374	731	64、清洁生产审核指南 纺织工业（棉印染）	
375	732	65、清洁生产审核指南 电解铝业	
376	733	66、清洁生产审核指南 啤酒制造业	
377	734	67、清洁生产审核指南 炼焦工业	
378	735	68、清洁生产审核指南 制革工业	
379	736	69、清洁生产审核指南 中密度纤维板工业	
380	737	70、清洁生产审核指南 乳品制造业（液态奶及全脂淡乳粉）	
381	738	71、清洁生产审核指南 造纸工业（漂白硫酸盐蔗渣浆生产工艺）	
382	739	72、清洁生产审核指南 电镀工业	
383	740	73、清洁生产审核指南 彩色显象（示）管生产	
384	741	74、清洁生产审核指南 酒精制造业	
385	742	75、清洁生产审核指南 烟草加工业	
386	743	76、清洁生产审核指南 镍选矿业	
387	744	77、清洁生产审核指南 水泥工业	
388	745	78、清洁生产审核指南 石油天然气开采业（稠油开采）	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
389	746	79、清洁生产审核指南 化纤工业（聚酯、涤纶）	
390	747	80、清洁生产审核指南 化纤工业（腈纶）	
391	748	81、清洁生产审核指南 化纤工业（维纶）	
392	749	82、清洁生产审核指南 化纤工业（氨纶）	
393	750	83、清洁生产审核指南 分体式空调制造业	
394	751	84、清洁生产审核指南 宾馆饭店行业	
395	752	85、清洁生产审核指南 白酒制造业（固态法）	
396	753	86、清洁生产审核指南 餐饮行业	
397	754	87、清洁生产审核指南 燃煤电厂	
398	755	88、清洁生产审核指南 造纸工业（废纸制浆）	
399	756	89、清洁生产审核指南 钢铁工业（铁合金）	
400	757	90、清洁生产审核指南 基础化学原料制造业（纯碱）	
401	758	91、清洁生产审核指南 基础化学原料制造业（烧碱）	
402	759	92、清洁生产审核指南 聚氯乙烯制造业	
403	760	93、清洁生产审核指南 合成脂肪酸工业	
404	761	94、清洁生产审核指南 合成革工业	
405	762	95、清洁生产审核指南 沥青工业	
406	763	96、清洁生产审核指南 葡萄酒制造业	
407	764	97、清洁生产审核指南 电池工业	
408	765	98、清洁生产审核指南 淀粉及淀粉糖工业	
409	766	99、清洁生产审核指南 浮法玻璃制造业	
410	767	100、清洁生产审核指南 电石工业	
411	768	101、清洁生产审核指南 化学医药品制造业（系列指南）	
412	769	102、清洁生产审核指南 饮料制造业（瓶装饮用水）	
413	770	103、清洁生产审核指南 食品制造业（味精）	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
414	771	104、清洁生产审核指南 铜冶炼业	
415	772	105、清洁生产审核指南 铅冶炼业	
416	773	106、清洁生产审核指南 铜电解业	
417	774	107、清洁生产审核指南 铅电解业	
418	775	108、清洁生产审核指南 氧化铝业	
419	776	109、清洁生产审核指南 刨花板制造业	
420	777	110、清洁生产审核指南 胶合板制造业	
421	778	111、清洁生产审核指南 松香制造业	
422	779	112、清洁生产审核指南 肥料制造业（磷肥）	
423	780	113、清洁生产审核指南 煤炭采选业	
424	781	114、清洁生产审核指南 铜矿采选业	
425	782	115、清洁生产审核指南 铅矿采选业	
426	783	116、清洁生产审核指南 锌矿采选业	
427	784	117、清洁生产审核指南 基础化学原料制造业（甲醇）	
428	785	118、清洁生产审核指南 基础化学原料制造业（醋酸）	
429	786	119、清洁生产审核指南 基础化学原料制造业（乙醇胺）	
430	787	120、清洁生产审核指南 橡胶制品业（子午线轮胎）	
431	788	121、清洁生产审核指南 颜料制造业（氧化铁）	
432	789	122、清洁生产审核指南 颜料制造业（钛白粉）	
433	790	123、清洁生产审核指南 陶瓷制造业	
434	791	124、清洁生产审核指南 铁路运输设备制造业（车辆维修）	
435	792	125、清洁生产审核指南 化纤工业（粘胶浆粕）	
436	793	126、清洁生产审核指南 纺织工业（羊毛毛条）	
437	794	127、清洁生产审核指南 日用化工业（肥皂及合成洗涤剂）	
438	795	128、清洁生产审核指南 日用化工业（化妆品）	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
439	796	129、清洁生产审核指南 日用化工业（口腔清洁用品）	
440	797	130、清洁生产审核指南 饮料制造业（碳酸饮料）	
441	798	131、清洁生产审核指南 饮料制造业（果菜汁饮料）	
442	799	132、清洁生产审核指南 中药材及中成药加工业（系列指南）	
443	800	133、清洁生产审核指南 畜牧业（系列指南）	
444	801	134、清洁生产审核指南 屠宰业	
445	802	135、清洁生产审核指南 泡沫塑料制造业	
446	803	136、清洁生产审核指南 集成电路制造业	
447	804	137、清洁生产审核指南 电子真空器件制造业	
448	805	138、清洁生产审核指南 光电子器件制造业	
449	806	139、清洁生产审核指南 地质勘察、水利管理业	
450	807	140、清洁生产审核指南 建筑装饰业	
451	808	141、清洁生产审核指南 煤气供应业	
452	809	142、清洁生产审核指南 生物制品制造业（生物制剂）	
453	810	143、清洁生产审核指南 肉制品加工业	
454	811	144、清洁生产标准 畜禽养殖	
		（四）生态环境保护标准	
455	812	1、城市生态环境质量评价标准	
456	813	2、农村生态环境质量评价标准	
457	814	3、生物多样性评价标准	
458	815	4、转基因生物环境风险评估标准	包括抗虫转基因植物、转基因鱼、植物用转基因细菌、动物用转基因细菌、抗虫转基因病毒等
459	816/358	5、微生物环境风险评估标准	2006 年计划,上海市环境监测中心承担,改为:微生物菌剂使用环境安全评价导则。
460	817	6、外来入侵物种环境风险评估标准	
461	818	7、生态功能区划标准	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
462	819	8、生态功能保护区评审标准	
463	820	9、生态旅游标准	
464	821	10、自然保护区分类标准	
465	822	11、道路交通建设生态保护与恢复标准	2006 年计划 ,国家环境保护总局兴城环境管理研究中心承担
466	823	12、地表水资源开发生态保护标准	
467	824	13、农药施用环境安全技术导则	
468	825	14、化学肥料使用的环境安全技术导则	
469	826	15、农用薄膜使用的环境安全技术导则	
470	827	16、农药环境安全评价试验准则	
471	828	17、农药环境安全评价程序与方法	
472	829	18、土壤农药污染控制技术规范	
473	830	19、地下水农药污染控制技术规范	
474	831	20、农药污染事故应急控制技术规范	
475	832	21、土壤农膜污染控制技术规范	
476	832.1	22、生物遗传资源经济价值评价技术规范	
477	832.2	23、生物遗传资源采集技术规范	
478	832.3	24、生物遗传资源等级划分标准	
479	832.4	24、煤矿生态恢复技术规范	包括矿井及露天
		(五) 环境污染物监测方法	
480	833	1、固体废物浸出毒性浸出方法 水平振荡法	修订 GB5086.2-1997
481	834	2、环境空气 半挥发性有机物采样技术规范	
482	835	3、环境空气 挥发性有机物(非极性和弱极性)的测定 苏码罐采样/气相色谱-质谱法	总局、计委重点区域污染物探查项目:中国环境监测总站,环境空气—痕量超痕量挥发性有机物的测定 GC/MS 法

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
483	836	4、环境空气 挥发性有机物（极性）的测定 苏码罐采样/气相色谱-质谱法	总局、计委重点区域污染物探查项目：中国环境监测总站，环境空气—痕量超痕量挥发性有机物的测定 GC/MS 法
484	837	5、环境空气 挥发性有机物的测定 Tenax 或活性炭吸附管采样/气相色谱-质谱法	科技平台项目（转3）：大连市环境监测中心，环境空气 - 挥发性有机物的测定 Tenax 吸附管采样/气相色谱质谱法（转化 IS016017-1-2000
485	838	6、环境空气 挥发性有机物的测定 碳分子筛采样/气相色谱-质谱法	
486	839	7、环境空气 挥发性有机物的测定 傅利叶变换红外光谱法	
487	840	8、环境空气 挥发性卤代烃的测定 吸附管采样/气相色谱法	科技平台项目（转2）：辽宁省环境监测中心站，环境空气 - 挥发性卤代烃的测定 吸附管采样/气相色谱法（转化 IS09486-1991）
488	841	9、环境空气 苯系物的测定 吸附管采样/气相色谱法	科技平台项目（转1）：辽宁省环境监测中心站，环境空气 - 苯系物的测定 吸附管采样/气相色谱法（转化 IS09487-1991） 总局、计委重点区域污染物探查项目：中国环境监测总站，环境空气—苯系物的测定 吸附管采样/气相色谱法
489	842	10、环境空气 酚类的测定 高效液相色谱法	
490	843	11、环境空气 硝基苯类的测定 气相色谱-质谱法	科技平台项目（新58）：天津市环境监测中心，环境空气 硝基苯类的测定 气相色谱质谱法
491	844	12、环境空气 硝基苯类的测定 气相色谱法	科技平台项目（新59）：天津市环境监测中心，环境空气 硝基苯类的测定 气相色谱法
492	845	13、环境空气 苯胺类的测定 气相色谱-质谱法	
493	846	14、环境空气 苯胺类的测定 气相色谱法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
494	847	15、环境空气 有机氯农药和多氯联苯的测定 大流量 PUC 采样/气相色谱-质谱法	科技平台项目(新 38): 辽宁省沈阳市环境监测中心站, 环境空气 有机氯农药和多氯联苯的测定 大流量 PUC 采样/气相色谱—MS 法
			重大科研项目: 中日友好环保中心,《环境空气 农药类持久性有机污染物 (POPs) 的测定 毛细管气相色谱 - 质谱法》、《环境空气 多氯联苯 (PCBs) 的测定 毛细管气相色谱 - 质谱法》
495	848	16、环境空气 有机氯农药和多氯联苯的测定 大流量 PUC 采样/气相色谱-电子捕获检测器法	科技平台项目(新 39): 辽宁省沈阳市环境监测中心站, 环境空气 有机氯农药和多氯联苯的测定 大流量 PUC 采样/气相色谱—ECD 法
			总局、计委重点区域污染物探查项目: 中国环境监测总站, 环境空气—有机氯农药和多氯联苯的测定 GC/ECD 和 GC/FID 法
496	849	17、环境空气 三甲胺的测定 气相色谱法	科技平台项目(修 2): 辽宁省环境监测中心站, 环境空气 - 三甲胺的测定 气相色谱法, 修订 GB/T14676-1993
497	850	18、环境空气 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法	修订 GB14678-93, 同 1143
498	851	19、环境空气 总烃的测定 气相色谱法	科技平台项目(修 3): 常州市环境监测站, 环境空气 - 总烃的测定 气相色谱法, 修订 GB/T15263-1994, 同 1145
499	852	20、环境空气 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	科技平台项目(转 4): 江苏省环境监测中心, 环境空气 - 非甲烷总烃的测定 气相色谱法 (转化 ISO14965-2000)
500	853	21、环境空气 降水中有有机酸的测定 离子色谱法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
501	854	22、环境空气 SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、NO _x 、NH ₃ 、甲醛、VOCs 的测定 被动扩散管或被动式吸收采样/紫外-可见分光光度或离子色谱法或气相色谱-氢火焰检测器法	科技平台项目(新27):辽宁省环境监测中心站、四川省环境监测站,空气质量 SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、NO _x 、NH ₃ 、甲醛、VOCs 的测定 被动扩散管 或被动式吸收采样/UV-Vis 或离子色谱法或 气相色谱-FID法。
502	855	23、环境空气 NO _x 的测定	科技平台项目(修4):河北省环境监测中心站,环境空气-NO _x 的测定,修订 GB/T13906-1992,同1197、1165
503	856	24、环境空气 HF 的测定 滤膜离子选择电极法	
504	857	25、环境空气 NO _x 、SO ₂ 的测定 红外光谱法	
505	858	26、环境空气 CO、NO _x 的测定 定电位电解法	
506	859	27、环境空气 NO ₂ 、O ₃ 的测定 化学发光法	
507	860	28、环境空气 气态 HNO ₃ 、NH ₃ 、HCl、气溶胶等的测定多层滤膜法	
508	861	29、环境空气 PM _{2.5} 和 PM ₁₀ 的测定 分级采样-重量法	
509	862	30、环境空气 无机纤维颗粒的测定 扫描电镜法	
510	863	31、环境空气 颗粒物(TSP、PM ₁₀ 、自然降尘、沙尘暴尘)中水溶性阴离子的测定 IC法	
511	864	32、环境空气 SO ₂ 、CO、O ₃ 、NO、NO ₂ 、PM ₁₀ 的自动采样-连续自动分析方法	
512	865	33、环境空气 颗粒物(TSP、PM ₁₀ 、自然降尘、沙尘暴尘)中水溶性阳离子的测定 离子色谱法	
513	866	34、环境空气 降水中阳离子的测定 离子色谱法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
514	867	35、环境空气 优先物应急监测方法 检测管法、传感器法、便携式气相色谱法或便携式红外光谱法	科技平台项目(应急5):沈阳市环境监测中心站,环境空气 C ₁₂ 、O ₃ 、NH ₃ 、CO、HCl、H ₂ S、甲醛、苯乙烯、光气、氟化氢、砷化氢、氰化氢等的测定 检测管法。 科技平台项目(应急6):沈阳市环境监测中心站(6项),江苏省环境监测中心站(4项),环境空气 C ₁₂ 、HCl、O ₂ 、H ₂ S、SO ₂ 、NH ₃ 、CO、CO ₂ 、氟化氢、TVOC等的测定 传感器法 科技平台项目(应急7):浙江省环境监测中心站,环境空气 CH ₄ 、NO、NO ₂ 、CCl ₄ 、CS ₂ 、H ₂ S 等的测定 便携式红外法 科技平台项目(应急8):重庆市环境监测中心(3项),环境空气 苯系物的测定 便携式气相色谱法
515	868	36、环境空气 CO、NO ₂ 的测定 检测管法	
516	869	37、环境空气 持久性有机污染物的测定 XAD-2 或 Tenax 或 C18 柱吸附/气相色谱-质谱、气相色谱-电子捕获检测器或高效液相色谱法	
517	870	38、空气和废气 气相和颗粒物相中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	科技平台项目(转6):沈阳市环境监测中心站,空气和废气 - 气相和颗粒物相中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 (转化 ISO12884-2000)
518	871	39、空气和废气 气相和颗粒物相中多环芳烃的测定 高效液相色谱法	科技平台项目(修1):沈阳市环境监测中心站,空气和废气 - 气相和颗粒物相中多环芳烃的测定 高效液相色谱法,修订 GB/T15439-1995,同 1207.11
519	872	40、空气和废气 二恶英的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱-高分辨质谱法	2006 年计划,中日友好环境保护中心承担,修订 HJ/T77-2001 科技平台项目(新51):浙江省环境监测中心站,空气和废气 二恶英的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱-高分辨质谱法

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
520	873	41、空气和废气 二恶英的测定 生物筛选法	
521	874	42、空气和废气 醛、酮类化合物的测定 吸收液或二硝基苯肼吸附管/气相色谱-质谱法	
522	875	43、空气和废气 醛、酮类化合物的测定 吸收液或二硝基苯肼吸附管/高效液相色谱法	科技平台项目(转5):沈阳市环境监测中心站,空气和废气-醛、酮类化合物的测定 吸收液或DNPH吸附管/高效液相色谱法(转化ISO16000-3-2000) 总局、计委重点区域污染物探查项目:中国环境监测总站,空气和废气-醛、酮类化合物的测定 DNPH吸附管/高效液相色谱法
523	876	44、空气和废气 气相和颗粒物中金属元素的测定 X射线荧光光谱法	
524	877	45、空气和废气 气相和颗粒物中铍、镉、铬、铜、锰、铅、锑、锡的测定 原子吸收分光光度法	
525	878	46、空气和废气 颗粒物中汞的测定 催化热解-原子吸收分光光度法	
526	879	47、空气和废气 气相和颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	科技平台项目(转7):重庆市环境监测中心,空气和废气-金属元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法(转化ISO15202-1-2000)
527	880	48、空气和废气 气相和颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
528	881	49、空气和废气 气相和颗粒物中砷、汞、锑、锡的测定 氢化物发生原子荧光光谱法或氢化物吸收原子荧光光谱法	
529	882	50、固定源排气 挥发性有机物采样系统(VOST)吸附柱解吸物的分析 气相色谱-质谱法	
530	883	51、固定源排气 气态污染物的傅立叶红外监测方法	
531	884	52、固定源排气 SO ₂ 、NO _x 、CO、CO ₂ 、颗粒物(烟尘、粉尘)、O ₂ 、流量的自动采样-连续自动分析方法	
532	885	53、水质 采样方案设计技术规定	修订 GB12997-91
533	886	54、水质 采样技术指导	修订 GB12998-91

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
534	887	55、水质 样品的保存和管理技术规定	修订 GB12999-91
535	888	56、水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
536	889	57、水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-氢火焰检测器或气相色谱-电子捕获检测器法	总局、计委重点区域污染物探查项目：中国环境监测总站，水质-挥发性有机物的测定 P&T-GC/FID 法
537	890	58、水质 挥发性卤代烃的测定 顶空或吹扫捕集-气相色谱法	科技平台项目（转 11）：辽宁省环境监测中心站，水质 - 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱法（转化 IS010301-1997），修订 GB/T17130-1997
538	891	59、水质 苯系物的测定气相色谱法	修订 GB11890-89，同 1152
539	892	60、水质 半挥发性有机物的测定 固相萃取/气相色谱-质谱法	
540	893	61、水质 碱性、中性和酸性有机物的测定 气相色谱-质谱法	2006 年计划，上海市环境监测中心承担，同 365
541	894	62、水质 多环芳烃的测定 液液萃取或固相萃取/气相色谱-质谱法	科技平台项目（新 25）：沈阳市环境监测中心站，水质 多环芳烃的测定 液液萃取气相色谱质谱法 总局、计委重点区域污染物探查项目：中国环境监测总站，水质 - 多环芳烃的测定固相萃取 GC/MS 法
542	895	63、水质 多环芳烃的测定 液液萃取或固相萃取-高效液相色谱法	科技平台项目（转 13）：沈阳市环境监测中心站，水质 - 多环芳烃的测定 高效液相色谱法（转化 IS017993-2002），修订 GB13198-91
543	896	64、水质 多环芳烃的测定 液液萃取-气相色谱法	科技平台项目（新 26）：沈阳市环境监测站，水质 多环芳烃的测定 液液萃取-气相色谱法
544	897	65、水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法	科技平台项目（修 5）：重庆市环境监测中心站，水质 - 酚类化合物的测定 气相色谱法，修订 GB8972-88
545	898	66、水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法	
546	899	67、水质 五氯酚的测定 固相萃取-气相色谱法	总局、计委重点区域污染物探查项目：中国环境监测总站，水质 - 烷基酚（包括烷基酚、氮代酚、双酚 A）的测定 液液萃取/ GC/MS 法

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
547	900	68、水质 氯苯类的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
548	901	69、水质 氯苯类的测定 顶空或吹扫捕集/气相色谱法	修订 GB/T17131-1997，HJ/T74-2001
549	902	70、水质 硝基苯类的测定 固相萃取/气相色谱-质谱法	科技平台项目（新 60）：天津市环境监测中心，水质 硝基苯类的测定 固相萃取/气相色谱质谱法
550	903	71、水质 硝基苯类的测定 固相萃取/气相色谱法	科技平台项目（修 7）：天津市环境监测中心，水质 - 硝基苯类的测定 气相色谱法，修订 GB/T13194-1991
551	904	72、水质 硝基酚类的测定 固相萃取/气相色谱-质谱法	科技平台项目（转 12）：江苏省环境监测中心，水质 - 硝基酚类的测定 固相萃取/气相色谱-质谱法（转化 ISO17495-2001）
552	905	73、水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法	
553	906	74、水质 苯胺类化合物的测定 液液萃取/高效液相色谱法	总局、计委重点区域污染物探查项目：中国环境监测总站，水质 - 苯胺类化合物的测定 液液萃取/高效液相色谱法
554	907	75、水质 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法	科技平台项目（新 2）：江苏省环境监测中心，水质 PCBs 混合物的测定 气相色谱法。 重大科研项目：中日友好环保中心，水质、土壤/沉积物 多氯联苯（PCBs）的测定 毛细管气相色谱 - 质谱法 总局、计委重点区域污染物探查项目：中国环境监测总站，水质 - PCBs 混合物的测定 固相萃取/GC/MS 法
555	908	76、水质 多氯联苯单体的测定 气相色谱-质谱法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
556	909	77、水质 二恶英的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱-高分辨质谱法	2006 年计划，中日友好环保中心承担 重大科研项目：中日友好环保中心，《水和废水 二恶英的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱 - 高分辨质谱法》、《水和废水 多氯二苯并对二恶英和多氯二苯并呋喃的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱 - 高分辨质谱法》
557	910	78、水质 二恶英的测定 生物筛选法	
558	911	79、水质 酞酸酯类的测定 液液萃取或固相萃取/氢火焰检测器-质谱法	科技平台项目(新4):江苏省环境监测中心,水质酞酸酯类的测定 液液萃取和固相萃取/气相色谱法 总局、计委重点区域污染物探查项目:中国环境监测总站,水质-酞酸酯类的测定 液液萃取/GC/MS法
559	912	80、水质 醛、酮类化合物的测定 气相色谱-质谱法	
560	913	81、水质 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法	
561	914	82、水质 丙烯醛和丙烯腈的测定 吹扫捕集-气相色谱法	2006 年计划，上海市环境监测中心承担，同 366
562	915	83、水质 卤代醚的测定 气相色谱法	
563	916	84、水质 吡啶的测定 气相色谱法	修订 GB14672-93，同 1142
564	917	85、水质 丙烯酰胺、松节油、苦味酸、内吸磷、百菌清、溴氰菊酯、阿特拉津的测定 气相色谱法	科技平台项目(新5):江苏省环境监测中心,水质丙烯酰胺、松节油、苦味酸、内吸磷、百菌清、溴氰菊酯、阿特拉津的测定 气相色谱法
565	918	86、水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法	
566	919	87、水质 阿特拉津除草剂的测定 高效液相色谱法	2006 年计划，上海市环境监测中心承担，同 349
567	920	88、水质 六六六、滴滴涕、林丹、环氧七氯、呋喃丹的测定 气相色谱-质谱法	
568	921	89、水质 六六六、滴滴涕、林丹、环氧七氯、呋喃丹的测定 气相色谱法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
569	922	90、水质 甲萘威、溴氰菊酯、微囊藻毒素-LR 的测定 高效液相色谱法	
570	923	91、水质 有机氯农药和有机卤化物的测定 液液萃取或固相萃取/气相色谱-质谱法	科技平台项目(转14):江苏省环境监测中心,水质-有机氯农药和有机卤化物的测定 液液萃取或固相萃取/气相色谱-质谱法(转化ISO6468-1996) 重大科研项目:中日友好环保中心,水质 农药类持久性有机污染物(POPs) 毛细管气相色谱-质谱法 总局、计委重点区域污染物探查项目:中国环境监测总站,水质-有机氯农药和有机卤化物的测定 液液萃取/GC/MS法
571	924	92、水质 有机氯农药和有机卤化物的测定 液液萃取或固相萃取/气相色谱-电子捕获检测器法	
572	925	93、水质 氯代除草剂的测定 气相色谱法	
573	926	94、水质 百草枯和杀草快的测定 固相萃取-高效液相色谱法	
574	927	95、水质 含氯酸类化合物的测定 固相萃取/气相色谱-电子捕获检测器法	
575	928	96、水质 有机磷农药的测定 气相色谱法	总局、计委重点区域污染物探查项目:中国环境监测总站,水质-有机磷农药的测定 气相色谱法,同368
576	929	97、水质 苯氧基醇类除草剂的测定 固相萃取/气相色谱-质谱法	科技平台项目(转15):江西省环境监测中心站,水质 苯氧基醇类除草剂的测定 固相萃取/气相色谱-质谱法(转化ISO15913-2000)
577	930	98、水质 杀虫剂氨基甲酸酯和酰胺的测定 高效液相色谱法	
578	931	99、水质 杀虫剂氨基甲酸酯和脲的测定 高效液相色谱法	
579	932	100、水质 亚硝胺的测定 液液萃取-气相色谱法	
580	933	101、水质 梯恩梯、黑索今、地恩梯的测定 气相色谱法	
581	934	102、水质 甲基胂、胂、水合胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法	
582	935	103、水质 烷基汞的测定 气相色谱法	修订GB/T14204-93,同1155

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
583	936	104、水质 有机砷的测定 气相色谱-原子吸收分光光度法或气相色谱-原子荧光法	
584	937	105、水质 有机锡的测定 气相色谱-原子吸收分光光度法或气相色谱-原子荧光法	
585	938	106、水质 有机铅的测定 气相色谱-原子吸收分光光度法或气相色谱-原子荧光法	
586	939	107、水质 叶绿素 a 的测定 光度法	科技平台项目(转 16):辽宁省环境监测中心站,水质 - 叶绿素 a 的测定 光度法(转化 ISO10260-1992)
587	940	108、水质 杀菌剂苯菌灵和多菌灵的测定 高效液相色谱法	科技平台项目(新 6):江苏省环境监测中心,水质 杀菌剂苯菌灵和多菌灵的测定 高效液相色谱法
588	941	109、水质 痕量金属元素(33种)的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	科技平台项目(转 8):江苏省环境监测中心,水质 金属元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法(转化 ISO11885-1996)
589	942	110、水质 痕量金属元素(62种)的测定 电感耦合等离子体质谱法	
590	943	111、水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	
591	944	112、水质 铝的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	
592	945	113、水质 镉、铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	科技平台项目(新 28):辽宁省环境监测中心站,水质 Cd、Cu 的测定 石墨炉原子吸收法
593	946	114.水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	科技平台项目(新 29):鞍山市环境监测站,水质 Co 的测定 火焰原子吸收法、石墨炉原子吸收法
594	947	115、水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	科技平台项目(新 30):辽宁省环境监测中心站,水质 Cr 的测定 火焰原子吸收法、石墨炉原子吸收法
595	948	116、水质 铈的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	
596	949	117、水质 钛的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
597	950	118、水质 铊的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	
598	951	119、水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	修订 GB/T14673-93，同 1159
599	952	120、水质 砷、锑、硒的测定 氢化物发生原子吸收分光光度法	
600	953	121、水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 氢化物发生原子荧光法	科技平台项目(转9):南京市环境监测中心站,水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 氢化物发生原子荧光光谱法(转化 ISO16590-2000)
601	954	122、水质 硒的测定 3,3'-二氨基联苯胺分光光度法	
602	955	123、水质 可溶性阳离子的测定 离子色谱法	科技平台项目(转10):甘肃省环境监测中心站,水质-可溶性阳离子的测定 离子色谱法(转化 ISO14911-1998)
603	956	124、水质 六价铬的测定 连续流动分析和流动注入分析法	
604	957	125、水质 亚硝酸盐氮的测定 离子色谱、连续流动分析和流动注入分析法	
605	958	126、水质 硝酸盐氮的测定 离子色谱、连续流动分析和流动注入分析法	
606	959	127、水质 氨氮的测定 连续流动分析和流动注入分析法	科技平台项目(新11):江苏省苏州市环境监测中心站,水质 氨氮的测定 连续流动分析法
607	960	128、水质 总氮的测定 连续流动分析和流动注入分析法	科技平台项目(新12):江苏省苏州市环境监测中心站,水质 总氮的测定 连续流动分析法
608	961	129、水质 总氮的测定 过硫酸钾氧化-紫外-可见分光光度法	科技平台项目(修6):大连市环境监测中心,水质总氮的测定 过硫酸钾消解紫外-可见分光光度法,修订 GB11894-89
609	962	130、水质 氰化物和总氰化物的测定 连续流动分析和流动注入分析法	科技平台项目(转20):江苏省环境监测中心,(转化 ISO14403-2002)
610	963	131、水质 氯化物的测定 连续流动分析和流动注入分析法	
611	964	132、水质 碘化物的测定 催化比色法和气相色谱法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
612	965	133、水质 磷酸盐和总磷的测定 离子色谱、连续流动分析和流动注入分析法	科技平台项目(新13):江苏省苏州市环境监测中心站,水质 总磷的测定 连续流动分析法
613	966	134、水质 元素磷和黄磷的测定 离子色谱、光度法	科技平台项目(新14):江苏省南通市环境监测中心站,水质 元素磷 气相色谱法
614	967	135、水质 硫化物的测定 连续流动分析和流动注入分析法	科技平台项目(新16):江苏省环境监测中心,水质 硫化物的测定 流动注射分析法
615	968	136、水质 可溶性硅酸盐的测定 连续流动分析和流动注入分析法	
616	969	137、水质 叠氮化钠的测定 限量比色法	
617	970	138、水质 高锰酸盐指数的测定 连续流动分析和流动注入分析法	
618	971	139、水质 高锰酸盐指数的测定 容量法	科技平台项目(转17):重庆市环境监测中心,水质 高锰酸盐指数的测定 容量法(转化ISO8467-1993)
619	972	140、水质 挥发酚的测定 连续流动分析和流动注入分析法	科技平台项目(转21):江苏省环境监测中心,水质 挥发酚的测定 流动注射分析法(转化ISO14402-1999)
620	973	141、水质 阴离子洗涤剂的测定 连续流动分析和流动注入分析法	科技平台项目(新17):江苏省环境监测中心站,水质 阴离子洗涤剂的测定 连续流动分析或流动注射分析法
621	974	142、水质 BOD ₅ 的测定 稀释与接种法	科技平台项目(转18):辽宁省环境监测中心站(转化ISO5815-2003),修订GB7488-89,同1167
622	975	143、水质 化学需氧量的测定 库仑法、小型密封管法、催化快速分光光度法	科技平台项目(转19):河北省环境监测中心站,水质 化学需氧量的测定 小型密封管法(转化ISO15705-2002)
623	976	144、水质 总石油烃的测定 气相色谱法	
624	977	145、水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	
625	978	146、水质 溶解氧的测定 电化学探头法	修订GB11913-89,同1171

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
626	979	147、水质 透明度的测定 塞氏盘法	
627	980	148、水质 浊度的测定 分光光度法和目视比浊法	科技平台项目(转 22):新疆生产建设兵团环境监测中心站,水质 浊度的测定 分光光度法和目视比浊法(转化 ISO7027-1999),修订 GB1320091,同 1160
628	981	149、水质 浊度的测定 浊度计法	
629	982	150、水质 总矿化度的测定 重量法	
630	983	151、水质 溶解性总固体的测定 重量法	
631	984	152、水质 总硬度的测定 钙镁换算法和流动注射法	
632	985	153、水质 电导率的测定 电导率仪法	
633	986	154、水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法	科技平台项目(新 33):辽宁省环境监测中心站,水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法
634	987	155、水质 (粪)大肠菌群的测定 纸片快速法	
635	988	156、水质 细菌总数的测定 培养法	科技平台项目(新 34):辽宁省环境监测中心站,水质 细菌总数的测定 培养法
636	989	157、水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法	
637	990	158、水质 病原体的测定 微孔滤膜吸附法、沉淀病毒浓聚法或透析法	
638	991	159、水质 物质对蚤类(大型蚤)急性毒性测定方法	修订 GB/T13266-91
639	992	160、水质 物质对淡水鱼(斑马鱼)急性毒性测定方法	修订 GB/T13267-91,同 1170
640	993	161、水质 发光细菌抑制作用测定方法	修订 GB/T15441-1995
641	994	162、水质 致突变遗传毒性测定 蚕豆根尖微核试验法	
642	995	163、水质 环境污染致突变性测定 鱼类外周血红细胞微核试验法	科技平台项目(新 18):江苏省环境监测中心,水质 环境污染致突变性测定 鱼类外周血红细胞微核试验法

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
643	996	164、水质 pH、水温、电导率、浊度、COD、TOC、UV、氨氮、总氮、总磷、石油类、氰化物、挥发酚等自动采样-连续测定方法	科技平台项目(连续自动监测):江苏省环境监测站《水质 pH、电导率、氨氮的测定 电极法》、《水质 水温的测定 传感器法》、《水质 浊度的测定 光度法》、《水质 COD的测定 氧化滴定法》、《水质 总磷、总氮的测定 过硫酸盐消解-光度法》、《水质 石油类的测定 非分散红外吸收法》、《水质 TOC的测定 燃烧氧化-红外吸收法》
644	997	165、水质 优先物应急监测方法 检测管法、便携式分光光度法、便携式气相色谱法或便携式红外光谱法	科技平台项目(应急1):河南省环境监测中心站,水质 溶解氧、氰化物、氟化物、硫化物、二价汞、六价铬、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、Cu ²⁺ 、Ag ⁺ 等的测定 检测管法
			科技平台项目(应急2):河北省环境监测中心站(11项)、江苏省环境监测中心(4项),水质 COD、TOC、总磷、总氮、铅、砷、铝、硼、溴、钾、锌、钴、铬、硫化物、挥发酚等的测定 分光光度法
			科技平台项目(应急3):江苏省环境监测中心,水质 石油类、动植物的测定 便携式红外法
			科技平台项目(应急4):重庆市环境监测中心站(3项),水质 苯系物的测定 便携式气相色谱法。
645	998	166、水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	
646	999	167、水质 持久性有机污染物的测定 液液萃取或固相萃取/气相色谱-质谱、气相色谱-电子捕获检测器或高效液相色谱法	
647	1000	168、水质 钼的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
648	1001	169、废水 金属总量和可溶性（可回收）金属元素的酸消解方法 王水消解	科技平台项目（转 25）：重庆市环境监测中心站，废水 金属总量和可溶性金属元素的酸消解 王水消解（转化 ISO15587-1-2002）
649	1002	170、废水 金属总量和可溶性（可回收）金属元素的酸消解方法 硝酸消解	
650	1003	171、废水 金属总量和可溶性（可回收）金属元素的酸消解方法 微波酸消解	
651	1004	172、废水 有机物的提取 分液漏斗或自动液液萃取法	
652	1005	173、废水 有机物的提取 微波萃取法	
653	1006	174、废水 有机物的提取 超声波提取法	
654	1007	175、废水 总硝基化合物的测定 气相色谱法	
655	1008	176、土壤 采样程序、方法及土壤调查程序指导	科技平台项目（转 26）：河北省环境监测中心站，土壤 - 采样程序、方法及土壤调查程序指导（转化 ISO10381-1~4-2002）
656	1009	177、土壤 测定有机污染物样品的预处理方法	科技平台项目（转 30）：江苏省环境监测中心，土壤 测定有机污染物样品的预处理方法（转化 ISO14507-2003）
657	1010	178、土壤 总氮的测定 修正的凯氏法和燃烧法	科技平台项目（转 29）：天津市环境监测中心，土壤 总氮的测定 修正的凯氏法和燃烧法（转化 ISO11261-1995, ISO13878-1998）
658	1011	179、土壤 硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氨氮、总溶解性氮的测定 氯化钙法和氯化钾法	科技平台项目（转 27）：鞍山市环境监测站，土壤亚硝酸盐氮、氨氮的测定 氯化钾法（转化 ISO/TS14256-1-2003） 科技平台项目（转 28）：鞍山市环境监测站，土壤硝酸盐氮、亚硝酸盐氮总量的测定（转化 ISO/TS14256-1-2003） 科技平台项目（转 34）：鞍山市环境监测站，土壤总溶解性氮的测定 氯化钾法（转化 ISO/TS14256-1-2003）

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
659	1012	180、土壤 氰化物的测定	科技平台项目(转 31):四川省环境监测中心站,土壤 氰化物的测定(转化 IS011262-2003)
660	1013	181、土壤 有效态磷的测定 碳酸氢钠法	科技平台项目(转 37):江苏省南通市环境监测中心站,土壤有效态磷的测定 碳酸氢钠法(转化 IS011263-1994)
661	1014	182、土壤 硫化物的测定	科技平台项目(新 31):鞍山市环境监测站,土壤 土壤硫化物的测定。
662	1015	183、土壤 硫酸盐的测定	科技平台项目(转 33):鞍山市环境监测站,土壤 硫酸盐的测定(转化 IS011048-1995)
663	1016	184、土壤 总硫的测定 燃烧法	科技平台项目(转 32):鞍山市环境监测站,土壤 总硫的测定 燃烧法(转化 IS015178-2000)
664	1017	185、土壤 矿物油的测定 红外光谱和气相色谱法	科技平台项目(转 38):鞍山市环境监测站,土壤 矿物油的测定 红外分光光度法和气相色谱法(转化 IS0/TR11046-1994)
665	1018	186、土壤 有机质的测定 容量法和燃烧法	科技平台项目(转 39):辽宁省鞍山市环境监测站、丹东市环境监测站,土壤 有机质的测定 燃烧法和容量法(转化 IS010694-1995 和 IS014235-1998)
666	1019	187、土壤 pH 的测定 水浸-离子选择电极法	科技平台项目(转 40):江苏省环境监测中心,土壤 pH 的测定 水浸-离子选择电极法(转化 IS010390-1994)
667	1020	188、土壤 可交换酸度的测定 氯化钡法	科技平台项目(转 41):江苏省环境监测中心,土壤 可交换酸度的测定 氯化钡法(转化 IS014254-2001)

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
668	1021	189、土壤 电导率的测定	科技平台项目(转 42):锦州市环境监测站,土壤电导率的测定(转化 IS011265-1994)
669	1022	190、土壤 氧化还原电位的测定	科技平台项目(转 43):锦州市环境监测站,土壤氧化还原电位的测定(转化 IS011271-2002)
670	1023	191、土壤 阳离子交换容量的测定 乙酸铵法和氯化钡法	
671	1024	192、土壤 水分的测定	科技平台项目(转 35):锦州市环境监测站,土壤水分的测定(转化 IS011461-2001)
672	1025	193、土壤 粒度的测定	科技平台项目(转 36):河北省环境监测中心站,土壤粒度的测定(转化 IS011277-1998)
673	1026	194、土壤 持久性有机污染物的测定 加速溶剂萃取或微波萃取/气相色谱-质谱、气相色谱-电子捕获检测器或高效液相色谱法	科技平台项目(新 19):江苏省环境监测中心,土壤 POPs 的测定 微波萃取/GC-MS、GC 或 HPLC 法
674	1027	195、土壤 可交换 pH 的测定 氯化钾交换-中和滴定法	科技平台项目(新 35):辽宁省营口市环境监测站,土壤可交换态 pH 的测定 氯化钾交换-中和滴定法
675	1028	196、土壤 总磷 消解-钼锑抗比色法	科技平台项目(新 36):辽宁省营口市环境监测站,土壤总磷 消解-钼锑抗比色法
676	1029	197、土壤 有效态磷 浸提-钼锑抗比色法	科技平台项目(新 37):辽宁省营口市环境监测站,土壤有效态磷 浸提-钼锑抗比色法
677	1030	198、土壤、沉积物 金属总量元素的酸消解方法 微波酸消解	
678	1031	199、土壤、沉积物 挥发性有机物样品的制备方法(顶空和热脱附)	科技平台项目(新 20):鞍山市环境监测站,土壤·沉积物 VOCs 样品的制备方法(顶空)
679	1032	200、土壤、沉积物 有机物的提取 分液漏斗或自动液固萃取法	
680	1033	201、土壤、沉积物 有机物的提取 自动索氏提取法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
681	1034	202、土壤、沉积物 有机物的提取 加加溶剂萃取法	科技平台项目(新43):河南省环境监测中心站,土壤·沉积物 有机物的提取 快速溶剂萃取萃取法
682	1035	203、土壤、沉积物 有机物的提取 微波萃取法	
683	1036	204、土壤、沉积物 有机物的提取 超声波提取法	2006年计划,上海市环境监测中心承担(同367)
684	1037	205、土壤、沉积物 有机物的提取液的净化 吸附层析柱法(氧化铝柱、硅酸镁柱、硅胶柱、活性炭柱、凝胶渗透柱等)	
685	1038	206、土壤、沉积物 挥发性有机物的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	科技平台项目(新22):鞍山市环境监测站,土壤·沉积物 挥发性有机物的测定 封闭系统顶空气相色谱法 科技平台项目(新23):大连市环境监测中心,土壤·沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法
686	1039	207、土壤、沉积物 挥发性卤代烃的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
687	1040	208、土壤、沉积物 挥发性非卤代烃的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
688	1041	209、土壤、沉积物 挥发性芳香烃的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	科技平台项目(转49):辽宁省鞍山市环境监测站,土壤·沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法(转化ISO15009-2002)
689	1042	210、土壤、沉积物 半挥发性有机物的测定 液液萃取或自动索氏提取或加速溶剂萃取或超声波提取或微波萃取·氧化铝柱或硅酸镁柱或硅胶柱分离/气相色谱-质谱法	科技平台项目(新45):河南省环境监测中心站,土壤·沉积物 半挥发性有机物的测定 快速溶剂萃取萃取·氧化铝柱或硅酸镁柱或硅胶柱分离/气相色谱质谱法
690	1043	211、土壤、沉积物 多环芳烃的测定 加速溶剂萃取/气相色谱-质谱法	科技平台项目(新47):河南省环境监测中心站,土壤·沉积物 多环芳烃的测定 快速溶剂萃取萃取/气相色谱质谱法

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
691	1044	212、土壤、沉积物 多环芳烃的测定 加速溶剂萃取/高效液相色谱法	科技平台项目(转48):河南省环境监测中心站,土壤·沉积 多环芳烃的测定 快速溶剂萃取萃取/高效液相色谱法(转化ISO13877-1998)
692	1045	213、土壤、沉积物 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱-氢火焰检测器法	
693	1046	214、土壤、沉积物 有机氯农药和多氯联苯的测定 加速溶剂萃取/气相色谱-电子捕获检测器或气相色谱-质谱法	科技平台项目(转50):辽宁省鞍山市环境监测站,土壤·沉积物-有机氯农药和多氯联苯的测定 快速溶剂萃取/气相色谱(转化ISO10382-2002) 重大科研项目:中日友好环保中心,《土壤/沉积物质量 农药类持久性有机污染物(POPs)的测定 毛细管气相色谱-质谱法》、《水质、土壤/沉积物多氯联苯(PCBs)的测定 毛细管气相色谱-质谱法》、《土壤质量 多氯联苯的测定 同位素稀释高分辨气相色谱法/高分辨质谱法》、《土壤质量 多氯联苯的测定 同位素稀释高分辨气相色谱法/低分辨质谱法》
694	1047	215、土壤、沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法	重大科研项目:中日友好环保中心,水质、土壤/沉积物 多氯联苯(PCBs)的测定 毛细管气相色谱-质谱法 总局计委重点区域污染物探查项目:中国环境监测总站,土壤·沉积物-PCBs混合物的测定 超声萃取GC/MS法
695	1048	216、土壤、沉积物 多氯联苯单体的测定 气相色谱-质谱法	科技平台项目(新3):江苏省环境监测中心,土壤·沉积物 PCBs单体的测定 气相色谱质谱法

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
696	1049	217、土壤、沉积物 二恶英的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱-高分辨质谱法	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担 科技平台项目（新 52）：浙江省环境监测中心站，《土壤·沉积物 二恶英的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱质谱法》 重大科研项目：中日友好环保中心，《土壤质量 二恶英的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱 - 高分辨质谱法》、《土壤质量 多氯二苯并对二恶英和多氯二苯并呋喃的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱 - 高分辨质谱法》、《土壤质量 二恶英的测定 同位素稀释高分辨气相色谱 - 低分辨质谱法》
697	1050	218、土壤、沉积物 二恶英的测定 生物筛选法	
698	1051	219、土壤、沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 气相色谱-氢火焰检测器法	
699	1052	220、土壤、沉积物 除草剂的测定 气相色谱法、气相色谱-质谱法或高效液相色谱法	
700	1053	221、土壤、沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法	科技平台项目（新 55）：江西省环境监测中心站，土壤·沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱质谱法
701	1054	222、土壤、沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-火焰光度检测器法或气相色谱-氮磷检测器法	科技平台项目（新 56）：江西省环境监测中心站，土壤·沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱法
702	1055	223、土壤、沉积物 杀虫剂 气相色谱法、气相色谱-质谱法或高效液相色谱法	
703	1056	224、土壤、沉积物 痕量金属元素的测定 酸溶/电感耦合等离子体原子发射光谱法	科技平台项目（转 44）：江苏省环境监测中心，土壤·沉积物 金属元素的测定 酸溶/电感耦合等离子体原子发射光谱法（转化 IS014869-1-2001）

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
704	1057	225、土壤、沉积物 痕量金属元素的测定 微波酸溶/电感耦合等离子体原子发射光谱法	科技平台项目(新7):江苏省环境监测中心,土壤·沉积物 痕量金属元素的测定 微波酸溶/电感耦合等离子体原子发射光谱法
705	1058	226、土壤、沉积物 痕量金属元素的测定 碳酸钠碱熔/电感耦合等离子体原子发射光谱法	科技平台项目(转45):吉林省环境监测中心站,土壤·沉积物-痕量金属元素的测定 碳酸钠碱熔/电感耦合等离子体原子发射光谱法(转化ISO14869-2-2001)
706	1059	227、土壤、沉积物 痕量有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸提取/电感耦合等离子体原子发射光谱法	科技平台项目(转46):云南省环境监测中心站,土壤·沉积物-痕量有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸提取/电感耦合等离子体质谱法(转化ISO14870-2001)
707	1060	228、土壤、沉积物 痕量有效态元素的测定 王水提取/电感耦合等离子体原子发射光谱法	
708	1061	229、土壤、沉积物 痕量金属元素的测定 酸溶/电感耦合等离子体质谱法	
709	1062	230、土壤、沉积物 痕量金属元素的测定 微波酸溶/电感耦合等离子体质谱法	
710	1063	231、土壤、沉积物 痕量有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸提取/电感耦合等离子体质谱法	
711	1064	232、土壤、沉积物 痕量有效态元素的测定 王水提取/电感耦合等离子体质谱法	科技平台项目(转47):云南省环境监测中心站,土壤·沉积物-痕量有效态元素的测定 王水提取/电感耦合等离子体质谱法(转化ISO11466-1995)
712	1065	233、土壤、沉积物 无机元素的测定 X射线荧光光谱法	科技平台项目(新8):江苏省环境监测中心,土壤·沉积物 无机元素的测定 X射线荧光法
713	1066	234、土壤、沉积物 硼的测定 分光光度法	
714	1067	235、土壤、沉积物 铍的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
715	1068	236、土壤、沉积物 六价铬的测定 碱消解-原子吸收分光光度法	
716	1069	237、土壤、沉积物 汞的测定 催化热解-原子吸收分光光度法	
717	1070	238、土壤、沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波酸溶/氢化物发生原子荧光光谱法	
718	1071	239、土壤、植物 氯化物的测定	
719	1072	240、土壤、植物 毒鼠强的测定 气相色谱法	
720	1073	241、植物、动物 金属总量元素的酸消解方法 微波酸消解	
721	1074	242、植物、动物 有机物的提取 微波萃取法	
722	1075	243、固体废物 挥发性有机物样品的制备方法（顶空和热脱附）	科技平台项目（新 21）：鞍山市环境监测站，固体废物 VOCs 样品的制备方法（顶空）
723	1076	244、固体废物 金属总量元素的酸消解方法 微波酸消解	
724	1077	245、固体废物 有机物的提取 分液漏斗或自动液固萃取法	
725	1078	246、固体废物 有机物的提取 自动索氏提取法	
726	1079	247、固体废物 有机物的提取 加速溶剂萃取法	科技平台项目（新 44）：河南省环境监测中心站，固体废物 有机物的提取 快速溶剂萃取萃取法
727	1080	248、固体废物 有机物的提取 微波萃取法	科技平台项目（新 1）：江苏省环境监测中心，固体废物 有机物的提取 微波萃取法
728	1081	249、固体废物 有机物的提取 超声波提取法	（参考 EPA3550B）
729	1082	250、固体废物 有机物的提取液的净化 吸附层析柱法（氧化铝柱、硅酸镁柱、硅胶柱、活性炭柱、凝胶渗透柱等）	
730	1083	251、固体废物 挥发性有机物的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	科技平台项目（新 24）：鞍山市环境监测站，固体废物 挥发性有机物的测定 封闭系统顶空/气相色谱法
731	1084	252、固体废物 挥发性卤代烃的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
732	1085	253、固体废物 挥发性非卤代烃的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
733	1086	254、固体废物 挥发性芳香烃的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
734	1087	255、固体废物 半挥发性有机物的测定 液液萃取或自动索氏提取或加速溶剂萃取或超声波提取或微波萃取、氧化铝柱或硅酸镁柱或硅胶柱分离气相色谱-质谱法	科技平台项目(新46):河南省环境监测中心站,固体废物 半挥发性有机物的测定 快速溶剂萃取萃取·氧化铝柱或硅酸镁柱或硅胶柱分离/气相色谱质谱法
735	1088	256、固体废物 多环芳烃的测定 加速溶剂萃取/气相色谱-质谱法	科技平台项目(新48):河南省环境监测中心站,固体废物 多环芳烃的测定 快速溶剂萃取萃取/气相色谱质谱法
736	1089	257、固体废物 多环芳烃的测定 加速溶剂萃取/高效液相色谱法	科技平台项目(新49):河南省环境监测中心站,固体废物 多环芳烃的测定 快速溶剂萃取萃取/高效液相色谱法
737	1090	258、固体废物 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱-氢火焰检测器法	
738	1091	259、固体废物 有机氯农药和多氯联苯的测定 加速溶剂萃取/气相色谱-电子捕获检测器或气相色谱-质谱法	科技平台项目(新50):河南省环境监测中心站,固体废物 有机氯农药和多氯联苯的测定 快速溶剂萃取萃取/气相色谱和气相色谱质谱法
739	1092	260、固体废物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法	
740	1093	261、固体废物 多氯联苯单体的测定 气相色谱-质谱法	
741	1094	262、固体废物 二恶英的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱-高分辨质谱法	2006年计划,中日友好环保中心承担 科技平台项目(新54):浙江省环境监测中心站,固体废物 二恶英的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱质谱法
742	1095	263、固体废物 二恶英的测定 生物筛选法	
743	1096	264、固体废物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 气相色谱-氢火焰检测器法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
744	1097	265、固体废物 除草剂的测定 气相色谱法、气相色谱-质谱法或高效液相色谱法	
745	1098	266、固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法	
746	1099	267、固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱-火焰光谱检测器法或气相色谱-氮磷检测器法	
747	1100	268、固体废物 杀虫剂 气相色谱法、气相色谱-质谱法或高效液相色谱法	
748	1101	269、固体废物 烷基汞的测定 气相色谱法	
749	1102	270、固体废物 痕量金属元素的测定 酸溶/电感耦合等离子体原子发射光谱法	
750	1103	271、固体废物 痕量金属元素的测定 微波酸溶/电感耦合等离子体原子发射光谱法	
751	1104	272、固体废物 痕量金属元素的测定 酸溶/电感耦合等离子体质谱法	
752	1105	273、固体废物 无机元素的测定 X射线荧光光谱法	
753	1106	274、固体废物 痕量金属元素的测定 微波酸溶/电感耦合等离子体质谱法	
754	1107	275、固体废物 硼的测定 分光光度法	
755	1108	276、固体废物 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	
756	1109	277、固体废物 铍的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	
757	1110	278、固体废物 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	
758	1111	279、固体废物 六价铬的测定 碱消解-原子吸收分光光度法	
759	1112	280、固体废物 铜的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	
760	1113	281、固体废物 汞的测定 催化热解-原子吸收分光光度法	
761	1114	282、固体废物 钾的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	
762	1115	283、固体废物 钼的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
763	1116	284、固体废物 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	
764	1117	285、固体废物 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	
765	1118	286、固体废物 锌的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	
766	1119	287、固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波酸溶氢化物发生原子荧光法	
767	1120	288、固体废物 总氮的测定 修正的凯氏法和燃烧法	
768	1121	289、固体废物 浸出毒性 氰化物的测定	
769	1122	290、固体废物 氯化物的测定	
770	1123	291、固体废物 总磷的测定	科技平台项目(新15):江苏省南通市环境监测中心站,固体废物 总磷的测定
771	1124	292、固体废物 有机质的测定 容量法和燃烧法	
772	1125	293、固体废物 矿物油的测定 红外光谱和气相色谱法	科技平台项目(新32):辽宁省鞍山市环境监测站,固体废物 矿物油的测定 IR法
773	1126	294、固体废物 全盐量的测定	
774	1127	295、固体废物 水分的测定	
775	1128	296、固体废物 粒度的测定	
776	1129	297、固体废物 大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法	
777	1130	298、固体废物 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法	
778	1131	299、煤中总硫的测定 离子色谱法	同 1207.1
779	1132	300、城市轻轨噪声测量方法	
780	1133	301、低频窄带噪声测量方法	暂停
781	1134	302、污染源噪声自动测量方法和技术规范	
782	1135	303、地下铁道环境振动测量方法	与 370 相关,暂停

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
783	1136	304、污染源振动自动测量方法	与 370 相关，暂停
784	1137	305、光辐射测量方法	
785	1138	306、热辐射测量方法	
786	1139	307、水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法	修订 GB7493-87，同 850
787	1140	308、大气飘尘浓度测定方法	修订 GB6921-86，同 851
788	1141	309、水质 五氯酚的测定 气相色谱法	修订 GB8972-88，同 891
789	1142	310、水质 吡啶的测定 气相色谱法	修订 GB/T14672-93，同 916
790	1143	311、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	修订 GB/T14678-93，同 850
791	1144	312、水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	修订 GB/T17130-1993
792	1145	313、环境空气 总烃的测定 气相色谱法	修订 GB/T15263-94
793	1146	314、水质 六种特定多环芳烃的测定 高效液相色谱法	修订 GB13198-91
794	1147	315、工业废水 总硝基化合物的测定 气相色谱法	修订 GB4918-85
795	1148	316、水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	修订 GB7468-87
796	1149	317、水质 1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯的测定 气相色谱法	修订 GB/T17131-1997
797	1150	318、水质 梯恩梯、黑索今、地恩梯的测定 气相色谱法	修订 GB/T13904-92
798	1151	319、水质 有机磷农药的测定 气相色谱法	修订 GB13192-91，2006 年计划，上海交通大学承担（同 368）
799	1152	320、水质 苯系物的测定 气相色谱法	修订 GB11890-89
800	1153	321、水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法	修订 GB13194-91
801	1154	322、环境 甲基汞的测定 气相色谱法	修订 GB/T17132-1997
802	1155	323、水质 烷基汞的测定 气相色谱法	修订 GB/T14204-93，同 935
803	1156	324、空气质量 词汇	修订 GB6919-86
804	1157	325、生物 尿中 1-羟基茈的测定 高效液相色谱法	修订 GB/T16156-1996
805	1158	326、水质 物质对蚤类(大型蚤)急性毒性测定方法	修订 GB/T13266-91
806	1159	327、水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	修订 GB/T14673-93，同 951

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
807	1160	328、水质 浊度的测定	修订 GB13200-91(分光光度法和目视浊法),同 980
808	1161	329、水质 高锰酸盐指数的测定	修订 GB11892-89
809	1162	330、土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	修订 GB/T17137-1997
810	1163	331、水质 词汇 第三部分~第七部分	修订 GB11915-89
811	1164	332、水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	修订 GB7488-87,同 974、1197
812	1165	333、空气质量 氮氧化物的测定	修订 GB13906-92
813	1166	334、水质采样 样品的保存和管理技术规定	修订 GB12999-91
814	1167	335、水质 词汇 第一部分和第二部分	修订 GB6816-86
815	1168	336、水质 采样技术指导	修订 GB12998-91
816	1169	337、水质 采样方案设计技术规定	修订 GB12997-91
817	1170	338、水质 物质对淡水鱼(斑马鱼)急性毒性测定方法	修订 GB/T13267-91,同 992
818	1171	339、水质 溶解氧的测定 电化学探头法	修订 GB11913-89,同 978
819	1172	340、水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	修订 GB/T15516-1995
820	1173	341、环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸-离子选择电极法	修订 GB/T 15433-1995
821	1174	342、环境空气 氟化物质量浓度的测定 滤膜-离子选择电极法	修订 GB/T 15434-1995
822	1175	343、水质 铜的测定 2,9-二甲基-1,10-菲罗啉分光光度法	修订 GB/T 7473-1987
823	1176	344、水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法	修订 GB/T 11897-1989
824	1177	345、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	修订 GB/T 11898-1989
825	1178	346、水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法	修订 GB/T 7474-1987
826	1179	347、水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法	修订 GB/T 11908-1989
827	1180	348、水质 银的测定 3,5-Br ₂ -PADAP 分光光度法	修订 GB/T 11909-1989
828	1181	349、水质 挥发酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法	修订 GB/T 7490-1987
829	1182	350、水质 挥发酚的测定 蒸馏后溴化容量法	修订 GB/T 7491-1987
830	1183	351、水质 氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法	修订 GB/T 7482-1987
831	1184	352、水质 氟化物的测定 第二部分:氟化物的测定	修订 GB/T 7487-1987

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
832	1185	353、空气质量 二氧化硫的测定 四氯汞盐-盐酸副玫瑰苯胺比色法	修订 GB/T 8970-1988
833	1186	354、水质 氰化物的测定 第一部分:总氰化物的测定	修订 GB/T 7486-1987
834	1187	355、空气质量 氨的测定 纳氏试剂比色法	修订 GB/T 14668-1993
835	1188	356、水质 氰化物的测定 氰试剂分光光度法	修订 GB/T 7483-1987
836	1189	357、环境空气 臭氧的测定 紫外光度法	修订 GB/T 15438-1995
837	1190	358、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	修订 GB/T 15262-1994
838	1191	359、环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法	修订 GB/T 15437-1995
839	1192	360、水质 铵的测定 水杨酸分光光度法	修订 GB/T 7481-1987
840	1193	361、水质 梯恩梯的测定 分光光度法	修订 GB/T 13903-1992
841	1194	362、水质 铵的测定 纳氏试剂比色法	修订 GB/T 7479-1987
842	1195	363、水质 铵的测定 蒸馏和滴定法	修订 GB/T 7478-1987
843	1196	364、空气质量 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法	修订 GB/T 14679-1993
844	1197	365、环境空气 氮氧化物的测定 Saltzman 法	修订 GB/T 15436-1995, 同 855、1165
845	1198	366、水质 梯恩梯的测定 亚硫酸钠分光光度法	修订 GB/T 13905-1992
846	1199	367、空气质量 氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺比色法	修订 GB/T 8969-1988
847	1200	368、空气质量 甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定 气相色谱法	修订 GB/T 14677-1993
848	1201	369、水质 肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法	修订 GB/T 15507-1995
849	1202	370、水质 一甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法	修订 GB/T 14375-1993
850	1203	371、空气质量 苯乙烯的测定 气相色谱法	修订 GB/T 14670-1993
851	1204	372、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	修订 GB/T 8971-1988
852	1205	373、环境空气 苯并[a]芘测定 高效液相色谱法	修订 GB/T 15439-1995
853	1206	374、固体废物浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法	2006 年计划, 中国环境科学研究院承担
854	1207	375、固体废物浸出毒性浸出方法 硫酸-硝酸溶液法	2006 年计划, 中国环境科学研究院承担

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
855	1207.1	376、煤质 总硫的测定 离子色谱法	科技平台项目(修8):辽宁省环境监测中心站,煤质 总硫的测定 离子色谱法(修订GB/T214-1996),同1131
856	1207.2	377、水质 总 放射性的测定 比较测量法	科技平台项目(转23):江苏省环境辐射站,水质 总 放射性的测定 比较测量法(转化ISO9696-1992)
857	1207.3	378、水质 总 放射性的测定 比较测量法	科技平台项目(转24):江苏省环境辐射站,水质 总 放射性的测定 比较测量法(转化ISO9697-1992)
858	1207.4	379、土壤、沉积物 氢化物发生的测定 催化热解-原子吸收法	科技平台项目(新9):江苏省环境监测中心站,土壤·沉积 氢化物发生的测定 催化热解-原子吸收法
859	1207.5	380、固体废物 氢化物发生的测定 催化热解-原子吸收法	科技平台项目(新10):江苏省环境监测中心,固体废物 氢化物发生的测定 催化热解-原子吸收法
860	1207.6	381、环境空气 酞酸酯类的测定 气相色谱质谱法	科技平台项目(新40):辽宁省沈阳市环境监测中心站,环境空气 酞酸酯类的测定 气相色谱质谱法
861	1207.7	382、环境空气 酞酸酯类的测定 气相色谱法	科技平台项目(新41):辽宁省沈阳市环境监测中心站,环境空气 酞酸酯类的测定 气相色谱法
862	1207.8	383、环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法	科技平台项目(新42):辽宁省沈阳市环境监测中心站,环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法
863	1207.9	384、土壤、沉积物 二恶英的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱	科技平台项目(新53):浙江省环境监测中心站,土壤、沉积物 二恶英的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱
864	349	385、水质 阿特拉津除草剂的测定 高效液相色谱法	2006年计划,上海市环境监测中心承担(同919,1998年计划未完成,变更承担单位)

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
865	365	386、水质 碱性、中性和酸性有机污染物的测定 气相色谱-质谱法	2006 年计划，上海市环境监测中心承担
866	366	387、水质 丙烯醛和丙烯腈的测定 吹扫捕集-气相色谱法	2006 年计划，上海市环境监测中心承担
867	367	388、土壤和沉积物中有机污染物的提取超声波提取法	2006 年计划，上海市环境监测中心承担
868	368	389、水质 有机磷农药的测定 气相色谱法	2006 年计划，上海市环境监测中心承担，同 928
869	1207.11	环境空气 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	总局、计委重点区域污染物探查项目：中国环境监测总站，同 870，修订 GB/T15439-1995
870	1207.12	环境空气 环境痕量和超痕量半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	总局、计委重点区域污染物探查项目：中国环境监测总站，
871	1207.13	水质 挥发性有机物的测定 项空气相色谱-质谱法	总局、计委重点区域污染物探查项目：中国环境监测总站，
872	1207.14	水质 半挥发性有机物的测定 固相萃取高分辨气相色谱-质谱法	总局、计委重点区域污染物探查项目：中国环境监测总站，
		(六) 环境监测技术规范	
873	1208	1、固定源废气监测技术规范	
874	1209	2、固定源污水监测技术规范	
875	1210	3、饮食业油烟监测技术规范	
876	1211	4、城市降雨径流污染物监测技术规范	2006 年计划，中国科学院生态环境研究中心
877	1212	5、光污染监测技术规范	
878	1213	6、生态环境卫星遥感解析技术规定	
879	1214	7、环境监测技术规范制订导则	
880	1215	8、环境监测实验室建设技术导则	
881	1216	9、热污染监测技术规范	
882	1217	10、环境监测仪器质量检验技术规范	
883	1218	11、固定污染源烟尘烟气连续自动监测系统安装、验收和校验技术规范	
884	1219	12、污染源水质连续自动监测系统安装、验收和校验技术规范	
885	1220	13、城市轨道交通建设项目竣工环境保护验收监测技术规范	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
886	1221	14、化学原料及化学制品制造建设项目竣工环境保护验收监测技术规范	
887	1222	15、电子及通讯设备制造建设项目竣工环境保护验收监测技术规范	
888	1223	16、焦化建设项目竣工环境保护验收监测技术规范	
889	1224	17、食品加工及制造建设项目竣工环境保护验收监测技术规范	
890	1225	18、纺织及化纤制造建设项目竣工环境保护验收监测技术规范	
891	1226	19、医药建设项目竣工环境保护验收监测技术规范	
892	1227	20、机场工程建设项目竣工环境保护验收监测技术规范	
893	1228	21、POPs 物质采样、前处理和检测分析技术规范	
894	1229	22、POPs 物质的生态效应判别指标	
895	1230	23、污染场地监测技术导则	
896	1231	24、农药环境污染监测技术规范	
897	1232	25、化肥环境污染监测技术规范	
898	1233	26、残留地膜环境污染监测技术规范	
899	1234	27、固定污染源排放低浓度的测定——手工采样重量法	
900	1234 . 1	28、危险废物（含医疗废物）焚烧处置设施二恶英排放监测技术规范	
901	356	29、城市轨道交通污染监测技术规范	2006 年计划，上海市环境监测中心承担（同 245）
		（七）环境标志产品标准	
902	1235	1、环境标志产品技术要求 静电复印机	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担
903	1236	2、环境标志产品技术要求 摩托车	
904	1237	3、环境标志产品技术要求 卫生杀虫气雾剂	
905	1238	4、环境标志产品技术要求 儿童玩具	
906	1239	5、环境标志产品技术要求 卫生陶瓷	
907	1240	6、环境标志产品技术要求 洗涤剂	
908	1241	7、环境标志产品技术要求 陶瓷砖	
909	1242	8、环境标志产品技术要求 绿色住宅	
910	1243	9、环境标志产品技术要求 复合门	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
911	1244	10、环境标志产品技术要求 电线电缆	
912	1245	11、环境标志产品技术要求 车用汽油	
913	1246	12、环境标志产品技术要求 电扇	
914	1247	13、环境标志产品技术要求 塑料地板	
915	1248	14、环境标志产品技术要求 水泥	
916	1249	15、环境标志产品技术要求 电磁炉	
917	1250	16、环境标志产品技术要求 电炒锅、电饭煲	
918	1251	17、环境标志产品技术要求 吸尘器	
919	1252	18、环境标志产品技术要求 热水器	
920	1253	19、环境标志产品技术要求 影碟机	
921	1254	20、环境标志产品技术要求 超市、百货、便利店	
922	1255	21、环境标志产品技术要求 皮革	
923	1256	22、环境标志产品技术要求 吸油烟机	
924	1257	23、环境标志产品技术要求 纸制品	
925	1258	24、环境标志产品技术要求 汽车养护用品	
926	1259	25、环境标志产品技术要求 消毒柜	
927	1260	26、环境标志产品技术要求 轮胎	
928	1261	27、环境标志产品技术要求 妇女用卫生巾	
929	1262	28、环境标志产品技术要求 绿色酒店	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担
930	1263	29、环境标志产品技术要求 冲印店	
931	1264	30、环境标志产品技术要求 箱、包、袋	
932	1265	31、环境标志产品技术要求 玻璃	
933	1266	32、环境标志产品技术要求 水性涂改液	
934	1267	33、环境标志产品技术要求 油墨	
935	1268	34、环境标志产品技术要求 装修公司	
936	1269	35、环境标志产品技术要求 空气净化器	2006 年计划，中日友好环境保护中心承担

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
937	1270	36、环境标志产品技术要求 洗车店	
938	1271	37、环境标志产品技术要求 洗衣店	
939	1272	38、环境标志产品技术要求 手机	
940	1273	39、环境标志产品技术要求 整体厨房	
941	1274	40、环境标志产品技术要求 洗碗机	
942	1275	41、环境标志产品技术要求 电熨斗	
943	1276	42、环境标志产品技术要求 洗衣干衣设备	
944	1277	43、环境标志产品技术要求 床上用品	
945	1278	44、环境标志产品技术要求 整体浴室	
946	1279	45、环境标志产品技术要求 电热壶	
947	1280	46、环境标志产品技术要求 建筑五金	
948	1281	47、环境标志产品技术要求 乳液	
949	1282	48、环境标志产品技术要求 儿童用颜料	
950	1283	49、环境标志产品技术要求 笔	
951	1284	50、环境标志产品技术要求 奶制品	
952	1285	51、环境标志产品技术要求 墨盒	
953	1286	52、环境标志产品技术要求 化妆品	
954	1287	53、环境标志产品技术要求 植物纤维类纺织品	
955	1288	54、环境标志产品技术要求 空气压缩机	
956	1289	55、环境标志产品技术要求 变压器	
957	1290	56、环境标志产品技术要求 太阳能热水器	
958	1291	57、环境标志产品技术要求 人造板及其制品	
959	1292	58、环境标志产品技术要求 柴油车	2006 年计划，济南汽车检测中心承担
		(八) 环境保护产品标准	
960	1293	1、环境保护产品技术要求 旋转式滗水器	
961	1294	2、环境保护产品技术要求 污泥浓缩带式脱水一体机	已发布 HJ/T242-2006

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
962	1295	3、环境保护产品技术要求 单级高速曝气离心鼓风机	
963	1296	4、环境保护产品技术要求 推流式潜水搅拌机	
964	1297	5、环境保护产品技术要求 电磁管道流量计	
965	1298	6、环境保护产品技术要求 袋式除尘器用覆膜滤料	
966	1299	7、环境保护产品技术要求 电除尘器低压控制电源	
967	1300	8、环境保护产品技术要求 中小型燃油、燃气锅炉	
968	1301	9、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)	
969	1302	10、环境保护产品技术要求 生活垃圾焚烧炉	
970	1303	11、环境保护产品技术要求 生物接触氧化成套装置	
971	1304	12、环境保护产品技术要求 油污水分离装置	已发布 HJ/T243-2006
972	1305	13、环境保护产品技术要求 斜管(板)隔油装置	已发布 HJ/T244-2006
973	1306	14、环境保护产品技术要求 压力溶气气浮装置	已发布 HJ/T261-2006
974	1307	15、环境保护产品技术要求 浅池气浮装置	
975	1308	16、环境保护产品技术要求 格栅除污机	已发布 HJ/T262-2006
976	1309	17、环境保护产品技术要求 旋转式细格栅	已发布 HJ/T250-2006
977	1310	18、环境保护产品技术要求 机械表面曝气机	已发布 HJ/T247-2006
978	1311	19、环境保护产品技术要求 中、微孔曝气器	已发布 HJ/T252-2006
979	1312	20、环境保护产品技术要求 曝气转刷	
980	1313	21、环境保护产品技术要求 鼓风式潜水曝气机	已发布 HJ/T260-2006
981	1314	22、环境保护产品技术要求 射流曝气器	已发布 HJ/T263-2006
982	1315	23、环境保护产品技术要求 转盘曝气机	
983	1316	24、环境保护产品技术要求 散流式曝气器	
984	1317	25、环境保护产品技术要求 污泥脱水用厢式压滤机和板框压滤机	
985	1318	26、环境保护产品技术要求 带式压榨过滤机	
986	1319	27、环境保护产品技术要求 压力式滤料过滤器	
987	1320	28、环境保护产品技术要求 水力旋流净化器	已发布 HJ/T249-2006

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
988	1321	29、环境保护产品技术要求 微孔过滤装置	已发布 HJ/T253-2006
989	1322	30、环境保护产品技术要求 电解法二氧化氯复合消毒剂发生器	已发布 HJ/T257-2006
990	1323	31、环境保护产品技术要求 化学法二氧化氯发生器	将发布 HJ/T272-2006
991	1324	32、环境保护产品技术要求 电解法次氯酸钠发生器	已发布 HJ/T258-2006
992	1325	33、环境保护产品技术要求 臭氧发生器	已发布 HJ/T264-2006
993	1326	34、环境保护产品技术要求 罗茨鼓风机	已发布 HJ/T251-2006
994	1327	35、环境保护产品技术要求 潜水排污泵	
995	1328	36、环境保护产品技术要求 吸泥机	将发布 HJ/T266-2006
996	1329	37、环境保护产品技术要求 刮泥机	将发布 HJ/T265-2006
997	1330	38、环境保护产品技术要求 反渗透装置	将发布 HJ/T270-2006
998	1331	39、环境保护产品技术要求 超滤装置	将发布 HJ/T271-2006
999	1332	40、环境保护产品技术要求 电凝聚处理设备	将发布 HJ/T267-2006
1000	1333	41、环境保护产品技术要求 电渗析器	
1001	1334	42、环境保护产品技术要求 水处理用加药装置	
1002	1335	43、环境保护产品技术要求 中和装置	将发布 HJ/T268-2006
1003	1336	44、环境保护产品技术要求 自动清洗网式过滤器	将发布 HJ/T269-2006
1004	1337	45、环境保护产品技术要求 工业锅炉多管旋风除尘器	
1005	1338	46、环境保护产品技术要求 湿式烟气脱硫除尘装置	
1006	1339	47、环境保护产品技术要求 花岗石类湿式烟气脱硫除尘装置	
1007	1340	48、环境保护产品技术要求 工业粉尘湿式除尘装置	
1008	1341	49、环境保护产品技术要求 电除尘器	
1009	1342	50、环境保护产品技术要求 高压静电除尘用整流设备	
1010	1343	51、环境保护产品技术要求 脉冲喷吹类袋式除尘器	
1011	1344	52、环境保护产品技术要求 回转反吹袋式除尘器	
1012	1345	53、环境保护产品技术要求 分室反吹类袋式除尘器	
1013	1346	54、环境保护产品技术要求 袋式除尘器用电磁脉冲阀	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1014	1347	55、环境保护产品技术要求 汽车排气催化转化器	
1015	1348	56、环境保护产品技术要求 摩托车排气催化转化器	
1016	1349	57、环境保护产品技术要求 电除雾器	
1017	1350	58、环境保护产品技术要求 湿法漆雾过滤净化装置	
1018	1351	59、环境保护产品技术要求 工业废气吸收净化装置	
1019	1352	60、环境保护产品技术要求 工业废气吸附净化装置	
1020	1353	61、环境保护产品技术要求 工业有机废气催化净化装置	
1021	1354	62、环境保护产品技术要求 隔声门	
1022	1355	63、环境保护产品技术要求 低噪声型冷却塔	
1023	1356	64、环境保护产品技术要求 一般用途低噪声轴流通风机	
1024	1357	65、环境保护产品技术要求 阻尼弹簧隔振器	
1025	1358	66、环境保护产品技术要求 可曲挠橡胶接头	
1026	1359	67、环境保护产品技术要求 橡胶隔振器	
1027	1360	68、环境保护产品技术要求 汽油发动机排气消声器	
1028	1361	69、环境保护产品技术要求 高压气体排放小孔消声器	
1029	1362	70、环境保护产品技术要求 悬挂式填料	已发布 HJ/T245-2006
1030	1363	71、环境保护产品技术要求 悬浮式填料	已发布 HJ/T246-2006
1031	1364	72、环境保护产品技术要求 袋式除尘器 滤袋	
1032	1365	73、环境保护产品技术要求 袋式除尘器 滤袋框架	
1033	1366	74、环境保护产品技术要求 袋式除尘器用滤料	
1034	1367	75、环境空气采样器	
1035	1368	76、总悬浮颗粒物采样器	
1036	1369	77、标定总悬浮颗粒物采样器用的孔口流量计	
1037	1370	78、24 小时恒温自动连续环境空气采样器	
1038	1371	79、化学需氧量水质在线自动监测仪	
1039	1372	80、超声波管道流量计	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1040	1373	81、污染治理设施运行记录仪	
1041	1374	82、环境保护产品技术要求 膜生物反应器	
1042	1375	83、环境保护产品技术要求 紫外线消毒装置	
1043	1376	84、环境保护产品技术要求 声屏障	
1044	1377	85、环境保护产品技术要求 通风消声器	修订 HJ/T16-1999
1045	1378	86、环境保护产品技术要求 厨余垃圾处理装置	
1046	1379	87、环境保护产品技术要求 旋流除砂器	
1047	1380	88、环境保护产品技术要求 螺杆泵	
1048	1381	89、环境保护产品技术要求 柴油车后处理装置	2006 年计划，中国汽车技术研究中心承担
		(九) 环境保护工程技术规范	
1049	1382	1、环境工程技术规范—工程设计文件	2006 年计划，中国环境保护产业协会承担
1050	1383	2、污水预处理工程技术规范 拦污、沉砂和均质	
1051	1384	3、污水消毒处理工程技术规范 臭氧、氯化物和紫外消毒	
1052	1385	4、污水除臭处理工程技术规范	
1053	1386	5、污水污泥处理工程技术规范 污泥浓缩、脱水、消化和干化	
1054	1387	6、污水污泥处理设施、污泥处置工程技术规范（或指南）	
1055	1388	7、污水生物膜法处理工程技术规范 生物滤池法	
1056	1389	8、污水生物膜法处理工程技术规范 接触氧化法	
1057	1390	9、污水厌氧生物处理工程技术规范 厌氧生物滤池法	
1058	1391	10、污水厌氧生物处理工程技术规范 升流式厌氧污泥层法	
1059	1392	11、污水厌氧生物处理工程技术规范 水解酸化法	
1060	1393	12、污水稳定塘处理工程技术规范	
1061	1394	13、污水土地处理工程技术规范	
1062	1395	14、污水混聚与絮凝处理工程技术规范	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1063	1396	15、污水气浮处理工程技术规范	
1064	1397	16、污水过滤处理工程技术规范	
1065	1398	17、污水油水分离工程技术规范	
1066	1399	18、污水处理吸附工程技术规范	
1067	1400	19、污水膜分离法工程技术规范	
1068	1401	20、污水离子交换法工程技术规范	
1069	1402	21、污水化学沉淀法工程技术规范	
1070	1403	22、污水再生利用工程技术规范	
1071	1404	23、放射性废水治理工程技术规范	
1072	1405	24、造纸废水治理工程技术规范	2006 年计划，山东省环境科学研究院承担
1073	1406	25、电镀废水治理技术规范	2006 年计划，北京中兵北方环境科技发展有限公司承担
1074	1407	26、含氟废水处理工程技术规范	
1075	1408	27、淀粉废水治理工程技术规范	
1076	1409	28、味精废水治理工程技术规范	
1077	1410	29、制糖废水治理工程技术规范	2006 年计划，国家环境保护总局华南环境科学研究所承担
1078	1411	30、屠宰和食品加工废水治理工程技术规范	
1079	1412	31、制革废水治理工程技术规范	2006 年计划，山东省环境科学研究院承担
1080	1413	32、染料化工废水治理工程技术规范	
1081	1414	33、采油废水治理工程技术规范	
1082	1415	34、焦化废水治理工程技术规范	2006 年计划，辽宁省清洁生产中心承担
1083	1416	35、颗粒污染物治理工程通用设计规程	
1084	1417	36、气态污染物治理工程通用设计规程	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1085	1418	37、袋式除尘工程通用技术规范	
1086	1419	38、电除尘除尘工程通用技术规范	
1087	1420	39、气态污染物治理工程技术规范 吸收法	
1088	1421	40、气态污染物治理工程技术规范 吸附法	
1089	1422	41、气态污染物治理工程技术规范 催化法	
1090	1423	42、钢铁行业袋式除尘工程技术规范	
1091	1424	43、水泥行业袋式除尘工程技术规范	
1092	1425	44、有色冶金袋式除尘工程技术规范	
1093	1426	45、电力行业袋式除尘工程技术规范	
1094	1427	46、垃圾焚烧袋式除尘工程技术规范	2006 年计划，中钢集团天澄环保公司承担
1095	1428	47、电除尘除尘工程技术规范 电力行业	
1096	1429	48、电除尘除尘工程技术规范 建材行业	
1097	1430	49、电除尘除尘工程技术规范 冶金行业	
1098	1431	50、电除尘除尘工程技术规范 有色冶金行业	
1099	1432	51、电除尘除尘工程技术规范 化工行业	
1100	1433	52、火电厂烟气脱硫工程技术规范 氨法	
1101	1434	53、火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性还原法	
1102	1435	54、火电厂烟气脱硝工程技术规范 非选择性还原法	
1103	1436	55、火电厂烟气脱硫脱硝工程技术规范	
1104	1437	56、电子废物处理处置工程技术规范	
1105	1438	57、铬渣处理处置工程技术规范—干法解毒	同 1450，已有承担单位。
1106	1439	58、噪声与振动控制工程技术规范	2006 年计划，中国环境保护产业协会承担
1107	1440	59、道路交通噪声隔声屏障工程技术规范	
1108	1441	60、城市轨道交通振动与噪声治理工程技术规范	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1109	1442	61、变压器环境噪声控制工程技术规范	
1110	1443	62、高层建筑噪声与振动治理工程技术规范	
1111	1444	63、电站风冷机组噪声治理工程技术规范	
1112	1445	64、球磨机噪声与振动治理工程技术规范	
1113	1446	65、发电机组噪声与振动治理工程技术规范	
1114	1447	66、大型冲压设备噪声与振动治理工程技术规范	
1115	1448	67、冷却水塔环境噪声治理工程技术规范	
1116	1449	68、室外风冷热泵机组环境噪声治理工程技术规范	
1117	1450	69、铬渣干法解毒处理处置工程技术规范	2006 年计划，辽宁省环境科学研究院承担
1118	1451	70、固体废物处理处置工程技术规范	2006 年计划，中国环境保护产业协会承担
1119	1452	71、危险废物处理处置工程技术规范	2006 年计划，沈阳环境科学研究院承担
1120	1453	72、屠宰与肉类加工废水治理工程技术规范	2006 年计划，国家环境保护总局华南环境科学研究所承担
1121	221	73、多氯联苯废物处置工程技术规范	2006 年计划，沈阳市环境科学研究院承担
		(十) 环境监测仪器与设备标准	
1122	1454	1、固定污染源连续自动监测系统技术要求和检测方法 - 稀释气体(氧气、二氧化碳)	
1123	1455	2、便携式二氧化碳测定仪技术要求和检测方法	
1124	1456	3、便携式氮氧化物测定仪技术要求和检测方法	
1125	1457	4、便携式 COD _{Cr} 测定仪技术要求和检测方法	
1126	1458	5、水质自动比例采样器技术要求和检测方法	
1127	1459	6、降雨自动监测仪技术要求及检测方法	
1128	1460	7、降雨自动采样器技术要求及检测方法	
1129	1461	8、余氯水质在线连续监测仪技术要求和检测方法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1130	1462	9、亚硝酸盐水质在线连续监测仪技术要求和检测方法	
1131	1463	10、油类水质在线连续监测仪技术要求和检测方法	
1132	1464	11、酚类水质在线连续监测仪技术要求和检测方法	
1133	1465	12、总铬水质在线连续监测仪技术要求和检测方法	
1134	1466	13、六价铬水质在线连续监测仪技术要求和检测方法	
1135	1467	14、COD 快速测定仪技术要求和检测方法	
1136	1468	15、BOD 快速测定仪技术要求和检测方法	
1137	1469	16、便携式二氧化硫测定仪（光学法）技术要求和检测方法	
1138	1470	17、便携式烟尘测定仪（光学法）技术要求和检测方法	
1139	1471	18、便携式氨测定仪技术要求和检测方法	
1140	1472	19、便携式甲醛测定仪技术要求和检测方法	
1141	1473	20、便携式电导率测定仪技术要求	
1142	1474	21、便携式溶解氧测定仪技术要求	
1143	1475	22、便携式汞测定仪技术要求	
1144	1476	23、便携式钡测定仪技术要求	
1145	1477	24、便携式铅测定仪技术要求	
1146	1478	25、固定污染源排气中氟化物连续监测系统技术要求	
1147	1479	26、动态配气系统技术要求和检测方法	
1148	360	27、水污染源在线监测系统安装技术规范	2006 年计划，上海市环境监测中心承担
1149	361	28、水污染源在线监测系统验收技术规范	2006 年计划，上海市环境监测中心承担
1150	362	29、水污染源在线监测系统运行与考核技术规范	2006 年计划，上海市环境监测中心承担
1151	363	30、水污染源在线监测系统数据有效性判别技术规范	2006 年计划，上海市环境监测中心承担
		(十一) 污染物总量控制与排放量核算技术规范	
1152	1480	1、区域大气环境容量核定技术规范	
1153	1481	2、地表水环境容量核定技术规范	
1154	1482	3、海域环境容量核定技术规范	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1155	1483	4、流域水污染物排放总量分配技术方法	
1156	1484	5、流域水污染物排放总量监控管理技术方法	
1157	1485	6、流域水环境容量计算模型使用条件及其基本参数选择技术规范	
1158	1486	7、大气污染物总量控制指标分配原则和技术方法	
		(十二) 环境保护档案管理规范	
1159	1487	1、环境保护档案管理规范 环境监察	
1160	1488	2、环境保护文件材料归档范围及保管期限	
		(十三) 环境保护信息标准	
1161	1489	1、河流名称编码	
1162	1490	2、湖库名称编码	
1163	1491	3、监测指标代码标准	
1164	1492	4、饮用水源地编码	
1165	1493	5、空气质量监测点位编码	
1166	1494	6、酸雨监测点位编码	
1167	1495	7、地表水监测断面/点位编码	
1168	1496	8、地下水监测点位编码	
1169	1497	9、环境噪声监测点位名称编码	
1170	1498	10、土壤监测点位名称编码	
1171	1499	11、近岸海域监测分类编码	
1172	1500	12、直排海污染源排放口编码	
1173	1501	13、监测仪器分类编码	
1174	1502	14、监测数据填报技术规范	
1175	1503	15、环境监测元数据标准	
1176	1504	16、环境监测数据传输格式规范	
1177	1505	17、环境监测数据库字典和表结构	
1178	1506	18、环境监测信息管理系统设计指南	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1179	1507	19、监测实验室信息管理系统设计指南	
1180	1508	20、环境信息化标准指南	
1181	1509	21、环境信息共享互联互通平台总体框架技术规范	
1182	1510	22、环境信息网络建设规范	2006年计划，中日友好环保中心承担
1183	1511	23、环保政府网站建设规范	
1184	1512	24、环境信息系统集成技术规范	
1185	1513	25、环境信息交换技术规范	
1186	1514	26、环境空间数据交换技术规范	
1187	1515	27、环境信息系统数据库接口规范	
1188	1516	28、环境信息元数据标准	
1189	1517	29、环境信息分类与代码	
1190	1518	30、环境数据集加工、汇交流程	
1191	1519	31、环境数据集说明文档格式标准	
1192	1520	32、环境信息数据字典规范	
1193	1521	33、环境信息系统数据库设计规范	
1194	1522	34、环境空间基础数据加工处理技术规范	
1195	1523	35、环境专题空间数据加工处理技术规范	
1196	1524	36、环境信息应用软件开发技术规范	
1197	1525	37、生态环境信息编码	
1198	1526	38、环境信息中心建设规范	
1199	1527	39、环境信息网络管理规范	
1200	1528	40、环境信息网络验收规范	
1201	1529	41、环境信息系统测试与验收规范	
1202	1530	42、环境信息系统建设项目监理规范	
		(十四) 环境保护标准制修订规范	
1203	1531	1、环境保护标准制修订工作管理规定	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1204	1532	2、确定地方在用点燃式发动机汽车污染物排放限值的原则与方法	已发布 HJ/T240-2005
1205	1533	3、确定地方在用压燃式发动机汽车排气烟度排放限值的原则与方法	已发布 HJ/T241-2005
1206	1534	4、污染物排放(控制)标准制修订技术原则与方法	
1207	1535	5、制定地方大气污染物排放标准的技术方法	修订 GB/T3840-91
1208	1536	6、水污染物排放标准制订原则与方法	2006 年计划 ,中国环境科学研究院环境标准研究所承担
1209	1537	7、大气污染物排放标准制订原则与方法	2006 年计划 ,中国环境科学研究院环境标准研究所承担
1210	1538	8、环境标志标准编制指南	2006 年计划, 中日友好环保中心承担
1211	1539	9、环境保护产品技术要求编制指南	2006 年计划, 中国环境保护产业协会承担
1212	1540	10、环境工程技术规范编制指南	2006 年计划, 中国环境保护产业协会承担
		(十五) 核与电磁辐相关标准和技术规范	
1213	1541	1、放射性废物的分类	修订 GB 9133-1995
1214	1542	2、极低放废物管理技术规定	
1215	1543	3、 放射性废物处置前管理技术规定	
1216	1544	4、高放废物处置前管理技术规定	
1217	1545	5、高放废物深地质处置技术规定	
1218	1546	6、高放废物地质处置库选址技术准则	
1219	1547	7、高放废物玻璃固化体性能要求及其检验方法	
1220	1548	8、高放固化废物和废物容器	
1221	1549	9、高放废液整备设施设计安全准则	
1222	1550	10、高放废液整备设施辐射监测技术准则	
1223	1551	11、高放废物贮存设施设计安全准则	修订 GB11929-1989
1224	1552	12、高放废物贮存设施辐射监测技术准则	
1225	1553	13、低、中水平放射性固体废物包装安全标准	修订 GB 12711-1991

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1226	1554	14、低、中水平放射性废物固化体性能要求 水泥固化体	修订 GB 14569.1-1993，2006 年计划，国家环境保护总局核与辐射安全中心承担
1227	1555	15、低、中水平放射性废物固化体性能要求 沥青固化体	修订 GB 14569.3-1995
1228	1556	16、核电厂低、中水平放射性固体废物暂时贮存技术规定	修订 GB 14589-1993
1229	1557	17、放射性废物近地表处置安全评价	制定
1230	1558	18、低中水平放射性固体废物的浅地层处置规定	整合修订，GB 9132-1988、GB 16933-1997、20010495-Q-467
1231	1559	19、低中水平放射性固体废物的岩洞处置规定	修订 GB 13600-1992，2006 年计划，核工业标准化研究所承担
1232	1560	20、近地表处置废物包的检查和验收规则	修订 GB 16933-1997
1233	1561	21、铀矿冶设施退役环境管理技术规定	修订 GB 14586-1993，2006 年计划，核工业标准化研究所承担
1234	1562	22、铀、钍矿冶放射性废物安全管理技术规定	修订 GB 14585-1993
1235	1563	23、核设施的钢铁和铝再循环再利用的清洁解控水平	修订 GB 17567-1998
1236	1564	24、污染区域的补救技术准则	
1237	1565	25、铀矿冶设施退役环境管理技术规定	修订 GB 14586-1993
1238	1566	26、轻水堆核电厂放射性废气处理系统技术规定	废止，拟改为推荐性，GB 9134-1988、GB 9135-1988、GB 9136-1988
1239	1567	27、轻水堆核电厂放射性废液处理系统技术规定	废止，拟改为推荐性，GB 9134-1988、GB 9135-1988、GB 9136-1988
1240	1568	28、轻水堆核电厂放射性固体废物处理系统技术规定	废止，拟改为推荐性，GB 9134-1988、GB 9135-1988、GB 9136-1988
1241	1569	29、轻水堆核电厂放射性废水排放系统技术规定	修订 GB 14587-1993，2006 年计划，国家环境保护总局核与辐射安全中心承担
1242	1570	30、压水堆核电厂正常运行工况下的放射性源项	修订 GB/T 13976-92
1243	1571	31、反应堆退役环境管理技术规定	修订 GB 14588-1993

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1244	1572	32、核燃料后处理设施辐射环境保护技术规定	
1245	1573	33、核燃料后处理设施退役环境管理技术规定	
1246	1574	34、核辐射环境评价一般规定	废止，拟改为推荐性
1247	1575	35、放射性废物近地表处置的废物接收准则	整合，GB 9132-1988、GB 16933-1997、20010495-0-467
1248	1576	36、低、中水平放射性废物的近地表处置规定	整合，GB 9132-1988、GB 16933-1997、20010495-0-467
1249	1577	37、铀矿地质辐射环境影响评价要求	
1250	1578	38、铀矿冶辐射环境评价要求	
1251	1579	39、核设施流出物监测的一般规定	废止，拟改为推荐性
1252	1580	40、环境核辐射监测规定	废止，拟改为推荐性，2006年计划，国家环境保护总局核与辐射安全中心承担
1253	1581	41、环境地表 辐射剂量率测定规范	GB/T14583-1993 修订
1254	1582	42、核设施流出物和环境放射性监测质量保证大纲一般要求	废止，拟改为推荐性，GB 8999-1988、GB 11216-1989
1255	1583	43、铀加工及核燃料制造设施流出物和环境辐射监测规定	修订 GB/T 15444-1994
1256	1584	44、低中水平放射性废物近地表处置场环境辐射监测一般要求	修订 GB/T 15950-1995
1257	1585	45、环境空气中氡的标准测量方法	修订 GB/T 14582 - 1993
1258	1586	46、空气中碘 - 131 的取样与测定	修订 GB/T 14584 - 1993
1259	1587	47、环境土壤中放射性的测量 第 7 分：铀的测定	修订 GB/T 11220.1-1989、GB/T 11220.2-1989
1260	1588	48、环境土壤中放射性的测量 第 8 分：钍的测定	整合，GB/T 11219.1-1989、GB/T 11219.2-1989、GB/T 11225-1989
1261	1589	49、生物样品灰中铯 - 137 的放射化学分析方法	整合，GB/T 11221-1989、GB/T 11221-1989
1262	1590	50、生物样品灰中锶 - 90 的放射化学分析方法 二-(2-乙基己基)磷酸脂萃取色层法	整合，GB/T 6764-1986、GB/T 6766-1986、GB/T 11222.1-1989

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1263	1591	51、水中钋-210的分析方法 电镀制样法	修订 GB12376-90
1264	1592	52、生物样品灰中铀的测定 固体荧光法	整合修订, GB/T 6768-1986、GB/T 11220.1-1989、GB/T 11223.1-1989、GB/T 12377-1989、GB/T 12378-1990
1265	1593	53、植物、动物甲状腺中碘 - 131 的分析方法	整合, GB/T 13272-1991、GB/T 13273-1991、GB/T 14674-1993
1266	1594	54、牛奶中碘 - 131 的分析方法	整合, GB/T 13272-1991、GB/T 13273-1991、GB/T 14674-1993
1267	1595	55、水质监测取样规定	修订 HJ/T 21 - 1998
1268	1596	56、水中钍的分析方法	修订 GB/T 11224 - 1989
1269	1597	57、水中铀的分析方法	修订 GB 11225 - 1989
1270	1598	58、水中镭 - 226 的分析方法	修订 GB/T 11214 - 1989
1271	1599	59、水中镭的 放射性核素的测定	GB/T 11218 - 1989 修订
1272	1600	60、水中钾 - 40 的分析方法	GB/T 11338 - 1989 修订
1273	1601	61、水中氡的分析方法	GB/T 12375 - 1990 修订
1274	1602	62、水中钋 - 210 的分析方法	GB/T 12376 - 1990 修订
1275	1603	63、水中铁 - 59 的分析方法	GB/T 15220 - 1994 修订
1276	1604	64、水中钴 - 60 的分析方法	GB/T 15221 - 1994 修订
1277	1605	65、水中镍 - 63 的分析方法	GB/T 14502-1993 修订
1278	1606	66、水中铯 - 90 的放射化学分析方法 发烟硝酸沉淀法	GB/T 6764 - 1986 修订
1279	1607	67、水中铯 - 90 的放射化学分析方法 离子交换法	GB/T 6765 - 1986 修订
1280	1608	68、水中铯 - 90 的放射化学分析方法 二-(2-乙基己基)磷酸萃取色层法	GB/T 6766 - 1986 修订
1281	1609	69、水中微量铀分析方法	整合, GB/T 6768-1986、GB/T 11220.1-1989、GB/T 11223.1-1989、GB/T 12377-1989、GB/T 12378-1990
1282	1610	70、水中碘 - 131 的分析方法	整合, GB/T 13272-1991、GB/T 13273-1991、GB/T 14674-1993

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1283	1611	71、水中铯 - 137 的放射化学分析方法	整合, GB/T 11221-1989、GB/T 11221-1989
1284	1612	72、环境空气中氡的标准测量方法	修订 GB/T14582-93
1285	1613	73、反应堆外易裂变材料的核临界安全 核临界安全行政管理规定	修订 GB 15146.1-1994
1286	1614	74、反应堆外易裂变材料的核临界安全 易裂变材料操作、加工、处理的基本技术准则与次临界限值	修订 GB 15146.2-1994
1287	1615	75、反应堆外易裂变材料的核临界安全 易裂变材料贮存的核临界安全要求	修订 GB 15146.3-1994
1288	1616	76、反应堆外易裂变材料的核临界安全 含易裂变物质水溶液的钢质管道交接的核临界安全准则	修订 GB 15146.4-1994
1289	1617	77、反应堆外易裂变材料的核临界安全 钚-天然铀混合物的核临界控制准则和次临界限值	修订 GB 15146.5-1994
1290	1618	78、反应堆外易裂变材料的核临界安全 硼硅酸盐玻璃拉希环及其应用准则	修订 GB 15146.6-1994
1291	1619	79、反应堆外易裂变材料的核临界安全 次临界中子增殖就地测量安全规定	修订 GB 15146.7-1994
1292	1620	80、反应堆外易裂变材料的核临界安全 堆外操作、贮存、运输轻水堆燃料单元的核临界安全准则	修订 GB 15146.8-1994
1293	1621	81、反应堆外易裂变材料的核临界安全 核临界事故探测与报警系统的性能及检验要求	修订 GB 15146.9-1994
1294	1622	82、反应堆外易裂变材料的核临界安全 可溶性中子吸收体在堆外核设施中的应用	
1295	1623	83、反应堆外易裂变材料的核临界安全 乏燃料燃耗信用值的确定与应用准则	
1296	1624	84、反应堆外易裂变材料的核临界安全 屏蔽和约束条件下的操作的核临界安全控制准则	
1297	1625	85、反应堆外易裂变材料的核临界安全 核临界安全计算的中子输运方法的确认	

1298