

## 附件 2

# 2013 年度国家环境保护标准管理项目名录

主承担单位：中国环境科学研究院

新 立 项 项 目				
序号	项目 统一编号	项 目 名 称	子项目承担单位	参加单位或二级机构
<b>一、标准制修订</b>				
<b>(一) 环境质量标准及评价规范</b>				
1	2013-1	1、河口水环境质量评价规范	中国环境科学研究院	河流与河口海岸环境研究室
2	2013-2	2、近岸海域生态环境质量评价技术导则	中国环境监测总站	
<b>(二) 污染物排放（控制）标准</b>				
3	2013-3	1、纺织印染工业大气污染物排放标准	中华环保联合会环保技术标准研究专业委员会	东华大学
4	2013-4	2、印刷包装业大气污染物排放标准	广东省环境科学研究院	
5	2013-5	3、农药工业大气污染物排放标准	中华环保联合会环保技术标准研究专业委员会	
6	2013-6	4、制药工业大气污染物排放标准	中国环境科学研究院	大气环境研究所、河北省环境科学研究院
7	2013-7	5、重型车用发动机与汽车车载测量方法及排放限值	中国环境科学研究院	移动源污染控制研究室
8	2013-8	6、固定式压燃式发动机及设施污染物排放标准	中国环境科学研究院	环境标准研究所

新 立 项 项 目				
序号	项目 统一编号	项 目 名 称	子项目承担单位	参加单位或二级机构
9	2013-9	7、摩托车和轻便摩托车定置噪声排放限值及测量方法（修订 GB 4569-2005）	天津内燃机研究所	
10	2013-10	8、机动车污染物排放道路遥感测量方法	中国环境科学研究院	机动车排污监控中心
11	2013-11	9、海水淡化工程水污染物排放标准	环境环保部华南环境科学研究所	
12	2013-12	10、一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准（修订 GB 18599-2001）	中国环境科学研究院	固体废弃物污染控制技术研究所
13	2013-13	11、农药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
14	2013-14	12、再生有色金属工业污染物排放标准	北京中色再生金属研究有限公司	
15	2013-15	13、树脂行业大气污染物排放标准	中石油化工勘察设计协会环保设计专业委员会	
16	2013-16	14、磷化学工业大气污染物排放标准	中国无机盐工业协会	
17	2013-17	15、电子工业污染物排放标准	中国电子工程设计院	
<b>（三） 环境污染物监测方法标准及监测规范</b>				
18	2013-18	1、环境空气质量监测点位布设技术规范	中国环境监测总站	北京大学
19	2013-19	2、环境空气 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（修订 GB/T 14675- 1993）	天津市环境监测中心	
20	2013-20	3、环境空气 二甲二硫 甲硫醇 甲硫醚 三甲胺 气相色谱质谱法	北京市环境保护监测中心	

新 立 项 项 目				
序号	项目 统一编号	项 目 名 称	子项目承担单位	参加单位或二级机构
21	2013-21	4、空气和废气 乙腈和丙烯腈的测定 气相色谱法(修订 HJ/T 37-1999)	北京市环境保护监测中心	
22	2013-22	5、空气和废气 丙烯酸酯类的测定 气相色谱法	苏州市环境监测中心站	
23	2013-23	6、空气和废气 乙酸酯类的测定 固体吸附-溶剂解吸 气相色谱法	泰安市环境保护监测站	
24	2013-24	7、空气和废气 三氟甲烷、全氟化碳和六氟乙烷的测定 气相色谱-质谱法	南京市环境监测中心站	
25	2013-25	8、固定污染源废气 低浓度颗粒物测定 重量法(修订 GB/T16157-1996)	中国环境监测总站	
26	2013-26	9、固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法(修订 HJ/T 57-2000)	中国环境监测总站	
27	2013-27	10、固定污染源废气 甲烷的测定 气相色谱法	中国环境监测总站	扬州市环境监测中心站
28	2013-28	11、固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法	中国环境监测总站	
29	2013-29	12、土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱法	泰州市环境监测中心站	黑龙江省环境监测中心站
30	2013-30	13、水污染源在线监测系统安装技术规范(修订 HJ/T 353-2007)	中国环境监测总站	湖南省环境监测中心站
31	2013-31	14、水污染源在线监测系统验收技术规范(修订 HJ/T 354-2007)	中国环境监测总站	湖南省环境监测中心站
32	2013-32	15、水污染源在线监测系统运行与考核技术规范(修订 HJ/T 355-2007)	中国环境监测总站	

新 立 项 项 目				
序号	项目 统一编号	项 目 名 称	子项目承担单位	参加单位或二级机构
33	2013-33	16、水污染源在线监测系统数据有效性判别技术规范（修订 HJ/T 356-2007）	中国环境监测总站	
34	2013-34	17、地表水和污水监测技术规范（修订 HJ/T 91- 2002）	中国环境监测总站	
35	2013-35	18、二噁英监测技术规范	中国环境监测总站	
36	2013-36	19、环境空气质量手工监测技术规范（修订 HJ/T194-2005）	中国环境监测总站	
37	2013-37	20、环境空气质量自动监测技术规范（修订 HJ/T 193-2005）	中国环境监测总站	
38	2013-38	21、固定污染源烟气汞排放连续监测系统技术要求	中国环境监测总站	
39	2013-39	22、固定污染源烟气排放连续自动监测技术规范（修订 HJ/T 75-2007）	中国环境监测总站	
40	2013-40	23、固定污染源烟气排放连续自动监测系统技术要求和检测方法（修订 HJ/T 76-2007）	中国环境监测总站	
41	2013-41	24、功能区声环境质量自动监测技术规范	中国环境监测总站	
42	2013-42	25、环境噪声自动监测系统技术要求	中国环境监测总站	
43	2013-43	26、近岸海域自动浮标技术要求	中国环境监测总站	
44	2013-44	27、紫外吸收法便携式多气体测量系统技术要求及检测方法	中国环境监测总站	
45	2013-45	28、自然保护区人类活动遥感监测技术指南	环境保护部卫星环境应用中心	

新 立 项 项 目				
序号	项目 统一编号	项 目 名 称	子项目承担单位	参加单位或二级机构
46	2013-46	29、核电厂温排水卫星遥感监测应用技术标准	环境保护部卫星环境应用中心	
47	2013-47	30、水质 氨基甲酸酯类农药的测定 气相色谱法	江苏省环境监测中心	
48	2013-48	31、水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法（修订 HJ 637-2012）	广东省环境监测中心	
<b>（四）国家环境标准样品</b>				
49	2013-49	1、水质 铋质量控制用标准样品	中日友好环境保护中心	标准样品研究所
50	2013-50	2、水质 碘化物质量控制用标准样品	中日友好环境保护中心	标准样品研究所
51	2013-51	3、水质 铊分析校准用标准样品	中日友好环境保护中心	标准样品研究所
52	2013-52	4、水质 锡质量控制用标准样品	中日友好环境保护中心	标准样品研究所
53	2013-53	5、正己烷中 3,3',4,4'-四氯联苯分析校准用标准样品（PCB77）	中日友好环境保护中心	标准样品研究所
54	2013-54	6、正己烷中 3,4,4',5-四氯联苯分析校准用标准样品（PCB81）	中日友好环境保护中心	标准样品研究所
55	2013-55	7、甲醇中阿特拉津分析校准用标准样品	中日友好环境保护中心	标准样品研究所
56	2013-56	8、甲醇中五氯苯分析校准用标准样品	中日友好环境保护中心	标准样品研究所
57	2013-57	9、甲醇中十氯酮分析校准用标准样品	中日友好环境保护中心	标准样品研究所
58	2013-58	10、氮气中正己烷气体标准样品	中日友好环境保护中心	标准样品研究所
59	2013-59	11、氮气中环己烷气体标准样品	中日友好环境保护中心	标准样品研究所

新 立 项 项 目				
序号	项目 统一编号	项 目 名 称	子项目承担单位	参加单位或二级机构
60	2013-60	12、氮气中四氟甲烷气体标准样品	中日友好环境保护中心	标准样品研究所
61	2013-61	13、氮气中六氟乙烷气体标准样品	中日友好环境保护中心	标准样品研究所
<b>(五) 环境管理规范</b>				
62	2013-62	1、集中式饮用水源环境状况评估技术规范	中国环境科学研究院	河流与河口海岸环境研究室
63	2013-63	2、集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求	中国环境科学研究院	河流与河口海岸环境研究室
64	2013-64	3、环境污染损害鉴定评估技术指南-总纲	环境保护部环境规划院	
65	2013-65	4、环境污染事件损害鉴定评估调查技术规范-总纲	环境保护部环境规划院	
66	2013-66	5、自然保护区分类管理技术导则	环境保护部南京环境科学研究所	
67	2013-67	6、生态服务功能评估技术导则	环境保护部南京环境科学研究所	
68	2013-68	7、生物物种监测技术指南	环境保护部南京环境科学研究所	
69	2013-69	8、行业类生态工业园区标准（修订 HJ/T 273-2006）	中国环境科学研究院	
70	2013-70	9、静脉产业类生态工业园区标准（修订 HJ/T 275-2006）	中国环境科学研究院	
71	2013-71	10、综合类生态工业园区标准（修订 HJ 274-2009）	中国环境科学研究院	
72	2013-72	11、环保物联网 总体框架	中日友好环境保护中心	信息中心
73	2013-73	12、环保物联网 术语	中日友好环境保护中心	信息中心
74	2013-74	13、环保物联网 标准工作指南	中日友好环境保护中心	信息中心

新 立 项 项 目				
序号	项目 统一编号	项 目 名 称	子项目承担单位	参加单位或二级机构
75	2013-75	14、环保物联网 感知设备 技术规范	辽宁省环境监控中心	北京航天宏图信息技 术有限责任公司
76	2013-76	15、环保物联网 感知设备 位置编码规范	中国科学院	城市环境研究所
77	2013-77	16、环保物联网 接入设备 技术规范	国家环境保护工业污染 源监控工程技术中心	
78	2013-78	17、环保物联网 危险废物 (含医疗废物)监控系统采 集、传输与处理技术导则	北京机电院高技术股份 有限公司(国家环境保 护污泥工程技术中心)	
79	2013-79	18、环保物联网 危险化学 品监控系统采集、传输与处 理技术导则	北京市固体废弃物和化学 品管理中心	国家环境保护工业 污染源监控工程技 术中心
80	2013-80	19、环保物联网 放射源监 控系统采集、传输与处理技 术导则	中科宇图天下科技有限 公司	瑞邦晟达科技(北京) 有限公司
81	2013-81	20、嗅觉实验室建设技术 规范	天津市环境科学研究院	
82	2013-82	21、建设项目竣工环境保护 验收技术规范 焦化	环境保护部环境工程评 估中心	
83	2013-83	22、建设项目竣工环境保 护验收技术规范 危险废 物处置	环境保护部环境工程评 估中心	
84	2013-84	23、环境保护档案管理规范 环境监测	中国环境监测总站	
85	2013-85	24、环境保护档案管理规范 建设项目环境保护管理	苏州大学	
86	2013-86	25、环境保护档案管理规范 污染源	苏州大学	
87	2013-87	26、环境保护档案管理规范 科学研究	苏州大学	
88	2013-88	27、环境保护档案管理规范 环境保护仪器设备	苏州大学	

新 立 项 项 目				
序号	项目 统一编号	项 目 名 称	子项目承担单位	参加单位或二级机构
89	2013-89	28、中国档案分类法 环境保护档案分类表	苏州大学	
90	2013-90	29、环境保护档案著录细则	苏州大学	
91	2013-91	30、水利水电工程建设项目环境影响后评价技术导则	环境保护部环境工程评估中心	
92	2013-92	31、煤炭开采工程建设项目环境影响后评价技术导则	环境保护部环境工程评估中心	
93	2013-93	32、企业环境风险分类分级评价方法	中国环境科学研究院	城市水环境研究所
94	2013-94	33、尾矿库环境风险评价技术方法	环境保护部卫星环境应用中心	
<b>(六) 核与辐射安全标准</b>				
95	2013-95	1、放射性废物分类（修订 GB9133-1995）	环境保护部核与辐射安全中心	
96	2013-96	2、放射性物品安全运输规定（修订 GB11806）	环境保护部核与辐射安全中心	
97	2013-97	3、核燃料循环放射性流出物归一化排放量管理限值（修订 GB 13695-92）	环境保护部核与辐射安全中心	
98	2013-98	4、大气辐射环境自动监测系统运行技术规范	浙江省辐射环境监测中心	
99	2013-99	5、实验室放射源使用和操作安全标准	四川大学	
100	2013-100	6、辐射环境监测技术规范	浙江省辐射环境监测中心	
101	2013-101	7、废旧放射源回收利用安全技术规范之一（铯钡中子源回收再利用安全技术规范）	环境保护部核与辐射安全中心	
<b>二、标准宣传培训</b>				
102	2013-102	1、媒体与公众宣传	中国环境报	

新 立 项 项 目				
序号	项目 统一编号	项 目 名 称	子项目承担单位	参加单位或二级机构
103	2013-103	2、环保标准出版	中国环境出版社	
104	2013-104	3、环保标准专题培训	中国环境科学研究院	环境标准研究所
105	2013-105	4、标准培训教材编制、出版	中国环境出版社	
106	2013-106	5、环保标准管理培训	中国环境科学研究院	环境标准研究所
<b>三、标准实施评估</b>				
107	2013-107	1、铅、锌工业污染物排放标准 (GB 25466—2010)	环境保护部环境工程评估中心	广西省环境科学研究院、陕西省环境监测中心站、中国环境监测总站
108	2013-108	2、制药类水污染物排放标准 (共 6 项)	浙江省环境科学研究院	河北省环境科学研究院、中国环境监测总站
109	2013-109	3、铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB 25467 — 2010)	东北大学	中国环境监测总站
110	2013-110	4、工业炉窑大气污染排放标准 (GB9078-1996)	环境保护部环境工程评估中心	中国环境监测总站
111	2013-111	5、生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2008)	中国环境科学研究院	固体废弃物污染控制技术研究所、中国环境监测总站
<b>四、标准体系设计、能力建设与技术管理</b>				
<b>(一) 标准体系设计及研究</b>				
112	2013-112	1、环境质量和污染物排放标准实施的费用、效益评估方法	环境保护部环境规划院	
113	2013-113	2、固体废物处理处置污染控制标准体系设计	中国环境科学研究院	固体废弃物污染控制技术研究所
114	2013-114	3、环境监测方法标准体系设计	中国环境监测总站	中日友好环境保护中心 (分析测试中心)

新 立 项 项 目				
序号	项目 统一编号	项 目 名 称	子项目承担单位	参加单位或二级机构
115	2013-115	4、生态环境保护标准体系设计	环境保护部南京环境科学研究所	
116	2013-116	5、核与辐射安全标准体系设计	环境保护部核与辐射安全中心	
117	2013-117	6、环境影响评价相关技术导则体系评估与设计	环境保护部环境工程评估中心	
118	2013-118	7、车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方式（中国VI阶段）预研	中国环境科学研究院	环境标准研究所
119	2013-119	8、遥感环保标准体系研究	环境保护部卫星环境应用中心	
<b>(二) 标准能力建设</b>				
120	2013-120	1、全国环境监测方法标准化技术委员会及水分技术委员会工作	中国环境监测总站	
121	2013-121	2、全国环境监测方法标准化技术委员会空气分技术委员会工作	中国环境监测总站	
122	2013-122	3、全国环境监测方法标准化技术委员会土壤分技术委员会工作	环境保护部南京环境科学研究所	
123	2013-123	4、标准专业网站、标准热线建设与维护	中国环境科学研究院	环境标准研究所
124	2013-124	5、标准管理信息系统维护及标准动态信息管理	中国环境科学研究院	环境标准研究所
125	2013-125	6、环保标准与基准基础数据库建设	中国环境科学研究院	环境标准研究所
<b>(三) 标准管理</b>				
126	2013-126	1、国家环境保护标准管理工作	环境保护部科技标准司	

新 立 项 项 目				
序号	项目 统一编号	项 目 名 称	子项目承担单位	参加单位或二级机构
127	2013-127	2、国家环境保护标准技术管理	中国环境科学研究院	环境标准研究所
128	2013-128	3、地方环境保护标准制修订工作技术指导/备案	中国环境科学研究院	环境标准研究所
129	2013-129	4、国际机动车技术法规草案研究与验证协调工作	中国环境科学研究院	环境标准研究所
130	2013-130	5、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	环境标准研究所

已发布项目			
序号	项 目 名 称	标 准 号	承 担 单 位
1	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	鞍山市环境监测中心站
2	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	鞍山市环境监测中心站
3	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	大连市环境监测中心
4	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	大连市环境监测中心
5	合成氨工业水污染物排放标准	GB 13458-2013	中国环境科学研究院
6	柠檬酸工业水污染物排放标准	GB 19430-2013	中国环境科学研究院
7	电子玻璃工业大气污染物排放标准	GB 28495-2013	中国环境科学研究院
8	吸附法工业有机废气治理工程技术规范	HJ 2026—2013	中国环境保护产业协会
9	催化燃烧法工业有机废气治理工程技术规范	HJ 2027—2013	中国环境保护产业协会
10	电除尘工程通用技术规范	HJ 2028—2013	中国环境保护产业协会
11	医院污水处理工程技术规范	HJ 2029-2013	北京市环境保护科学研究院
12	味精工业废水治理工程技术规范	HJ 2030-2013	中国环境科学学会
13	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	沈阳市环境监测中心站
14	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	沈阳市环境监测中心站
15	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	天津市环境监测中心
16	土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法	HJ 649-2013	浙江省环境监测中心
17	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	营口市环境监测中心
18	甲醇中 8 种有机氯农药混合标准样品	GSB 07-2973-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)

已发布项目			
序号	项 目 名 称	标 准 号	承 担 单 位
19	甲醇/二氯甲烷(1:1)中多环芳烃(16种)混合溶液标准样品	GSB 07-2974-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
20	水质 亚氯酸盐标准样品	GSB 07-2975-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
21	水质 余氯标准样品	GSB 07-2976-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
22	氮气中氟氯烃(4种)混合气体标准样品	GSB 07-2977-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
23	氮气中甲醇气体标准样品	GSB 07-2978-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
24	氮气中 19 种氯代烃混合气体标准样品	GSB 07-2979-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
25	氮气中溴代烷类(2种)混合气体标准样品	GSB 07-2980-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
26	甲醇中 p, p' -DDD 溶液标准样品	GSB 07-2998-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
27	甲醇中 o, p' -DDT 溶液标准样品	GSB 07-2999-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
28	甲醇中 p, p' -DDE 溶液标准样品	GSB 07-3000-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
29	甲醇中 p, p' -DDT 溶液标准样品	GSB 07-3001-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
30	甲醇中 $\alpha$ -六六六溶液标准样品	GSB 07-3002-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
31	甲醇中 $\beta$ -六六六溶液标准样品	GSB 07-3003-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
32	甲醇中 $\gamma$ -六六六溶液标准样品	GSB 07-3004-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
33	甲醇中 $\delta$ -六六六溶液标准样品	GSB 07-3005-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
34	甲醇中六氯苯-13C6 溶液标准样品	GSB 07-3006-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)

已发布项目			
序号	项 目 名 称	标 准 号	承 担 单 位
35	甲醇中七氯溶液标准样品	GSB 07-3007-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
36	甲醇中苯溶液标准样品	GSB 07-3008-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
37	甲醇中甲苯溶液标准样品	GSB 07-3009-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
38	甲醇中乙苯溶液标准样品	GSB 07-3010-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
39	甲醇中对二甲苯溶液标准样品	GSB 07-3011-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
40	甲醇中邻二甲苯溶液标准样品	GSB 07-3012-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
41	甲醇中间二甲苯溶液标准样品	GSB 07-3013-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
42	甲醇中异丙苯溶液标准样品	GSB 07-3014-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
43	甲醇中苯乙烯溶液标准样品	GSB 07-3015-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
44	甲醇中六氯苯溶液标准样品	GSB 07-3016-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
45	氯仿中敌敌畏溶液标准样品	GSB 07-3017-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
46	氯仿中对硫磷溶液标准样品	GSB 07-3018-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
47	氯仿中甲基对硫磷溶液标准样品	GSB 07-3019-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
48	氯仿中乐果溶液标准样品	GSB 07-3020-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
49	氯仿中马拉硫磷溶液标准样品	GSB 07-3021-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
50	丙酮中茚-D10 溶液标准样品	GSB 07-3022-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)

已发布项目			
序号	项 目 名 称	标 准 号	承 担 单 位
51	甲醇中 1,2-二氯苯-D4 溶液标准样品	GSB 07-3023-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
52	甲醇中 1,3,5-三硝基苯溶液标准样品	GSB 07-3024-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
53	甲醇中 1,2-二硝基苯溶液标准样品	GSB 07-3025-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
54	甲醇中 1,3-二硝基苯溶液标准样品	GSB 07-3026-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
55	甲醇中 1,4-二硝基苯溶液标准样品	GSB 07-3027-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
56	甲醇中 2,6-二硝基甲苯溶液标准样品	GSB 07-3028-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
57	甲醇中正丙苯溶液标准样品	GSB 07-3029-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
58	甲醇中对溴氟苯溶液标准样品	GSB 07-3030-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
59	甲醇中氟苯溶液标准样品	GSB 07-3031-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
60	甲醇中环氧七氯 B 溶液标准样品	GSB 07-3032-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
61	甲醇中百菌清溶液标准样品	GSB 07-3033-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
62	正己烷中溴氰菊酯溶液标准样品	GSB 07-3034-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
63	水质 痕量元素 (21 种) 混合标准样品	GSB 07-3035-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
64	甲醇/二氯甲烷 (1:1) 中苯并 [b] 荧蒽溶液标准样品	GSB 07-3036-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
65	甲醇/二氯甲烷 (1:1) 中苯并 [k] 荧蒽溶液标准样品	GSB 07-3037-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
66	甲醇/二氯甲烷 (1:1) 中蒽溶液标准样品	GSB 07-3038-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)

已发布项目			
序号	项 目 名 称	标 准 号	承 担 单 位
67	甲醇/二氯甲烷(1:1)中茈菝溶液标准样品	GSB 07-3039-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
68	甲 醇 / 二 氯 甲 烷 (1:1) 中 茛 苈 [1, 2, 3-c, d] 苈溶液标准样品	GSB 07-3040-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
69	甲醇/二氯甲烷(1:1)中菲溶液标准样品	GSB 07-3041-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
70	甲醇/二氯甲烷(1:1)中萘溶液标准样品	GSB 07-3042-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
71	甲醇/二氯甲烷(1:1)中二苯并[a, h]菝溶液标准样品	GSB 07-3043-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
72	甲醇/二氯甲烷(1:1)中二氢苈溶液标准样品	GSB 07-3044-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
73	甲醇/二氯甲烷(1:1)中苯并[a]苈溶液标准样品	GSB 07-3045-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
74	甲醇/二氯甲烷(1:1)中苯并[a]菝溶液标准样品	GSB 07-3046-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
75	甲醇/二氯甲烷(1:1)中苯并[g, h, i]苈溶液标准样品	GSB 07-3047-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
76	甲醇/二氯甲烷(1:1)中屈溶液标准样品	GSB 07-3048-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
77	甲醇/二氯甲烷(1:1)中苈溶液标准样品	GSB 07-3049-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
78	甲苯/正己烷(1:1)中 8 种有机氯农药混合溶液标准样品	GSB 07-3050-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
79	乙腈中环氧氯丙烷溶液标准样品	GSB 07-3051-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
80	甲醇中对硝基氯苯溶液标准样品	GSB 07-3052-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
81	乙酸乙酯中 2, 3-二溴丙酰胺溶液标准样品	GSB 07-3053-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
82	甲醇/二氯甲烷(1:1)中苈溶液标准样品	GSB 07-3054-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)

已发布项目			
序号	项 目 名 称	标 准 号	承 担 单 位
83	甲醇/二氯甲烷(1:1)中茚溶液标准样品	GSB 07-3055-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
84	丙酮中敌百虫溶液标准样品	GSB 07-3056-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
85	甲醇中甲萘威溶液标准样品	GSB 07-3057-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
86	水质 高氯化学需氧量标准样品	GSB 07-3058-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
87	水质 10种微量元素混合标准样品	GSB 07-3059-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
88	水质 10种 VOCs 混合标准样品	GSB 07-3060-2013	中日友好环境保护中心 (标样所)
89	农村环境连片整治技术指南	HJ 2031-2013	环境规划院
90	农村饮用水水源地环境保护技术指南	HJ 2032-2013	环境规划院
91	矿山生态环境保护与恢复治理技术规范(试行)	HJ 651-2013	环境保护部 南京环境科学研究所
92	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	中钢集团马鞍山矿山研究院
93	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	中国环境监测总站
94	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和验收技术规范	HJ 193-2013	中国环境监测总站
95	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 653-2013	中国环境监测总站
96	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	中国环境监测总站
97	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	中国环境监测总站
98	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	中国环境监测总站

已发布项目			
序号	项 目 名 称	标 准 号	承 担 单 位
99	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	上海市环境监测中心
100	土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-滴定法	HJ 658-2013	大连市环境监测中心
101	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	中国汽车技术研究中心
102	砖瓦工业大气污染物排放标准	GB 29620-2013	中国环境科学研究院
103	水质 氰化物等的测定 真空检测管-电子比色法	HJ 659-2013	河南省环境监测中心
104	环境监测信息传输技术规定	HJ 660-2013	中国环境监测总站
105	环境噪声监测点位编码规则	HJ 661-2013	中国环境监测总站
106	环境空气质量评价技术规范	HJ 663-2013	中国环境监测总站
107	环境空气质量点位布设技术规范	HJ 664-2013	中国环境监测总站
108	铝电解废气氟化物和粉尘治理工程技术规范	HJ 2033-2013	东北大学
109	环境噪声与振动控制工程技术导则	HJ 2034-2013	中国环境保护产业协会
110	固体废物处理处置工程技术导则	HJ 2035-2013	中国环境保护产业协会 (固体废物处理利用委员会)
111	染料工业废水治理工程技术规范	HJ 2036-2013	中国环境科学学会
112	含多氯联苯废物焚烧处置工程技术规范	HJ 2037-2013	沈阳环境科学研究院 (国家环境保护危险废物 处置工程技术(沈阳)中心)
113	水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法	HJ 665-2013	苏州市环境监测中心站
114	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法	HJ 666-2013	苏州市环境监测中心站
115	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	苏州市环境监测中心站
116	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	苏州市环境监测中心站
117	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法	HJ 669-2013	苏州市环境监测中心站

已发布项目			
序号	项 目 名 称	标 准 号	承 担 单 位
118	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	苏州市环境监测中心站
119	水质 磷酸盐和总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法	HJ 671-2013	苏州市环境监测中心站
120	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 673-2013	国家环境分析测试中心
121	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	国家环境分析测试中心
122	固定源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法	HJ 675-2013	国家环境分析测试中心
123	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法	HJ 676-2013	宁波市环境监测中心
124	水质 金属总量的消解 硝酸消解法	HJ 677-2013	宁波市环境监测中心
125	水质 金属总量的消解 微波消解法	HJ 678-2013	宁波市环境监测中心
126	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	宁波市环境监测中心
127	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	宁波市环境监测中心
128	交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）	HJ 681-2013	宁波市环境监测中心
129	建设项目竣工环境保护验收技术规范 煤炭采选	HJ 672-2013	中煤国际工程集团（北京华宁工程有限公司）
130	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（暂行）	HJ 688-2013	东营市环境监测站
131	水泥窑协同处置固体废物环境保护技术规范	HJ 662-2013	中国环境科学研究院
132	水泥工业大气污染物排放标准	GB 4915-2013	中国环境科学研究院
133	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准	GB 30485-2013	中国环境科学研究院
134	电池工业污染物排放标准	GB 30484-2013	中国轻工业清洁生产中心
135	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准	GB 30486-2013	中国皮革协会