

## “十一五”期间需要制修订的国家环境保护标准落实及申报情况

(截至 2009 年 10 月 28 日)

序号	项目统一编号	项目名称	年度计划项目承担单位	项目申报和工作情况 (非项目承担单位)	列入计划(立项)年度	承担单位项目负责人
		<b>一、国家环境质量标准</b>				
1	369	1、农田灌溉水质标准(修订 GB5084-1992)	中国环境科学研究院	停止申报	2006	胡林林, 电话: 010-84931980
2	370	2、城市区域环境振动标准及测量方法(修订 GB10070-88、GB10071-88)	北京市劳动保护科学研究所	停止申报	2006	李孝宽, 电话: 010-63524192
3	371	3、保护农作物大气污染物最高允许浓度(修订 GB9137-88)	中国环境科学研究院		2008	
4	372	4、渔业水质标准(修订 GB11607-89)	中国环境科学研究院		2008	
5	373	5、机场周围环境噪声标准及测量方法(修订 GB9660-88、GB9661-88)	中国环境科学研究院		2008	
6	374	6、环境空气质量标准(修订 GB3095-1996)	中国环境科学研究院	大连市环境监测中心	2008	
7	375	7、海水水质标准(修订 GB3097-1997)	中国环境科学研究院		2008	
		<b>二、国家污染物排放(控制)标准</b>				
8	376	1、煤矿瓦斯排放控制标准	中国环境科学研究院	停止申报	2006	武雪芳, 电话: 010-84913905
9	377	2、废旧有色金属储存、拆解、运输环境污染控制标准		中国物资再生协会		
10	378	3、再生有色金属工业污染物排放标准—铜	北京中色再生金属研究所	北京中色再生金属研究所	2007	

11	379	4、再生有色金属工业污染物排放标准—铝	北京中色再生金属研究所	北京中色再生金属研究所	2007	
12	380	5、再生有色金属工业污染物排放标准—铅	北京中色再生金属研究所		2008	
13	381	6、再生有色金属工业污染物排放标准—锌				
14	382	7、再生有色金属工业污染物排放标准—钴				
15	383	8、再生有色金属工业污染物排放标准—贵金属				
16	384	9、砖瓦工业污染物排放标准	中国环境科学研究院	停止申报	2006	王红梅, 电话: 010-84935920
17	385	10、玻璃工业污染物排放标准—容器玻璃	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2007	
18	386	11、玻璃工业污染物排放标准—玻璃纤维及制品	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2007	
19	387	12、玻璃工业污染物排放标准—矿棉	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2007	
20	388	13、化学矿山工业污染物排放标准	辽宁省清洁生产中心	停止申报	2006	刑杨, 电话: 024-86625248
21	389	14、化肥工业污染物排放标准——钾肥(含钾盐)	中国化工环保协会	中国化工环保协会 青海省环境保护局	2009	
22	390	15、氯碱工业污染物排放标准(修订GB15581-95)	中国环境科学研究院	青岛科技大学 中国化工环保协会	2007	
23	391	16、磷酸盐及磷化工工业污染物排放标准	中国无机盐工业协会	中国无机盐工业协会	2007	
24	392	17、硫酸工业污染物排放标准	青岛科技大学	青岛科技大学	2008	
25	393	18、硝酸工业污染物排放标准	青岛科技大学	停止申报	2006	杨波, 电话: 0532-88899850
26	394	19、电石工业污染物排放标准		青岛科技大学 中国化工环保协会		

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	国家环境保护总局华南环境科学研究所	停止申报	2006	李开明, 电话: 020-85541496
30	398	23、无机化学工业污染物排放标准—碳素类		中钢集团天澄环保科技股份有限公司		
31	399	24、无机化学工业污染物排放标准—氰化物类	中国无机盐工业协会	中国无机盐工业协会	2009	
32	400	25、无机颜料工业污染物排放标准—钛白粉	青岛科技大学	青岛科技大学	2008	
33	401	26、无机颜料工业污染物排放标准—氧化铁系	中国涂料工业协会	中国涂料工业协会 沈阳化工研究院	2009	
34	402	27、无机颜料工业污染物排放标准—立德粉	中国化工环保协会	青岛科技大学 中国化工环保协会	2009	
35	403	28、无机颜料工业污染物排放标准—铅铬系		中国化工环保协会		
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				
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		中国环境科学研究院(环境标准)		

				研究所) 沈阳化工研究院 中国化工环保协会		
41	409	34、染料工业污染物排放标准—蒽醌类		中国环境科学研究院(环境标准 研究所) 沈阳化工研究院 中国化工环保协会		
42	410	35、染料工业污染物排放标准—靛族类		中国环境科学研究院(环境标准 研究所) 沈阳化工研究院 中国化工环保协会		
43	411	36、染料工业污染物排放标准—硫化类		中国环境科学研究院(环境标准 研究所) 沈阳化工研究院 中国化工环保协会		
44	412	37、染料工业污染物排放标准—酞菁类		中国环境科学研究院(环境标准 研究所) 沈阳化工研究院 中国化工环保协会		
45	413	38、染料工业污染物排放标准—多甲川(菁 系)类		中国环境科学研究院(环境标准 研究所) 沈阳化工研究院 中国化工环保协会		
46	414	39、染料工业污染物排放标准—芳甲烷类		中国环境科学研究院(环境标准 研究所)		

				沈阳化工研究院 中国化工环保协会		
47	415	40、染料工业污染物排放标准—硝基和亚硝基类		中国环境科学研究院(环境标准研究所) 沈阳化工研究院 中国化工环保协会		
48	416	41、染料工业污染物排放标准—杂环类		中国环境科学研究院(环境标准研究所) 沈阳化工研究院 中国化工环保协会		
49	417	42、染料工业污染物排放标准—染料中间体类		中国环境科学研究院(环境标准研究所) 沈阳化工研究院 中国化工环保协会		
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		青岛科技大学 中国化工环保协会		
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	中国环境科学研究院	江苏南大戈德环保科技有限公司	2009	
53	421	46、合成纤维工业污染物排放标准—腈纶		中华环保联合会		
54	422	47、合成纤维工业污染物排放标准—涤纶		青岛科技大学 中华环保联合会 中国纺织经济研究中心		
55	423	48、合成纤维工业污染物排放标准—锦纶		中华环保联合会		
56	424	49、合成纤维工业污染物排放标准—氨纶		中华环保联合会		

57	425	50、感光材料工业污染物排放标准	北京师范大学	北京师范大学	2007	
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	宁夏回族自治区环境监测中心站	宁夏回族自治区环境监测中心站	2009	
60	428	53、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	停止申报	2006	何星海, 电话: 010-88362291
61	429	54、酿造工业污染物排放标准-酱、酱油、醋	青岛科技大学	青岛科技大学	2008	
62	430	55、食用油加工业污染物排放标准	中国环境科学研究院	停止申报	2006	周岳溪, 电话: 010-84915311
64	432	57、水产品加工业污染物排放标准	青岛理工大学	停止申报	2006	刘志强, 电话: 0532-85071256
65	433	58、罐头食品加工业污染物排放标准	中国食品发酵工业研究院	中国食品发酵工业研究院	2009	
66	434	59、乳制品工业污染物排放标准	中国食品发酵工业研究院	中国食品发酵工业研究院 沈阳市环境监测中心站	2007	
67	435	60、软饮料工业污染物排放标准	山东省环境科学研究院	停止申报	2006	谢刚, 电话: 0531-85870076
68	436	61、化妆品及香精、香料工业污染物排放标准	中国日用化学工业研究院	中国日用化学工业研究院	2007	
69	437	62、食品添加剂工业污染物排放标准	沈阳化工研究院	停止申报	2006	程迪, 电话: 024-85869155
70	438	63、明胶、骨胶和皮胶工业污染物排放标准	山东大学	停止申报	2006	殷永泉, 电话: 0531-88363063
71	439	64、人造板工业污染物排放标准	沈阳市环境监测中心站	停止申报	2006	郭淑满, 电话: 024-23935078

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	华东理工大学	停止申报	2004	
76	444	69、塑料复合膜、制罐、装潢印刷工业污染物排放标准		青岛科技大学 防化研究院		
77	445	70、铸造工业污染物排放标准	辽宁省环境科学研究院	停止申报	2006	郎咸明, 电话: 024-86806006 转 8405
78	446	71、机械零件加工污染物排放标准		中机生产力促进中心		
79	447	72、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	停止申报	2006	王子健, 电话: 0531-85586213
81	449	74、畜禽养殖业污染物排放标准(修订 GB18596-2001)	中国环境科学研究院		2007	
83	451	76、轻型汽车污染物排放限值及测量方法(V)	中国汽车技术研究中心	停止申报	2006	方茂东, 电话: 022-84771801
84	452	77、重型汽油车用发动机污染物排放标准及测量方法(IV、V)		中国汽车技术研究中心		
85	453	78、摩托车排气污染物排放限值及测量方法(IV、V)	天津内燃机研究所	天津内燃机研究所	2008	
86	454	79、轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法(IV、V)	天津内燃机研究所	天津内燃机研究所	2008	
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(III)	济南汽车检测中心	停止申报	2006	陆宪忠, 电话: 0531-85586167
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(III)				

89	457	82、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	停止申报	2006	袁盈, 电话: 010-84919397
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 (III)	济南汽车检测中心	停止申报	2006	王树汾, 电话: 0531-85586167
91	459	84、小型通用汽油机污染物排放限值及测量方法 (III)				
94	462	87、火车机车排气污染物排放限值 (I、II)				
95	463	88、汽车定置噪声限值及测量方法 (修订 GB16170-1996)	北京市劳动保护科学研究所	北京市劳动保护科学研究所	2008	
96	464	89、汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 (修订 GB1495-2002)	中国汽车技术研究中心	中国汽车技术研究中心	2009	
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 (III)	中国环境科学研究院	停止申报	2006	鲍晓峰, 电话: 010-84915208
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 (III)				
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)	天津内燃机研究所	停止申报	2006	王青, 电话: 022-27407550
102	470	95、非道路移动机械噪声排放限值及测量方法 (I、II)				
104	472	97、生活垃圾焚烧污染控制标准 (修订 GB18485-2001)	中国环境科学研究院		2008	
105	473	98、农用污泥中污染物控制标准 (修订 GB4284-84)	中国环境科学研究院		2008	
106	474	99、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	停止申报	2006	武雪芳, 电话: 010-84915271

107	475	100、火电厂水污染物排放标准	中国环境科学研究院	停止申报	2006	武雪芳, 电话: 010-84915271
108	476	101、锅炉大气污染物排放标准(修订 GB13271-2001)	天津市环境保护科学研究院	停止申报	2006	
109	477	102、城镇垃圾农用控制标准(修订 GB8172-87)	国家环境保护总局南京环境科学研究所	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2008	
110	478	103、农用粉煤灰中污染物控制标准(修订 GB8173-87)	中国环境科学研究院		2008	
111	479	104、含多氯联苯废物污染控制标准(修订 GB4285-89)	北京师范大学	沈阳环境科学研究院 北京师范大学	2007	
112	480	105、农药安全使用标准(修订 GB4285-89)	中国环境科学研究院		2008	
115	483	108、兵器工业水污染物排放标准 弹药装药(修订 GB14470.3-2002)	北京中兵北方环境科技发展有限公司	北京中兵北方环境科技发展有限公司	2008	
116	484	109、固体废物共处置污染控制标准	中国环境科学研究院	停止申报	2006	王琪, 电话: 010-84915275
117	485	110、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	停止申报	2006	王世龙, 电话: 0531-85586167
118	486	111、屠宰与肉类加工业污染物排放标准(修订 GB13457-92)	中国环境科学研究院	沈阳市环境监测中心站 青岛科技大学	2007	
119	487	112、有色金属工业污染物排放标准-钒及其化合物	东北大学	停止申报	2006	董辉, 电话: 13998859180
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(IV)				
121	489	114、处置工业固体废物(含工业危险废物)污染控制标准	中国环境科学研究院		2008	

122	490	115、危险废物贮存污染控制标准(修订GB18597-2001)	沈阳环境科学研究院	沈阳环境科学研究院	2008	
123	491	116、固体废物生产建材污染控制标准	中国环境科学研究院	停止申报	2006	王琪,电话:010-84915275
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(IV)				
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(IV)				
127	359	120、船舶工业污染物排放标准	上海市环境科学研究院	停止申报	2006	裴蓓,电话:021-64085119 转 2416
127.1	248	121、殡葬业污染物排放标准及测量方法	民政部一零一研究所	停止申报	2006	邹兰,电话:010-84933852
127.2	494.1	122、磷肥工业污染物排放标准(修订GB15580-1995)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2007	
127.3	494.2	123、糖精行业污染物排放标准	中国轻工业清洁生产中心		2007	
127.4	494.3	124、进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 废糖蜜	中国环境科学研究院		2007	
127.5	494.4	125、饮食业油烟排放标准(修订GB18483-2001)	深圳市环境保护监测站		2007	
127.6	124.1	126、加油站大气污染物排放标准	中国环境科学研究院	停止申报	2007	
127.7	124.2	127、油库大气污染物排放标准	中国环境科学研究院	停止申报	2007	
127.8	124.3	128、油罐车大气污染物排放标准	中国环境科学研究院	停止申报	2007	
127.9	494.5	130、加油站泄漏污染控制标准	北京市环境保护科学研究院		2008	
127.10	494.6	131、医疗机构水污染物排放标准(修订GB18466-2005)	中国环境科学研究院		2007	
127.11	494.7	132、啤酒工业污染物排放标准(修订)	中国环境科学研究院	大连市环境监测中心	2007	

		GB19821-2005)				
127.12	494.8	133、柠檬酸工业污染物排放标准(修订 GB19430-2004)	中国环境科学研究院		2007	
127.13	494.9	134、味精工业污染物排放标准(修订 GB19431-2004)	中国环境科学研究院		2007	
127.14	494.10	135、城镇污水处理厂污染物排放标准(修订 GB18918-2002)	中国环境科学研究院	大连市环境监测中心	2007	
127.15	494.11	136、合成氨工业水污染物排放标准(修订 GB13458-2001)	中国环境科学研究院		2007	
127.16	494.12	137、污水综合排放标准(修订 GB8978-1996)	中国环境科学研究院		2007	
127.17	494.13	138、番茄制品工业水污染物排放标准	新疆维吾尔自治区环境监测总站		2008	
127.18	494.14	139、锑盐工业污染物排放标准	重庆市环境监测中心	重庆市环境科学研究院	2008	
127.19	494.15	140、医疗废物非焚烧处理污染控制标准	沈阳环境科学研究院	沈阳环境科学研究院 停止申报	2009	
127.20	494.16	141、点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)		佛山分析仪有限公司 中国环境科学研究院		
127.21	494.17	142、恶臭污染物排放标准(修订 GB14554-93)	天津市环境保护科学研究院	天津市环境保护科学研究院	2009	
127.22	494.18	143、钡盐工业污染物排放标准		中国无机盐工业协会		
		<b>三、国家环境标准样品</b>				
128	495	1、甲醇中溴苯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2417-2008	2006	董亮,电话: 010-84636335
129	496	2、甲醇中溴氯甲烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报已发布 GSB07-2426-2008	2006	董亮,电话: 010-84636335

130	497	3、甲醇中正丁基苯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2431-2008	2006	董亮, 电话: 010-84636335
131	498	4、甲醇中仲丁基苯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2432-2008	2006	董亮, 电话: 010-84636335
132	499	5、甲醇中叔丁基苯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2433-2008	2006	董亮, 电话: 010-84636335
133	500	6、甲醇中 2-氯甲苯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2434-2008	2006	封跃鹏, 电话: 010-84636335
134	501	7、甲醇中 4-氯甲苯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2435-2008	2006	封跃鹏, 电话: 010-84636335
135	502	8、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	停止申报 已发布 GSB07-2436-2008	2006	封跃鹏, 电话: 010-84636335
136	503	9、甲醇中 1, 2-二溴乙烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2437-2008	2006	封跃鹏, 电话: 010-84636335
137	504	10、甲醇中二溴甲烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2418-2008	2006	封跃鹏, 电话: 010-84636335
138	505	11、甲醇中 1, 1-二氯乙烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2419-2008	2007	
139	506	12、甲醇中 1, 2-二氯乙烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2420-2008	2007	
140	507	13、甲醇中 1, 1-二氯乙烯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2421-2008	2008	
141	508	14、甲醇中 cis-1, 2-二氯乙烯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2422-2008	2008	
142	509	15、甲醇中 trans-1, 2-二氯乙烯标准样品	中日友好环境保护中心承担。	停止申报	2008	

				已发布 GSB07-2423-2008		
143	510	16、甲醇中 1, 2-二氯丙烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2424-2008	2008	
144	511	17、甲醇中 1, 3-二氯丙烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2425-2008	2008	
145	512	18、甲醇中 2, 2-二氯丙烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
146	513	19、甲醇中 1, 1-二氯丙烯标准样品		暂停申报		
147	514	20、氮气中 1, 3-丁二烯气体标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2007	
148	515	21、氮气中丙烯腈气体标准样品		暂停申报		
149	516	22、氮气中氯代烷类 (6 种) 混合气体标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2007	
150	517	23、氮气中氯苯气体标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2007	
151	518	24、氮气中氯代苯类 (5 种) 混合气体标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2007	
152	519	25、水质 pH 与电导率混合标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
153	520	26、水质 水合肼标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
154	521	27、甲醇中对溴氟苯标准样品	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2009	
155	522	28、甲醇中 1, 2-二氯苯-d4 标准样品	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2009	
156	523	29、甲醇中氟苯标准样品	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2009	
157	524	30、甲醇中 cis-1, 3-二氯丙烯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
158	525	31、甲醇中 trans-1, 3-二氯丙烯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
159	526	32、甲醇中六氯丁二烯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2427-2008	2008	
160	527	33、甲醇中对异丙基甲苯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	

				已发布 GSB07-2428-2008		
161	528	34、甲醇中二氯甲烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2429-2008	2008	
162	529	35、甲醇中萘标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报 已发布 GSB07-2430-2008	2008	
163	530	36、甲醇中正丙基苯标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
164	531	37、甲醇中 1, 1, 1, 2-四氯乙烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
165	532	38、甲醇中 1, 1, 2, 2-四氯乙烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
166	533	39、甲醇中 1, 2, 3-三氯苯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
167	534	40、甲醇中 1, 2, 4-三氯苯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
168	535	41、甲醇中 1, 1, 1-三氯乙烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
169	536	42、甲醇中 1, 1, 2-三氯乙烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
170	537	43、甲醇中 1, 2, 3-三氯丙烷标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
171	538	44、甲醇中 1, 2, 4-三甲苯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
172	539	45、甲醇中 1, 3, 5-三甲苯标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
173	540	46、甲醇中 VOCs (54 种) 混合标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
174	541	47、氮气中甲醇气体 标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
175	542	48、氮气中溴代烷类 (2 种) 混合气体标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
176	543	49、氮气中氯代烯烃类 (5 种) 混合气体标准样品	中日友好环境保护中心	停止申报	2008	
177	544	50、水质 痕量元素 (20 种) 混合标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
178	545	51、甲醇中 1, 4-二硝基苯标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
179	546	52、甲醇中 1, 3-二硝基苯标准样品	中日友好环境保护中心		2009	

180	547	53、甲醇中 1, 2-二硝基苯标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
181	548	54、甲醇中 1, 3, 5-三硝基苯标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
182	549	55、甲醇中 2, 6-二硝基甲苯标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
183	550	56、异辛烷中硫丹 I 标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
184	551	57、异辛烷中硫丹 II 标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
185	552	58、异辛烷中环氧七氯标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
186	553	59、异辛烷中百菌清标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
187	554	60、异辛烷中溴氯菊酯标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
188	555	61、异辛烷中内吸磷标准样品	停止申报			
189	556	62、异辛烷中甲氧氯标准样品	停止申报			
190	557	63、异辛烷中有机氯农药混合标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
191	558	64、氯仿中硫磷嗪标准样品	停止申报			
192	559	65、氯仿中乙拌磷标准样品	停止申报			
193	560	66、氯仿中甲拌磷标准样品	停止申报			
194	561	67、氯仿中氨磺磷标准样品	停止申报			
195	562	68、氯仿中致螟磷标准样品	停止申报			
196	563	69、氯仿中三乙基偶磷硫酯标准样品	停止申报			
197	564	70、氯仿中有机磷农药混合标准样品	停止申报			
198	565	71、氮气中氨气体标准样品	停止申报			
199	566	72、氮气中芳香烃（8 种）混合气体标准样品	停止申报			
200	567	73、海水中无机成分标准样品	中日友好环境保护中心			
201	568	74、正己烷中萘标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
202	569	75、正己烷中蒽标准样品	中日友好环境保护中心		2009	

203	570	76、正己烷中二氢苊标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
204	571	77、正己烷中芴标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
205	572	78、正己烷中菲标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
206	573	79、正己烷中蒽标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
207	574	80、正己烷中荧蒽标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
208	575	81、正己烷中芘标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
209	576	82、正己烷中苯并[a]蒽标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
210	577	83、正己烷中屈标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
211	578	84、正己烷中苯并[b]荧蒽标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
212	579	85、正己烷中苯并[k]荧蒽标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
213	580	86、正己烷中苯并[a]芘标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
214	581	87、正己烷中茚并[1,2,3-cd]芘标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
215	582	88、正己烷中二苯并[a,h]蒽标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
216	583	89、正己烷中苯并[g,h,i]芘标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
217	584	90、正己烷中多环芳烃(16种)混合标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
218	585	91、正己烷中氘代萘标准样品		暂停申报		
219	586	92、正己烷中氘代二氢苊标准样品		暂停申报		
220	587	93、正己烷中氘代屈标准样品		暂停申报		
221	588	94、正己烷中氘代菲标准样品		暂停申报		
222	589	95、正己烷中氘代荧蒽标准样品		暂停申报		
223	590	96、氮气中氟氯烃(4种)混合气体标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
224	591	97、氮气种氯代烃类混合(19种)混合气体	中日友好环境保护中心		2009	

		标准样品				
225	592	98、土壤中残留农药标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
226	593	99、正己烷中二氯联苯标准溶液	中日友好环境保护中心			
227	594	100、正己烷中四氯联苯标准溶液	中日友好环境保护中心			
228	595	101、正己烷中五氯联苯标准溶液	中日友好环境保护中心			
229	596	102、正己烷中六氯联苯标准溶液	中日友好环境保护中心			
230	597	103、正己烷中七氯联苯标准溶液	中日友好环境保护中心			
231	598	104、正己烷中八氯联苯标准溶液	中日友好环境保护中心			
232	599	105、正己烷中九氯联苯标准溶液	中日友好环境保护中心			
233	600	106、正己烷中十氯联苯标准溶液	中日友好环境保护中心			
234	601	107、氮气中芳香烃（14种）混合气体标准样品	中日友好环境保护中心			
235	602	108、氮气中 VOCs（39种）混合气体标准样品				
236	603	109、河流沉积物中半挥发性有机物标准样品	中日友好环境保护中心		2009	
236.1	603.1	110、微囊藻毒素 LR 溶液标准样品		已发布 GSB07-2438-2008		
		<b>四、其他国家环境保护标准</b>				
237	604	1、辐射防护规定		项目暂停		
239	606	3、高放废液整备设施废气处理系统技术准则				
240	607	4、环境放射性排放的控制准则		项目暂停		
241	608	5、核燃料循环放射性流出物归一化排放量管理限值		项目暂停		

242	609	6、铀矿地质辐射防护和环境保护技术规定 (修订 GB 15848-1995)				
243	610	7、铀矿冶辐射环境保护技术规定		项目暂停		
244	611	8、铀加工及燃料制造设施辐射环境保护技术规定				
245	612	9、环境辐射防护规定(修订 GB 6249—1986)	国家环境保护总局核与辐射安全中心	停止申报	2006	李冰, 电话: 010-82212546
246	613	10、操作开放型放射性物质的辐射防护规定 (修订 GB 11930-1989)				
247	614	11、粒子加速器辐射防护规定(修订 GB 5172-1985)				
248	615	12、放射性同位素生产的辐射防护规定				
249	616	13、伴生矿采冶和稀土生产的辐射防护规定				
250	617	14、离子感烟火灾探测器的辐射防护要求		项目暂停		
251	618	15、含密封源仪表的辐射防护要求				
252	619	16、工业 x 射线探伤的辐射防护要求				
253	620	17、工业 γ 射线探伤的辐射防护要求				
254	621	18、钴 - 60 辐照装置的辐射防护与安全标准 (修订 GB/T 10252-1996)				
255	622	19、烟度卡标准(修订 GB9804-1996)	中国环境科学研究院		2008	
		<b>五、管理规范类国家环境保护标准</b>				
		<b>(一) 建设项目监督管理标准</b>				
261	628	6、规划环境影响评价技术导则—海域建设、开发利用				

262	629	7、规划环境影响评价技术导则—工业	江苏省环境科学研究院	江苏省环境科学研究院	2009	
263	630	8、规划环境影响评价技术导则—农业	南开大学	南开大学	2009	
264	631	9、规划环境影响评价技术导则—畜牧业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2008	
265	632	10、环境影响评价技术导则—林业规划	南开大学	停止申报	2006	石福臣, 电话: 0429-5411561
266.1	633.1	11.1、规划环境影响评价技术导则—能源 (水电)				
266.2	633.2	11.2、规划环境影响评价技术导则—能源 (火电)	中华环保联合会	中华环保联合会	2009	
267	634	12、规划环境影响评价技术导则—水利	江苏省环境科学研究院	江苏省环境科学研究院	2009	
268	635	13、规划环境影响评价技术导则—旅游	南开大学	南开大学	2009	
269	636	14、规划环境影响评价技术导则—自然资源 开发				
270	637	15、环境影响评价技术导则—振动				
271	638	16、环境影响评价技术导则—电磁辐射		停止申报		
272	639	17、环境影响评价技术导则—土壤				
274	641	19、环境影响评价技术导则—景观评价		国家环境保护总局南京环境科学研究所		
275	642	20、环境影响评价技术导则—工程分析与 清洁生产		江苏省环境科学研究院		
276	643	21、环境影响评价技术导则—水土保持	中煤国际工程集团北京华宇 工程有限公司	中煤国际工程集团北京华宇工 程有限公司	2009	
277	644	22、环境影响评价技术导则—环境影响经济 损益分析	北京市环境保护科学研究院	北京市环境保护科学研究院	2008	
278	645	23、环境影响评价技术导则—环境保护措施	北京市环境保护科学研究院	北京市环境保护科学研究院	2008	

		及其经济、技术论证				
279	646	24、环境影响评价技术导则—累积影响评价		停止申报		
280	647	25、环境影响评价技术导则—海岸工程		停止申报		
281	648	26、环境影响评价技术导则—轻工、纺织、化纤行业		江苏省环境科学研究院		
282	649	27、环境影响评价技术导则—医药	吉林省环境工程评估中心	吉林省环境工程评估中心 北京市环境保护科学研究院	2007	
283	650	28、环境影响评价技术导则—机电	江苏省环境科学研究院	江苏省环境科学研究院	2009	
284	651	29、环境影响评价技术导则—冶金	国家环境保护总局环境工程评估中心		2008	
285	652	30、环境影响评价技术导则—建材				
286	653	31、环境影响评价技术导则—采矿	中钢集团马鞍山矿山研究院	中钢集团马鞍山矿山研究院	2008	
287	654	32、环境影响评价技术导则—水运交通		停止申报		
288	655	33、环境影响评价技术导则—社会服务	北京市环境保护科学研究院	北京市环境保护科学研究院	2008	
289	656	34、环境影响评价技术导则—生物安全实验室	北京市环境保护科学研究院	国家环境保护总局南京环境科学研究所 北京市环境保护科学研究院	2008	
290	657、658	35、建设项目施工期环境监理技术导则		江苏省环境科学研究院		
294	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				
296.1	663.1	42、规划环境影响评价导则(修订HJ/T130-2003)	国家环保总局环境工程评估中心	国家环保总局环境工程评估中心	2008	
296.2	285	43、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	停止申报	2006	梁学功, 电话: 010-84933926

296.3	289	44、环境影响评价技术导则—公路	交通部公路科学研究所	停止申报	2006	叶慧海,电话: 010-62079562
296.4	298	45、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宁工程有限公司	停止申报 已发布 HJ463-2009	2006	麦方代,电话: 010-62352672
296.5	300	46、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	停止申报	2006	王光,电话: 010-84637722 转 2634
296.6	301	47、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	停止申报	2006	王光,电话: 010-84637722 转 2634
296.7	302	48、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	王光,电话: 010-84637722 转 2634
296.8	663.2	49、高压直流送电工程电磁环境影响评价技术规范	国网武汉高压研究院	停止申报	2007	
296.9	663.3	50、环境影响评价技术导则 农药	国家环保总局环境工程评估中心	停止申报	2008	
296.10	663.4	51、建设项目环境风险评价技术规范(修订 HJ/T169-2004)	国家环境保护总局环境工程评估中心		2008	
296.11	294	52、规划环境影响评价技术导则-土地利用	环境保护部环境工程评估中心		2009	
		<b>(二) 循环经济生态工业标准</b>				
297.1	664.1	炼焦行业资源再循环指标体系	中国环境科学研究院		2008	
297.2	664.2	造纸行业资源再循环指标体系	中国环境科学研究院		2008	
297.3	664.3	酒精行业资源再循环指标体系	中国环境科学研究院		2008	
297.4	664.4	台式计算机行业资源再循环指标体系	中国环境科学研究院		2008	
298	665	2、生态工业支撑技术评估指标体系	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2008	
299	666	3、循环经济评价指标体系		停止申报		

300	667	4、生态工业园区评价指标体系		停止申报		
300.1	667.1	5、循环经济规划技术指南	中国环境科学研究院			
300.2	667.2	6、生态工业园区规划编制指南	中国环境科学研究院	停止申报	2008	
		<b>(三) 清洁生产审核标准</b>				
306	673	6、清洁生产标准 化纤工业（聚酯-涤纶）		停止申报		
307	674	7、清洁生产标准 化纤工业（腈纶）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
308	675	8、清洁生产标准 化纤工业（维纶）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
311	678	11、清洁生产标准 分体式空调制造业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
316	683	16、清洁生产标准 燃煤电厂	中国环境科学研究院	大连市环境监测中心 中国环境科学研究院	2009	
318	685	18、清洁生产标准 油脂工业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
321	688	21、清洁生产标准 造纸工业（废纸制浆）	中国制浆造纸研究院	中国制浆造纸研究院 已发布 HJ468-2009	2007	
322	689	22、清洁生产标准 刨花板制造业	吉林省林业勘察设计研究院	吉林省林业勘察设计研究院	2008	
323	690	23、清洁生产标准 胶合板制造业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
324	691	24、清洁生产标准 松香制造业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
325	692	25、清洁生产标准 肥料制造业（磷肥）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
326	693	26、清洁生产标准 基础化学原料制造业（甲醇）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
327	694	27、清洁生产标准 基础化学原料制造业（醋酸）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
328	695	28、清洁生产标准 基础化学原料制造业（乙醇胺）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	

328.1	695.1	28.1、清洁生产标准 基础化学原料制造业 (氨基乙酸)	河北科技大学承担	河北科技大学	2008	
329	696	29、清洁生产标准 泡沫塑料制造业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
330	697	30、清洁生产标准 橡胶制品业(子午线轮胎)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
331	698	31、清洁生产标准 颜料制造业(氧化铁)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院 中国化工环保协会	2009	
332	699	32、清洁生产标准 颜料制造业(钛白粉)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院 中国化工环保协会	2009	
333	700	33、清洁生产标准 铁路运输设备制造业 (车辆维修)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
334	701	34、清洁生产标准 化纤工业(粘胶浆粕)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
335	702	35、清洁生产标准 纺织工业(羊毛毛条)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
336	703	36、清洁生产标准 制革工业(羊革)	中国皮革和制鞋工业研究院	中国皮革和制鞋工业研究院	2007	
337	704	37、清洁生产标准 电子真空器件制造业	中国环境科学研究院	中国电子工程设计院	2009	
338	705	38、清洁生产标准 集成电路制造业	中国环境科学研究院	中国印刷电路行业协会 已发布 HJ450-2008	2008	
339	706	39、清洁生产标准 光电子器件制造业	中国环境科学研究院	中国电子工程设计院	2009	
340	707					
341	708	41、清洁生产标准 屠宰业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院 青岛科技大学	2009	
342	709	42、清洁生产标准 畜牧业(系列标准)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
343	710	43、清洁生产标准 肉制品加工业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院 青岛科技大学	2009	

344	711	44、清洁生产标准 陶瓷制造业	中国环境科学研究院	长沙环境保护职业技术学院	2009	
345	712	45、清洁生产标准 日化工业（肥皂及合成洗涤剂）	中国日用化学工业研究院	中国日用化学工业研究院	2007	
346	713	46、清洁生产标准 日化工业（化妆品）	中国环境科学研究院	中国日用化学工业研究院	2008	
347	714	47、清洁生产标准 日化工业（口腔清洁用品）	中国环境科学研究院	中国日用化学工业研究院	2008	
349	716	49、清洁生产标准 中药材及中成药加工业（系列标准）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
350	717	50、清洁生产标准 生物制品制造业（生物制剂）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
351	718	51、清洁生产标准 饮料制造业（碳酸饮料）	中国环境科学研究院	中国食品发酵工业研究院	2008	
352	719	52、清洁生产标准 饮料制造业（果菜汁饮料）	中国环境科学研究院	中国食品发酵工业研究院	2008	
353	720	53、清洁生产标准 煤炭采选业	中国环境科学研究院	停止申报		
354	721	54、清洁生产标准 铜矿采选业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
355	722	55、清洁生产标准 铅矿采选业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
356	723	56、清洁生产标准 锌矿采选业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
357	724	57、清洁生产标准 强制性清洁生产审核程序和方法	中国环境科学研究院	北京京诚嘉宇环境科技有限公司 中国环境科学研究院	2009	
358	725	58、清洁生产标准 强制性清洁生产审核评估方法	中国环境科学研究院	北京京诚嘉宇环境科技有限公司 中国环境科学研究院	2009	
359	726	59、清洁生产审核指南 铁矿采选业	中国环境科学研究院	北京京诚嘉宇环境科技有限公司	2009	

				中国环境科学研究院		
360	727	60、清洁生产审核指南 汽车制造业(涂装)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
361	728	61、清洁生产审核指南 甘蔗制糖业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
362	729	62、清洁生产审核指南 食用植物油工业(豆油和豆粕)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
363	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)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
364	731	64、清洁生产审核指南 纺织工业(棉印染)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
365	732	65、清洁生产审核指南 电解铝业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
366	733	66、清洁生产审核指南 啤酒制造业	中国环境科学研究院	中国食品发酵工业研究院	2008	
367	734	67、清洁生产审核指南 炼焦工业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
368	735	68、清洁生产审核指南 制革工业	中国环境科学研究院	中国皮革和制鞋工业研究院	2008	
369	736	69、清洁生产审核指南 中密度纤维板工业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
370	737	70、清洁生产审核指南 乳品制造业(液态奶及全脂淡乳粉)	中国环境科学研究院	中国食品发酵工业研究院	2008	
371	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)	中国环境科学研究院	中国制浆造纸研究院	2008	
372	739	72、清洁生产审核指南 电镀工业	中国环境科学研究院	方圆标志认证集团有限公司 中国环境科学研究院	2009	
373	740	73、清洁生产审核指南 彩色显象(示)管生产	中国环境科学研究院	中国电子工程设计院 中国环境科学研究院	2009	
374	741	74、清洁生产审核指南 酒精制造业	中国环境科学研究院	中国食品发酵工业研究院	2008	
375	742	75、清洁生产审核指南 烟草加工业	中国环境科学研究院	长沙环境保护职业技术学院	2009	

				中国环境科学研究院		
376	743	76、清洁生产审核指南 镍选矿业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
377	744	77、清洁生产审核指南 水泥工业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
378	745	78、清洁生产审核指南 石油天然气开采业 (稠油开采)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
379	746	79、清洁生产审核指南 化纤工业(聚酯、涤纶)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
380	747	80、清洁生产审核指南 化纤工业(腈纶)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
381	748	81、清洁生产审核指南 化纤工业(维纶)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
382	749	82、清洁生产审核指南 化纤工业(氨纶)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
383	750	83、清洁生产审核指南 分体式空调制造业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
384	751	84、清洁生产审核指南 宾馆饭店行业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
385	752	85、清洁生产审核指南 白酒制造业(固态法)	中国环境科学研究院	中国食品发酵工业研究院	2008	
386	753	86、清洁生产审核指南 餐饮行业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
387	754	87、清洁生产审核指南 燃煤电厂	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
388	755	88、清洁生产审核指南 造纸工业(废纸制浆)	中国环境科学研究院	中国制浆造纸研究院	2008	
389	756	89、清洁生产审核指南 钢铁工业(铁合金)	中国环境科学研究院	中钢集团天澄环保科技股份有限公司 北京京诚嘉宇环境科技有限公司 中国环境科学研究院	2009	
390	757	90、清洁生产审核指南 基础化学原料制造业(纯碱)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	

391	758	91、清洁生产审核指南 基础化学原料制造业（烧碱）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
392	759	92、清洁生产审核指南 聚氯乙烯制造业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
393	760	93、清洁生产审核指南 合成脂肪酸工业		项目暂停		
394	761	94、清洁生产审核指南 合成革工业	中国环境科学研究院	中国皮革和制鞋工业研究院	2008	
395	762	95、清洁生产审核指南 沥青工业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
396	763	96、清洁生产审核指南 葡萄酒制造业	中国环境科学研究院	中国食品发酵工业研究院 吉林省环境科学研究院	2008	
397	764	97、清洁生产审核指南 电池工业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
398	765	98、清洁生产审核指南 淀粉及淀粉糖工业	中国环境科学研究院	中国食品发酵工业研究院	2008	
399	766	99、清洁生产审核指南 浮法玻璃制造业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
400	767	100、清洁生产审核指南 电石工业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
401	768	101、清洁生产审核指南 化学医药品制造业（系列指南）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
403	770	103、清洁生产审核指南 食品制造业（味精）	中国环境科学研究院	中国食品发酵工业研究院	2008	
404	771	104、清洁生产审核指南 铜冶炼业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
405	772	105、清洁生产审核指南 铅冶炼业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
406	773	106、清洁生产审核指南 铜电解业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
407	774	107、清洁生产审核指南 铅电解业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
408	775	108、清洁生产审核指南 氧化铝业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
409	776	109、清洁生产审核指南 刨花板制造业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
410	777	110、清洁生产审核指南 胶合板制造业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
411	778	111、清洁生产审核指南 松香制造业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	

412	779	112、清洁生产审核指南 肥料制造业（磷肥）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
413	780	113、清洁生产审核指南 煤炭采选业	中国环境科学研究院	中煤国际工程集团北京华宇工程有限公司 中国环境科学研究院	2009	
414	781	114、清洁生产审核指南 铜矿采选业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
415	782	115、清洁生产审核指南 铅矿采选业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
416	783	116、清洁生产审核指南 锌矿采选业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
417	784	117、清洁生产审核指南 基础化学原料制造业（甲醇）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
418	785	118、清洁生产审核指南 基础化学原料制造业（醋酸）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
419	786	119、清洁生产审核指南 基础化学原料制造业（乙醇胺）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
420	787	120、清洁生产审核指南 橡胶制品业（子午线轮胎）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
421	788	121、清洁生产审核指南 颜料制造业（氧化铁）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院 中国化工环保协会	2009	
422	789	122、清洁生产审核指南 颜料制造业（钛白粉）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院 中国化工环保协会	2009	
423	790	123、清洁生产审核指南 陶瓷制造业	中国环境科学研究院	长沙环境保护职业技术学院 中国环境科学研究院	2009	
424	791	124、清洁生产审核指南 铁路运输设备制造业（机辆维修）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
425	792	125、清洁生产审核指南 化纤工业（粘胶）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	

		浆粕)				
426	793	126、清洁生产审核指南 纺织工业（羊毛毛条）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
427	794	127、清洁生产审核指南 日化工业（肥皂及合成洗涤剂）	中国环境科学研究院	中国日用化学工业研究院	2008	
428	795	128、清洁生产审核指南 日化工业（化妆品）	中国环境科学研究院	中国日用化学工业研究院	2008	
429	796	129、清洁生产审核指南 日化工业（口腔清洁用品）	中国环境科学研究院	中国日用化学工业研究院	2008	
430	797	130、清洁生产审核指南 饮料制造业（碳酸饮料）	中国环境科学研究院	中国食品发酵工业研究院	2008	
431	798	131、清洁生产审核指南 饮料制造业（果汁饮料）	中国环境科学研究院	中国食品发酵工业研究院	2008	
432	799	132、清洁生产审核指南 中药材及中成药加工业（系列指南）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
433	800	133、清洁生产审核指南 畜牧业（系列指南）	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
434	801	134、清洁生产审核指南 屠宰业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院 青岛科技大学	2009	
435	802	135、清洁生产审核指南 泡沫塑料制造业	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
436	803	136、清洁生产审核指南 集成电路制造业	中国环境科学研究院	中国电子工程设计院 中国环境科学研究院	2009	
437	804	137、清洁生产审核指南 电子真空器件制造业	中国环境科学研究院	中国电子工程设计院 中国环境科学研究院	2009	
438	805	138、清洁生产审核指南 光电子器件制造	中国环境科学研究院	中国电子工程设计院	2009	

		业		中国环境科学研究院		
439	806	139、清洁生产审核指南 地质勘察、水利管理业		中国环境科学研究院		
440	807	140、清洁生产审核指南 建筑装饰业		中国环境科学研究院		
441	808	141、清洁生产审核指南 煤气供应业		中国环境科学研究院		
442	809	142、清洁生产审核指南 生物制品制造业（生物制剂）		中国环境科学研究院		
443	810	143、清洁生产审核指南 肉制品加工业		中国环境科学研究院 青岛科技大学		
444	811	144、清洁生产标准 畜禽养殖	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2009	
444.1	222	145、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	停止申报	2006	
444.2	811.1	146、清洁生产标准编制规范	中国环境科学研究院	停止申报	2007	
444.3	811.2	清洁生产标准 番茄制品工业	新疆维吾尔自治区环境保护科学研究院		2008	
444.4	811.3	工业清洁生产审核指南编制通则	中国环境科学研究院	<b>已发布 HJ469-2009</b>	2008	
444.5	811.4	清洁生产标准 钢铁行业（修订 HJ/T189-2006）	中国环境科学研究院		2009	
		<b>（四）生态环境保护标准</b>				
445	812	1、城市生态环境质量评价标准		吉林省环境科学研究院 国家环境保护总局南京环境科学研究所 中国环境科学研究院 沈阳市环境监测中心站		
446	813	2、农村生态环境质量评价技术规范		吉林省环境科学研究院		

447	814	3、生物多样性评价标准	国家环境保护总局南京环境 科学研究所	沈阳市环境监测中心站	2008	
448	815	4、转基因生物环境风险评估标准	国家环境保护总局南京环境 科学研究所	国家环境保护总局南京环境科 学研究所	2008	
449	816					
450	817	6、外来入侵物种环境风险评估标准	国家环境保护总局南京环境 科学研究所	国家环境保护总局南京环境科 学研究所	2008	
451	818	7、生态功能区划标准		中国环境科学研究院		
452	819	8、生态功能保护区评审标准		国家环境保护总局南京环境科 学研究所 中国环境科学研究院 沈阳市环境监测中心站		
453	820	9、生态旅游标准		国家环境保护总局南京环境科 学研究所		
454	821	10、自然保护区分类标准		国家环境保护总局南京环境科 学研究所		
455	822	11、道路交通建设生态保护与恢复标准	南开大学	停止申报	2006	
456	823	12、地表水资源开发生态保护标准		国家环境保护总局南京环境科 学研究所		
457	824	13、农药施用环境安全技术导则		国家环境保护总局南京环境科 学研究所		
459	826	15、农用薄膜使用的环境安全技术导则		国家环境保护总局南京环境科 学研究所		
460	827	16、农药环境安全评价试验准则		国家环境保护总局南京环境科 学研究所		

461	828	17、农药环境安全评价程序与方法		国家环境保护总局南京环境科学研究所		
462	829	18、土壤农药污染控制技术规范		国家环境保护总局南京环境科学研究所		
463	830	19、地下水农药污染控制技术规范		国家环境保护总局南京环境科学研究所		
464	831	20、农药污染事故应急控制技术规范		国家环境保护总局南京环境科学研究所		
465	832	21、土壤农膜污染控制技术规范		国家环境保护总局南京环境科学研究所		
465.1	832.1	22、生物遗传资源经济价值评价技术规范	国家环境保护总局南京环境科学研究所	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2008	
465.2	832.2	23、生物遗传资源采集技术规范	国家环境保护总局南京环境科学研究所	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2008	
465.3	832.3	24、生物遗传资源等级划分标准	国家环境保护总局南京环境科学研究所	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2008	
465.5	358	46、微生物菌剂使用环境安全评价导则	上海市环境监测中心	停止申报	2006	
465.6	364	47、受污染场地土壤修复技术导则	上海市环境科学研究院	停止申报	2006	
		<b>(五) 环境污染物监测方法标准</b>				
466	833	1、固体废物浸出毒性浸出方法 水平振荡法 (修订 GB5086.2-1997)	中国环境科学研究院	停止申报	2008	
467	834	2、环境空气 半挥发性有机物采样技术规范	青岛市环境监测中心站	青岛市环境监测中心站	2008	
468	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	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心 浙江省环境监测中心	2009	

		法				
469	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	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心浙江省环境监测中心	2009	
470	837、838	5、环境空气 挥发性有机物的测定 Tenax、活性炭吸附管、碳分子筛采样/气相色谱-质谱法	大连市环境监测中心	宁波市环境保护监测中心站 大连市环境监测中心	2007	
472	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	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2009	
473	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	大连市环境监测中心	宁波市环境保护监测中心站	2008	
474	841	9、环境空气 苯系物的测定 吸附管采样/气相色谱法（修订 GB/T14677-1993）	大连市环境监测中心	宁波市环境保护监测中心站 国家环境分析测试中心 中国船舶重工集团公司第七一八研究所	2008	
475	842	10、环境空气 酚类的测定 高效液相色谱法	长春市环境监测中心站	长春市环境监测中心站	2008	
476	843	11、环境空气 硝基苯类的测定 气相色谱-质谱法	天津市环境监测中心	天津市环境监测中心	2008	
477	844	12、环境空气 硝基苯类的测定 气相色谱法	天津市环境监测中心	天津市环境监测中心	2008	
478	845	13、环境空气 苯胺类的测定 气相色谱-质谱法	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	2007	
479	846	14、环境空气 苯胺类的测定 气相色谱法	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	2008	
480	847	15、环境空气 有机氯农药和多氯联苯的测	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2007	

		定 大流量 PUC 采样/气相色谱-质谱法		国家环境分析测试中心		
481	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	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
482	849	17、环境空气 三甲胺的测定 气相色谱法 (修订 GB/T14676-1993)	辽宁省环境监测中心站	辽宁省环境监测中心站	2008	
483	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)	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	中国石化集团抚顺石油化工研究院	2008	
484	851、852	19、环境空气 总烃和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 (GB/T15263-1994)	常州市环境监测站	常州市环境监测站	2007	
486	853	21、环境空气 降水中有有机酸的测定 离子色谱法	新疆生产建设兵团环境监测中心站	甘肃省环境监测中心站	2008	
487	854	22、环境空气 SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、NO <sub>x</sub> 、NH <sub>3</sub> 、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	辽宁省环境监测中心站	辽宁省环境监测中心站	2007	
488	855	23、环境空气 NO <sub>x</sub> 的测定 (修订 GB/T13906-1992)	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2008	
489	856	24、环境空气 HF 的测定 滤膜离子选择电极法	新疆生产建设兵团环境监测中心	新疆生产建设兵团环境监测中心站	2008	
490	857	25、环境空气 NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 的测定 红外光谱法				
491	858	26、环境空气 CO、NO <sub>x</sub> 的测定 定电位电解法				

492	859	27、环境空气 NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 的测定 化学发光法	大连市环境监测中心	大连市环境监测中心 中日友好环境保护中心	2009	
493	860	28、环境空气 气态 HNO <sub>3</sub> 、NH <sub>3</sub> 、HCl、气溶胶等的测定多层滤膜法				
494	861	29、环境空气 PM <sub>2.5</sub> 和 PM <sub>10</sub> 的测定 分级采样-重量法（修订 GB6921-86）	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2008	
495	862	30、环境空气 无机纤维颗粒的测定 扫描电镜法		中日友好环境保护中心		
496	863	31、环境空气 颗粒物（TSP、PM <sub>10</sub> 、自然降尘、沙尘暴尘）中水溶性阴离子的测定 IC法	甘肃省环境监测中心站	甘肃省环境监测中心站	2008	
497	864	32、环境空气 SO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 的自动采样-连续自动分析方法	大连市环境监测中心	大连市环境监测中心	2009	
498	865	33、环境空气 颗粒物（TSP、PM <sub>10</sub> 、自然降尘、沙尘暴尘）中水溶性阳离子的测定 离子色谱法	甘肃省环境监测中心站	甘肃省环境监测中心站	2008	
499	866	34、环境空气 降水中阳离子的测定 离子色谱法	新疆生产建设兵团环境监测中心站	新疆生产建设兵团环境监测中心站 甘肃省环境监测中心站	2008	
500.1	867.1	35.1、环境空气 优先物应急监测方法 检测管法	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2007	
500.2	867.2	35.2、环境空气 优先物应急监测方法 传感器法	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2007	
500.3	867.3	35.3、环境空气 优先物应急监测方法 便携式红外光谱法	浙江省环境监测中心站	浙江省环境监测中心站	2007	

500.4	867.4	35.4、环境空气 优先物应急监测方法 便携式气相色谱法		重庆市环境监测中心（未提供代码证、开户证明）		
501	868	36、环境空气 CO、NO <sub>2</sub> 的测定 检测管法	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	2008	
502	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	青岛市环境监测中心站	青岛市环境监测中心站	2008	
503	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（修订 GB/T15439-1995）	沈阳市环境监测中心站	国家环境分析测试中心 沈阳市环境监测中心站	2007	
504	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（GB/T15439-1995）	沈阳市环境监测中心站		2008	
505	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（修订 HJ/T77-2001）	中日友好环境保护中心	停止申报	2006	
506	873	41、空气和废气 二恶英的测定 生物筛选法				
507	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	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
508	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	沈阳市环境监测中心站	国家环境分析测试中心 沈阳市环境监测中心站 停止申报	2008	
509	876	44、空气和废气 气相和颗粒物中金属元素		重庆市环境监测中心（未提供代		

		的测定 X射线荧光光谱法		码证、开户证明) 中日友好环境保护中心		
510	877	45、空气和废气 气相和颗粒物中镉、铬、铜、锰、锑、锡的测定 原子吸收分光光度法		新疆生产建设兵团环境监测中心站 中日友好环境保护中心		
511	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	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2009	
512	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	中日友好环境保护中心	国家环境分析测试中心	2008	
513	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	上海市环境监测中心	新疆生产建设兵团环境监测中心站 上海市环境监测中心	2009	
514	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	新疆生产建设兵团环境监测中心站	长春市环境监测中心站	2008	
515	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	上海市浦东新区环境监测站	青岛市环境监测中心站 上海市浦东新区环境监测站	2007	
516	883	51、固定源排气 气态污染物的傅立叶红外监测方法	上海市环境监测中心	江苏省环境监测中心 上海市环境监测中心 中华环保联合会	2009	
517	884	52、固定源排气 SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> 、颗粒物(烟尘、粉尘)、O <sub>2</sub> 、流量的自动采样-连续自动分析方法		中华环保联合会		
518	885	53、水质 采样方案设计技术规范修订(修	中国环境监测总站	沈阳市环境监测中心站	2008	

		订 GB12997-91)		青岛市环境监测中心站		
519	886	54、水质 采样技术指导(修订 GB12998-91)	中国环境监测总站	沈阳市环境监测中心站	2008	
520	887	55、水质 样品的保存和管理技术规定(修订 GB12999-91)	中国环境监测总站	沈阳市环境监测中心站	2008	
521	888	56、水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	青岛市环境监测中心站	哈尔滨环境监测中心站 宁波市环境保护监测中心站 青岛市环境监测中心站	2007	
523	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(修订 GB/T17130-1997)	中国环境监测总站	宁波市环境保护监测中心站 鞍山市环境监测站 大连市环境监测中心	2008	
524	891	59、水质 苯系物的测定 气相色谱法(修订 GB11890-89)	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	宁波市环境保护监测中心站	2008	
525	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	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	中国船舶重工集团公司第七一八研究所 沈阳市环境监测中心站	2007	
527	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	沈阳市环境监测中心站	国家环境分析测试中心 沈阳市环境监测中心站	2007	
528	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(修订 GB13198-91)	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
529	896	64、水质 多环芳烃的测定 液液萃取-气相色谱法	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
530	897	65、水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法(修订 GB8972-88)	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心 新疆生产建设兵团环境监测中心站 南京市环境监测中心站	2009	

531	898	66、水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法	宁波市环境监测中心	常州市环境监测中心站 新疆生产建设兵团环境监测中心站 湖南省环境监测中心站	2008	
532	899	67、水质 五氯酚的测定 固相萃取-气相色谱法（修订 GB8972-88）	青岛市环境监测中心站	青岛市环境监测中心站	2008	
534	901	69、水质 氯苯类的测定 顶空或吹扫捕集/气相色谱法（GB/T17131-1997、HJ/T74-2001）	中国环境监测总站	宁波市环境保护监测中心站	2008	
535	902	70、水质 硝基苯类的测定 固相萃取/气相色谱-质谱法	天津市环境监测中心	天津市环境监测中心	2007	
536	903	71、水质 硝基苯类的测定 固相萃取/气相色谱法（修订 GB13194-91）	天津市环境监测中心	青岛市环境监测中心站	2008	
537	904	72、水质 硝基酚类的测定 固相萃取/气相色谱-质谱法	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2008	
538	905	73、水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法	上海市浦东新区环境监测站	上海市浦东新区环境监测站	2007	
540	907	75、水质 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法	江苏省泰州市环境监测中心	国家环境分析测试中心	2008	
541	908	76、水质 多氯联苯单体的测定 气相色谱-质谱法	哈尔滨环境监测中心站	哈尔滨环境监测中心站	2008	
542	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	中日友好环境保护中心	停止申报	2006	
543	910	78、水质 二恶英的测定 生物筛选法				
544	911	79、水质 酞酸酯类的测定 液液萃取或固	无锡市环境监测中心站	国家环境分析测试中心	2008	

		相萃取/氢火焰检测器-质谱法				
545	912	80、水质 醛、酮类化合物的测定 气相色谱-质谱法	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
546	913	81、水质 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
548	915	83、水质 卤代醚的测定 气相色谱法	常州市环境监测中心站	扬州市环境监测中心站 常州市环境监测中心站 南京市环境监测中心站	2009	
549	916	84、水质 吡啶的测定 气相色谱法	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	沈阳市环境监测中心站	2008	
550	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	泰州市环境监测中心站	泰州市环境监测中心站	2007	
551	918	86、水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法	上海市环境监测中心	南京市环境监测中心站 上海市环境监测中心	2009	
552.1	919.1	87.1、水质 阿特拉津除草剂的测定 气相色谱法	上海市环境监测中心	停止申报	2006	
553	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（修订GB7493-87）	国家环境保护总局南京环境科学研究所	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2008	
554	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（修订GB7493-87）	国家环境保护总局南京环境科学研究所	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2008	
555	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	常州市环境监测中心站	常州市环境监测中心站	2009	

556	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	泰州市环境监测中心站	国家环境保护总局南京环境科学研究所 国家环境分析测试中心	2008	
557	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	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2008	
558	925	93、水质 氯代除草剂的测定 气相色谱法	国家环境保护总局南京环境科学研究所	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2008	
559	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	浙江省环境监测中心	江苏省环境监测中心 浙江省环境监测中心 沈阳化工研究院	2009	
560	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	青岛市环境监测中心站	青岛市环境监测中心站	2009	
562	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	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2009	
563	930/931	98、水质 杀虫剂氨基甲酸酯和酰胺的测定 高效液相色谱法	国家环境保护总局南京环境科学研究所	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2008	
565	932	100、水质 亚硝胺的测定 液液萃取-气相 色谱法	甘肃省环境监测中心站	甘肃省环境监测中心站	2008	
566	933	101、水质 梯恩梯、黑索今、地恩梯的测 定 气相色谱法（修订 GB/T13904-92）	北京中兵北方环境科技发展有限责任公司	北京中兵北方环境科技发展有 限责任公司	2008	
567	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（修订 GB/T 15507-1995、GB/T 14375-1993）	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2008	
568	935	103、水质 烷基汞的测定 气相色谱法（修	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2008	

		订 GB/T14204-93)				
569	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				
570	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				
571	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				
572	939	107、水质 叶绿素 a 的测定 光度法	辽宁省环境监测中心站	国家环境分析测试中心 辽宁省环境监测中心站	2007	
573	940	108、水质 杀菌剂苯菌灵和多菌灵的测定 高效液相色谱法	泰州市环境监测中心站	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2008	
574	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	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心 国家环境分析测试中心	2007	
575	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	江苏省环境监测中心	宁波市环境保护监测中心站 中国环境监测总站	2009	
576	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	常州市环境监测中心站	常州市环境监测中心站	2009	
577	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	常州市环境监测中心站	常州市环境监测中心站	2009	
578	945	113、水质 镉、铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	辽宁省环境监测中心站	国家环境分析测试中心 甘肃省环境监测中心站	2008	
579	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	鞍山市环境监测站	鞍山市环境监测站	2008	

580	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	辽宁省环境监测中心站	甘肃省环境监测中心站	2008	
581	948	116、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	上海市浦东新区环境监测站	上海市浦东新区环境监测站 南京市环境监测中心站	2009	
582	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	南京市环境监测中心站	江苏省环境监测中心 南京市环境监测中心站	2009	
583	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	上海市环境监测中心	江苏省环境监测中心 上海市环境监测中心	2009	
584	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）	中日友好环境保护中心	哈尔滨环境监测中心站	2008	
585	952	120、水质 砷、锑、硒的测定 氢化物发生原子吸收分光光度法		中日友好环境保护中心		
586	953	121、水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 氢化物发生原子荧光法	南京市环境监测中心站	宁波市环境保护监测中心站 南京市环境监测中心站 甘肃省环境监测中心站	2007	
587	954	122、水质 硒的测定 3,3'-二氨基联苯胺分光光度法	兰州市环境监测站	兰州市环境监测站	2008	
588	955	123、水质 可溶性阳离子的测定 离子色谱法	甘肃省环境监测中心站	甘肃省环境监测中心站	2008	
589	956	124、水质 六价铬的测定 连续流动分析和流动注入分析法	福州市环境保护监测站	福建省福州市环境保护监测站	2008	
590	957	125、水质 亚硝酸盐氮的测定 离子色谱法	甘肃省环境监测中心站	甘肃省环境监测中心站(离子色谱法) 中国环境科学学会(中国科学院生态环境研究中心)	2008	
591	958	126、水质 硝酸盐氮的测定 离子色谱法	甘肃省环境监测中心站	甘肃省环境监测中心站(离子色谱法) 中国环境科学学会(中国	2008	

				科学院生态环境研究中心)		
592	959	127、水质 氨氮的测定 连续流动分析和流动注入分析法	苏州市环境监测中心站	苏州市环境监测中心站	2007	
593	960	128、水质 总氮的测定 连续流动分析和流动注入分析法	苏州市环境监测中心站	苏州市环境监测中心站	2007	
594	961	129、水质 总氮的测定 过硫酸钾氧化-紫外-可见分光光度法 (修订 GB11894-89)	大连市环境监测中心	江西省环境监测中心站	2008	
595	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	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2007	
596	963	131、水质 氯化物的测定 连续流动分析和流动注入分析法		中华环保联合会		
597	964	132、水质 碘化物的测定 催化比色法和气相色谱法				
598	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	苏州市环境监测中心站	苏州市环境监测中心站	2007	
599	966	134、水质 元素磷和黄磷的测定 离子色谱、光度法	南通市环境监测中心站	江苏省南通市环境监测中心站	2008	
600	967	135、水质 硫化物的测定 连续流动分析和流动注入分析法	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2007	
601	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				
602	969	137、水质 叠氮化钠的测定 限量比色法				
603	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	福州市环境保护监测站	福建省福州市环境保护监测站	2008	
604	971	139、水质 高锰酸盐指数的测定 容量法	中国船舶重工集团公司第七	江西省环境监测中心站	2008	

		(修订 GB11892-89)	一八研究所			
605	972	140、水质 挥发酚的测定 连续流动分析和流动注入分析法	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2007	
606	973	141、水质 阴离子洗涤剂测定 连续流动分析和流动注入分析法	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2007	
607	974	142、水质 BOD <sub>5</sub> 的测定 稀释与接种法(修订 GB7488-89)	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
608	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	河北省环境监测中心站	河北省环境监测中心站 甘肃省环境监测中心站	2007	
609	976	144、水质 总石油烃的测定 气相色谱法		中国石化集团抚顺石油化工研究院		
610	977	145、水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法(修订 GB16488-1996)	长春市环境监测中心站	长春市环境监测中心站	2008	
611	978	146、水质 溶解氧的测定 电化学探头法(修订 GB11913-89)	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
612	979	147、水质 透明度的测定 塞氏盘法				
613	980	148、水质 浊度的测定 分光光度法和目视比浊法(修订 GB13200-91)	新疆生产建设兵团环境监测中心站	新疆生产建设兵团环境监测中心站	2008	
614	981	149、水质 浊度的测定 浊度计法	上海市浦东新区环境监测站	上海市浦东新区环境监测站 中华环保联合会	2009	
615	982	150、水质 总矿化度的测定 重量法	南京市环境监测中心站	新疆生产建设兵团环境监测中心站 南京市环境监测中心站	2009	
616	983	151、水质 溶解性总固体的测定 重量法	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	2007	

				中国石化集团抚顺石油化工研究院 甘肃省环境监测中心站		
617	984	152、水质 总硬度的测定 钙镁换算法和流动注射法				
618	985	153、水质 电导率的测定 电导率仪法	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	2007	
619	986	154、水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法	辽宁省环境监测中心站	辽宁省环境监测中心站	2007	
620	987	155、水质 (粪)大肠菌群的测定 纸片快速法	常州市环境监测中心站	常州市环境监测中心站 江苏省环境监测中心 南京市环境监测中心站	2009	
621	988	156、水质 细菌总数的测定 培养法	辽宁省环境监测中心站	辽宁省环境监测中心站	2007	
622	989	157、水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法	常州市环境监测中心站	常州市环境监测中心站 江苏省环境监测中心	2009	
623	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				
625	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)	国家环境保护总局南京环境科学研究所	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2008	
626	993	161、水质 发光细菌抑制作用测定方法(修订 GB/T15441-1995)	常州市环境监测中心站	常州市环境监测中心站 江苏省环境监测中心 北京滨松光子技术股份有限公司	2009	
627	994	162、水质 致突变遗传毒性测定 蚕豆根尖微核试验法	常州市环境监测中心站	常州市环境监测中心站 江苏省环境监测中心	2009	

628	995	163、水质 环境污染物致突变性测定 鱼类外周血红细胞微核试验法	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2008	
629	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	江苏省环境监测中心	江西省环境监测中心站 江苏省环境监测中心	2007	
630.1	997.1	165.1、水质 优先物应急监测方法 检测管法(溶解氧、氰化物、氟化物、硫化物、二价汞、六价铬、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Cu <sup>2+</sup> 、Ag <sup>+</sup> 等)	河南省环境监测中心站	河南省环境监测中心站	2007	
630.2	997.2	165.2、水质 优先物应急监测方法 便携式分光光度法(COD、TOC、总磷、总氮、铅、砷、铝、硼、溴、钾、锌、钴、铬、硫化物、挥发酚等)	河北省环境监测中心站	河北省环境监测中心站	2007	
630.3	997.3	165.3、水质 优先物应急监测方法 便携式红外光谱法(石油类、动植物油)	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2007	
630.4	997.4	165.4、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				
631	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	长春市环境监测中心站	长春市环境监测中心站	2008	
632	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	国家环境保护总局南京环境科学研究所	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2008	
633	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	南京市环境监测中心站	江苏省环境监测中心 南京市环境监测中心站	2009	
634	1001	169、废水 金属总量和可溶性(可回收)		中日友好环境保护中心		

		金属元素的酸消解方法 王水消解				
635	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	宁波市环境保护监测中心站	宁波市环境保护监测中心站	2008	
636	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	宁波市环境保护监测中心站	宁波市环境保护监测中心站	2008	
637	1004	172、废水 有机物的提取 分液漏斗或自动 液液萃取法		南京市环境监测中心站		
638	1005	173、废水 有机物的提取 微波萃取法				
639	1006	174、废水 有机物的提取 超声波提取法		南京市环境监测中心站		
640	1007	175、废水 总硝基化合物的测定 气相色谱 法（修订 GB4918-85）	青岛市环境监测中心站	青岛市环境监测中心站	2008	
641	1008	176、土壤 采样程序、方法及土壤调查程 序指导		中国环境科学研究院 河北省环境监测中心站		
642	1009	177、土壤 测定有机污染物样品的预处理 方法	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2007	
643	1010	178、土壤 总氮的测定 修正的凯氏法和燃 烧法	天津市环境监测中心	天津市环境监测中心	2008	
644	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	鞍山市环境监测站	中国环境科学研究院 鞍山市环境监测站（硝酸盐氮、 亚硝酸盐氮） 鞍山市环境监测站（亚硝酸盐 氮、氨氮 氯化钾法）	2008	
645	1012	180、土壤 氧化物的测定	上海市环境监测中心	江苏省环境监测中心 上海市环境监测中心	2009	
646	1013	181、土壤 有效态磷的测定 碳酸氢钠法	南通市环境监测中心站	南通市环境监测中心站	2008	
647	1014	182、土壤 硫化物的测定	鞍山市环境监测站	鞍山市环境监测站	2008	

648	1015	183、土壤 硫酸盐的测定	鞍山市环境监测站	鞍山市环境监测站	2008	
649	1016	184、土壤 总硫的测定 燃烧法				
650	1017	185、土壤 矿物油的测定 红外光谱和气相色谱法	鞍山市环境监测站	鞍山市环境监测站(红外光谱法)	2008	
651	1018	186、土壤 有机质的测定 容量法和燃烧法	大连市环境监测中心	大连市环境监测中心(燃烧法)	2008	
652	1019	187、土壤 pH 的测定 水浸-离子选择电极法		中日友好环境保护中心		
653	1020	188、土壤 可交换酸度的测定 氯化钡法	扬州市环境监测中心站	扬州市环境监测中心站	2008	
654	1021	189、土壤 电导率的测定	锦州市环境监测站	锦州市环境监测站	2008	
655	1022	190、土壤 氧化还原电位的测定	锦州市环境监测站	锦州市环境监测站	2008	
656	1023	191、土壤 阳离子交换容量的测定 乙酸铵法和氯化钡法	扬州市环境监测中心站	扬州市环境监测中心站	2009	
657	1024	192、土壤 水分的测定	锦州市环境监测站	中国环境科学研究院	2008	
658	1025	193、土壤 粒度的测定	河北省环境监测中心站	河北省环境监测中心站	2008	
659	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	江苏省环境监测中心	国家环境保护总局南京环境科学研究所	2008	
660	1027	195、土壤 可交换 pH 的测定 氯化钾交换-中和滴定法	营口市环境监测站	营口市环境监测站	2008	
661	1028	196、土壤 总磷 消解-钼锑抗比色法	甘肃省环境监测中心站	甘肃省环境监测中心站	2008	
662	1029	197、土壤 有效态磷 浸提-钼锑抗比色法		中日友好环境保护中心		
663	1030	198、土壤、沉积物 金属总量元素的酸消解方法 微波酸消解	四川省环境监测中心站	四川省环境监测中心站	2009	
664	1031	199、土壤、沉积物 挥发性有机物样品的	鞍山市环境监测站	鞍山市环境监测站(顶空)	2008	

		制备方法（顶空和热脱附）				
665	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		中日友好环境保护中心		
666	1033	201、土壤、沉积物 有机物的提取 自动索氏提取法		中日友好环境保护中心		
667	1034	202、土壤、沉积物 有机物的提取 加速溶剂萃取法	河南省环境监测中心站	河南省环境监测中心站	2008	
668	1035	203、土壤、沉积物 有机物的提取 微波萃取法		中日友好环境保护中心		
670	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）		环境保护部华南环境科学研究所 中日友好环境保护中心		
671.1	1038.1	206.1、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	鞍山市环境监测站	鞍山市环境监测站(封闭系统顶空气相色谱法)	2007	
671.2	1038.2	206.2、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	大连市环境监测中心	大连市环境监测中心(吹扫捕集/气相色谱质谱法)	2007	
672	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	哈尔滨环境监测中心站	宁波市环境保护监测中心站 青岛市环境监测中心站	2008	
673	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		哈尔滨环境监测中心站		
674	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	鞍山市环境监测站	鞍山市环境监测站(顶空/气相色谱法) 大连市环境监测中心(气相色谱-质谱法) 宁波市环境保护监测	2008	

				中心站		
675	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·氧化铝柱或硅胶柱或硅胶柱分离/气相色谱-质谱法	河南省环境监测中心站	河南省环境监测中心站	2007	
676	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	河南省环境监测中心站	国家环境分析测试中心	2008	
677	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	河南省环境监测中心站	河南省环境监测中心站	2008	
678	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	南京市环境监测中心站	南京市环境监测中心站	2009	
679	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	河南省环境监测中心站	国家环境分析测试中心	2008	
680	1047	215、土壤、沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法	中日友好环境保护中心	国家环境分析测试中心	2008	
681	1048	216、土壤、沉积物 多氯联苯单体的测定 气相色谱-质谱法	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2008	
682	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	中日友好环境保护中心	停止申报	2006	
683	1050	218、土壤、沉积物 二恶英的测定 生物筛选法				
684	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	宁波市环境监测中心	江苏省环境监测中心 扬州市环境监测中心站 浙江省环境监测中心	2008	

				南京市环境监测中心站 上海市环境监测中心 宁波市环境监测中心		
685	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		中国环科院沈阳应用生态研究所		
686	1053	221、土壤、沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法		新疆生产建设兵团环境监测中心站 中日友好环境保护中心		
687	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		环境保护部华南环境科学研究所		
688	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	浙江省环境监测中心	浙江省环境监测中心 中国科学院高能物理研究所 南京市环境监测中心站	2009	
689	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	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2007	
690	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	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2008	
691	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	吉林省环境监测中心站	吉林省环境监测中心站	2008	
692	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	云南省环境监测中心站	吉林省环境监测中心站	2008	

693	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		中国环科院沈阳应用生态研究所		
694	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		新疆生产建设兵团环境监测中心站 中华环保联合会 中日友好环境保护中心		
695	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		青岛市环境监测中心站 中华环保联合会 四川省环境监测中心站 中日友好环境保护中心		
696	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		中华环保联合会 中日友好环境保护中心		
697	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	云南省环境监测中心站	云南省环境监测中心站	2008	
698	1065	233、土壤、沉积物 无机元素的测定 X射线荧光光谱法	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2007	
699	1066	234、土壤、沉积物 硼的测定 分光光度法		中日友好环境保护中心		
700	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	中国环境监测总站	南京市环境监测中心站 中国环境监测总站	2009	
701	1068	236、土壤、沉积物 六价格的测定 碱消解-原子吸收分光光度法		中日友好环境保护中心		
702	1069	237、土壤、沉积物 汞的测定 催化热解-原子吸收分光光度法				

703	1070	238、土壤、沉积物 汞、砷、硒、铋、镉的测定 微波酸溶/氢化物发生原子荧光光谱法	宁波市环境保护监测中心站	中国环科院沈阳应用生态研究所	2008	
704	1071	239、土壤、植物 氟化物的测定	南京市环境监测中心站	南京市环境监测中心站 四川省环境监测中心站	2009	
705	1072	240、土壤、植物 毒鼠强的测定 气相色谱法	长春市环境监测中心站	甘肃省环境监测中心站	2008	
706	1073	241、植物、动物 金属总量元素的酸消解方法 微波酸消解		江苏省环境监测中心 南京市环境监测中心站		
707	1074	242、植物、动物 有机物的提取 微波萃取法				
708	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）	鞍山市环境监测站	鞍山市环境监测站	2007	
709	1076	244、固体废物 金属总量元素的酸消解方法 微波酸消解		中日友好环境保护中心		
710	1077	245、固体废物 有机物的提取 分液漏斗或自动液固萃取法		中日友好环境保护中心		
711	1078	246、固体废物 有机物的提取 自动索氏提取法		中日友好环境保护中心		
712	1079	247、固体废物 有机物的提取 加速溶剂萃取法	河南省环境监测中心站	河南省环境监测中心站	2008	
713	1080	248、固体废物 有机物的提取 微波萃取法	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2008	
714	1081	249、固体废物 有机物的提取 超声波提取法		中国科学院高能物理研究所 哈尔滨市环境监测中心站（未提供代码证、开户证明）		

				中日友好环境保护中心		
715	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)		哈尔滨市环境监测中心站(未提供代码证、开户证明) 中日友好环境保护中心		
716	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	鞍山市环境监测站	鞍山市环境监测站(封闭系统顶空/气相色谱法) 大连市环境监测中心(气相色谱-质谱法)	2007	
717	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	哈尔滨环境监测中心站	哈尔滨环境监测中心站	2008	
718	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		哈尔滨环境监测中心站		
719	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	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	中国船舶重工集团公司第七一八研究所 宁波市环境保护监测中心站	2007	
720	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	河南省环境监测中心站	河南省环境监测中心站	2007	
721	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	河南省环境监测中心站	国家环境分析测试中心	2008	
722	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	河南省环境监测中心站	河南省环境监测中心站	2008	
723	1090	258、固体废物 酚类化合物的测定 液液萃	南京市环境监测中心站	南京市环境监测中心站	2009	

		取/气相色谱-氢火焰检测器法		青岛市环境监测中心站		
724	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	河南省环境监测中心站	河南省环境监测中心站	2008	
725	1092	260、固体废物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法	中国科学院高能物理研究所	中国科学院高能物理研究所 青岛市环境监测中心站	2009	
726	1093	261、固体废物 多氯联苯单体的测定 气相色谱-质谱法	浙江省环境监测中心	浙江省环境监测中心 南京市环境监测中心站 中国科学院高能物理研究所 哈尔滨市环境监测中心站（未提供代码证、开户证明）	2009	
727	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	中日友好环境保护中心	停止申报	2006	
728	1095	263、固体废物 二恶英的测定 生物筛选法				
729	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	扬州市环境监测中心站	南京市环境监测中心站	2009	
730	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		南京市环境监测中心站		
731	1098	266、固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法		南京市环境监测中心站 哈尔滨市环境监测中心站（未提供代码证、开户证明） 青岛市环境监测中心站 中日友好环境保护中心		
732	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	上海市环境监测中心	上海交通大学 南京市环境监测中心站	2009	

		测器法		上海市环境监测中心 沈阳化工研究院		
733	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	浙江省环境监测中心	浙江省环境监测中心 中国科学院高能物理研究所 南京市环境监测中心站 沈阳化工研究院	2009	
734	1101	269、固体废物 烷基汞的测定 气相色谱法		环境保护部华南环境科学研究所 中日友好环境保护中心		
735	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	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2009	
736	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	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2009	
737	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		中日友好环境保护中心 环境保护部华南环境科学研究所		
738	1105	273、固体废物 无机元素的测定 X射线荧光光谱法		江苏省环境监测中心		
739	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	青岛市环境监测中心站	青岛市环境监测中心站 中日友好环境保护中心	2009	
740	1107	275、固体废物 硼的测定 分光光度法				
741	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	中国环境监测总站	中国环境监测总站	2009	
742	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	南京市环境监测中心站	南京市环境监测中心站	2009	

743	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	哈尔滨环境监测中心	哈尔滨环境监测中心站	2008	
744	1111	279、固体废物 六价铬的测定 碱消解-原子吸收分光光度法	上海市环境监测中心	上海市环境监测中心	2009	
745	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	南京市环境监测中心站	南京市环境监测中心站	2009	
746	1113	281、固体废物 汞的测定 催化热解-原子吸收分光光度法				
747	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		南京市环境监测中心站 中日友好环境保护中心		
748	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	南京市环境监测中心站	南京市环境监测中心站	2009	
749	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	南京市环境监测中心站	南京市环境监测中心站	2009	
750	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	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2009	
751	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		中国环境监测总站 中日友好环境保护中心		
752	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	宁波市环境监测中心	南京市环境监测中心站 宁波市环境监测中心	2008	
753	1120	288、固体废物 总氮的测定 修正的凯氏法和燃烧法		中日友好环境保护中心		
754	1121	289、固体废物 浸出毒性 氧化物的测定	南京市环境监测中心站	南京市环境监测中心站	2009	
755	1122	290、固体废物 氯化物的测定		南京市环境监测中心站		
756	1123	291、固体废物 总磷的测定	南通市环境监测中心站	南通市环境监测中心站	2008	

757	1124	292、固体废物 有机质的测定 容量法和燃烧法	中华环保联合会	中华环保联合会	2009	
758	1125	293、固体废物 矿物油的测定 红外光谱和气相色谱法				
759	1126	294、固体废物 全盐量的测定		江苏省环境监测中心		
760	1127	295、固体废物 水分的测定		中华环保联合会		
761	1128	296、固体废物 粒度的测定		中华环保联合会		
762	1129	297、固体废物 大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法		常州市环境监测中心站 江苏省环境监测中心 南京市环境监测中心站		
763	1130	298、固体废物 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法	常州市环境监测中心站	常州市环境监测中心站 江苏省环境监测中心	2009	
764	1131	299、煤中总硫的测定 离子色谱法（修订GB/T214-1996）	辽宁省环境监测中心站	辽宁省环境监测中心站	2008	
765	1132	300、城市轻轨噪声测量方法		长春市环境监测中心站 上海市环境监测中心 停止申报		
766	1133	301、低频窄带噪声测量方法		停止申报		
767	1134	302、污染源噪声自动测量方法和技术规范		珠海高凌信息科技有限公司 中国环境监测总站		
768	1135	303、地下铁道环境振动测量方法		停止申报		
769	1136	304、污染源振动自动测量方法		停止申报		
770	1137	305、光辐射测量方法				
771	1138	306、热辐射测量方法				
772	1139	307、水质 六六六、滴滴涕的测定 气相		扬州市环境监测中心站		

		色谱法（修订 GB7493-87）		南京市环境监测中心站 中华环保联合会		
781	1148	316、水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法（修订 GB7468-87）	大连市环境监测中心	大连市环境监测中心	2008	
784	1151	319、水质 有机磷农药的测定 气相色谱法（修订 GB13192-91）	上海交通大学	停止申报	2006	
787	1154	322、环境 甲基汞的测定 气相色谱法（修订 GB/T17132-1997）	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2008	
789	1156	324、空气质量 词汇（修订 GB 6919-86）	中国环境监测总站	中国环境监测总站	2008	
790	1157	325、生物 尿中 1-羟基芘的测定 高效液相色谱法（修订 GB/T16156-1996）	中国环境科学研究院		2008	
791	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）	中国环境科学研究院		2008	
795	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）	中国环境监测总站	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	2008	
796	1163	331、水质 词汇 第三部分~第七部分（修订 GB11915-89）	中国环境监测总站	中国环境监测总站	2008	
800	1167	335、水质 词汇 第一部分和第二部分（修订 GB6816-86）	中国环境监测总站	中国环境监测总站	2008	
805	1172	340、水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法（修订 GB13197-91）	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	沈阳市环境监测中心站 大连市环境监测中心	2008	
806	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）	沈阳市环境监测中心站	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	2008	
807	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（GB/T 15434-1995）	沈阳市环境监测中心站	大连市环境监测中心 停止申报	2008	

808	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）	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
809	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、GB/T 11898-1989）	大连市环境监测中心	沈阳市环境监测中心站	2008	
810	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）	大连市环境监测中心	沈阳市环境监测中心站 长春市环境监测中心站	2008	
811	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）	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
812	1179	347、水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法（修订 GB/T 11908-1989）	中国环境监测总站	中国环境监测总站	2008	
813	1180	348、水质 银的测定 3,5-Br <sub>2</sub> -PADAP 分光光度法（修订 GB/T 11909-1989）	中国环境监测总站	中国环境监测总站	2008	
814	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）	大连市环境监测中心	长春市环境监测中心站 沈阳市环境监测中心站 青岛市环境监测中心站	2008	
815	1182	350、水质 挥发酚的测定 蒸馏后溴化容量法	大连市环境监测中心	沈阳市环境监测中心站	2008	
816	1183	351、水质 氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法	中国环境监测总站	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	2008	
817	1184	352、水质 氰化物的测定 第二部分:氰化物的测定	沈阳市环境监测中心站	青岛市环境监测中心站 大连市环境监测中心	2008	
818	1185	353、空气质量 二氧化硫的测定 四氯汞	沈阳市环境监测中心站	青岛市环境监测中心站	2008	

		盐-盐酸副玫瑰苯胺比色法				
819	1186	354、水质 氰化物的测定 第一部分:总氰化物的测定	沈阳市环境监测中心站	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	2008	
820	1187	355、空气质量 氨的测定 纳氏试剂比色法	沈阳市环境监测中心站	中国船舶重工集团公司第七一八研究所 青岛市环境监测中心站	2008	
821	1188	356、水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法	中国环境监测总站	沈阳市环境监测中心站	2008	
822	1189	357、环境空气 臭氧的测定 紫外光度法	沈阳市环境监测中心站	停止申报	2008	
823	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	沈阳市环境监测中心站	中国船舶重工集团公司第七一八研究所 青岛市环境监测中心站	2008	
824	1191	359、环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
825	1192	360、水质 铵的测定 水杨酸分光光度法	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
826	1193	361、水质 梯恩梯的测定 分光光度法	北京中兵北方环境科技发展有限公司	北京中兵北方环境科技发展有限公司	2008	
827	1194	362、水质 铵的测定 纳氏试剂比色法	沈阳市环境监测中心站	青岛市环境监测中心站 大连市环境监测中心	2008	
828	1195	363、水质 铵的测定 蒸馏和滴定法	沈阳市环境监测中心站	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	2008	
829	1196	364、空气质量 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法	沈阳市环境监测中心站	大连市环境监测中心	2008	
830	1197	365、环境空气 氮氧化物的测定	沈阳市环境监测中心站	中国船舶重工集团公司第七一	2008	

		Saltzman 法		八研究所 青岛市环境监测中心站		
831	1198	366、水质 梯恩梯的测定 亚硫酸钠分光光度法	北京中兵北方环境科技发展有限公司	北京中兵北方环境科技发展有限公司	2008	
832	1199	367、空气质量 氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺比色法	沈阳市环境监测中心站	大连市环境监测中心	2008	
833	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/T14677-1993)		停止申报 大连市环境监测中心		
836	1203	371、空气质量 苯乙烯的测定 气相色谱法	大连市环境监测中心	中国船舶重工集团公司第七一八研究所 宁波市环境保护监测中心站	2008	
837	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	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2008	
838	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)	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	2007	
839	1206	374、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	停止申报, 已发布 青岛市环境监测中心站	2006	
840	1207	375、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	停止申报, 已发布	2006	
842	1207.2	377、水质 总 $\alpha$ 放射性的测定 比较测量法	江苏省辐射环境监测管理站	江苏省辐射环境监测管理站	2007	
843	1207.3	378、水质 总 $\beta$ 放射性的测定 比较测量法	江苏省辐射环境监测管理站	江苏省辐射环境监测管理站	2007	
844	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	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2008	

845	1207.5	380、固体废物 氢化物发生的测定 催化热解-原子吸收法	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2008	
846	1207.6	381、环境空气 酞酸酯类的测定 气相色谱-质谱法	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
847	1207.7	382、环境空气 酞酸酯类的测定 气相色谱法	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
848	1207.8	383、环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法	沈阳市环境监测中心站	沈阳市环境监测中心站	2008	
849	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-低分辨质谱法	浙江省环境监测中心站	国家环境分析测试中心	2008	
850.1	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	上海市环境监测中心	停止申报	2006	
850.2	366	387、水质 丙烯醛和丙烯腈的测定 吹扫捕集-气相色谱法	上海市环境监测中心	停止申报	2006	
850.3	367	388、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	停止申报	2006	
850.4	368	389、水质 有机磷农药的测定 气相色谱法	上海交通大学	停止申报	2006	
850.6	1207.12	391、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		环境保护部华南环境科学研究所 中日友好环境保护中心		
850.7	1207.13	392、水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法	南京市环境监测中心站	南京市环境监测中心站	2009	
850.8	1207.14	393、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		环境保护部华南环境科学研究所		

				中日友好环境保护中心		
850.9	1207.15	394、水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法(修订 GB13193-91、HJ/T71-2001)	大连市环境监测中心	青岛市环境监测中心站	2008	
850.10	1207.16	395、废气中二氧化硫的测定 非分散红外法	中日友好环境保护中心		2008	
850.11	1207.17	测量土壤和沉积物中有机化学物质吸收常数(Koc)的标准试验方法	广东出入境检验检疫局	国家环境保护总局环境标准研究所	2007	
850.12	1207.18	对水、废水和淤泥的统一检验法 用水生物试验法(L组)水中所含物质对虾蟹影响的测定(鱼虫的短时测定)(L11)	广东出入境检验检疫局	国家环境保护总局环境标准研究所	2007	
850.13	1207.19	化学品降解化学耗氧量测定试验	国家环境保护总局环境标准研究所	深圳出入境检验检疫局、广东省微生物研究所	2007	
850.14	1207.20	化学品降解生物化学需氧量测定试验	国家环境保护总局环境标准研究所	深圳出入境检验检疫局、广东省微生物研究所	2007	
850.15	1207.21	水质 对淡水鱼(真骨总目、鲤科)急性致死物质毒性的测定 第1部分 静态法	国家环境保护总局环境标准研究所	广东出入境检验检疫局	2007	
850.16	1207.22	水质 对淡水鱼(真骨总目、鲤科)急性致死物质毒性的测定 第2部分 半静态法	中国检验检疫科学研究院	广东出入境检验检疫局	2007	
850.17	1207.23	水质 对淡水鱼(真骨总目、鲤科)急性致死物质毒性的测定 第3部分 直流法	国家环境保护总局环境标准研究所	广东出入境检验检疫局	2007	
850.18	1207.24	水质 用绿藻类栅薄属的 Subspicatus 和月牙藻属的 capricornutum 做淡水藻类生长抑制试验	广东出入境检验检疫局	国家环境保护总局环境标准研究所	2007	
850.19	1207.25	用鱼和海水双壳类软体动物进行生物浓缩	深圳出入境检验检疫局	国家环境保护总局环境标准研究所	2007	

		试验		研究所		
850.20	1207.26	挥发性有机物泄漏和逸散排放的测定方法	上海市环境监测中心			
850.21	1207.27	固定污染源排气中挥发性有机物的采样气袋法	上海市环境监测中心			
		<b>(六) 环境监测技术规范</b>				
853	1210	3、饮食业油烟监测技术规范		南京市环境监测中心站		
854	1211	4、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	停止申报	2006	
855	1212	5、光污染监测技术规范		中华环保联合会		
856	1213	6、生态环境卫星遥感解析技术规定		中国环境科学研究院		
857	1214	7、环境监测技术规范制订导则		南京市环境监测中心站		
858	1215	8、环境监测实验室建设技术导则		南京市环境监测中心站		
859	1216	9、热污染监测技术规范				
860	1217	10、环境监测仪器质量检验技术规范		项目暂停		
861	1218	11、固定污染源烟气排放连续监测技术规范	上海市环境监测中心	停止申报, 已发布 HJ/T75-2007	2007	
864	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				
865	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	中国电子工程设计院	中国电子工程设计院	2009	
866	1223	16、焦化建设项目竣工环境保护验收监测技术规范				
867	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				

868	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	南京市环境监测中心站	南京市环境监测中心站	2009	
869	1226	19、医药建设项目竣工环境保护验收监测技术规范	南京市环境监测中心站	南京市环境监测中心站	2009	
870	1227	20、机场工程建设项目竣工环境保护验收监测技术规范				
871	1228	21、POPs 物质采样、前处理和检测分析技术规范		国家环境保护总局南京环境科学研究所		
872	1229	22、POPs 物质的生态效应判别指标				
873	1230	23、污染场地监测技术导则	沈阳环境科学研究院	沈阳环境科学研究院	2009	
874	1231	24、农药环境污染监测技术规范		国家环境保护总局南京环境科学研究所		
875	1232	25、化肥环境污染监测技术规范		国家环境保护总局南京环境科学研究所		
876	1233	26、残留地膜环境污染监测技术规范		国家环境保护总局南京环境科学研究所		
877	1234	27、固定污染源排放低浓度口的测定——手工采样重量法		停止申报		
878	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	中日友好环境保护中心	项目已完成，停止申报	2007	
878. 1	356	29、城市轨道交通污染监测技术规范	上海市环境监测中心	停止申报	2006	
878. 2	281	30、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	停止申报	2006	
878. 3	282	31、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	停止申报	2006	
878. 4	1234. 2	32、污染源监测质量控制技术规范	中国环境监测总站	项目已完成，停止申报。	2008	

878.5	1234.3	33、固定污染源废气污染物排放总量监测技术规范		停止申报		
878.7	624	2、环境空气质量评价技术规范	沈阳市环境监测中心站		2008	
878.8	625	3、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	停止申报	2006	
878.9	626	4、声环境质量评价技术规范	北京市劳动保护科学研究所	停止申报	2006	
		<b>(七) 环境标志产品标准</b>				
879	1235	1、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	停止申报	2006	
880	1236	2、环境标志产品技术要求 摩托车		项目暂停		
881	1237	3、环境标志产品技术要求 卫生杀虫气雾剂	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
882	1238	4、环境标志产品技术要求 儿童玩具	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
883	1239	5、环境标志产品技术要求 卫生陶瓷	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
884	1240	6、环境标志产品技术要求 洗涤剂	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
885	1241	7、环境标志产品技术要求 陶瓷砖	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
886	1242	8、环境标志产品技术要求 绿色住宅	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
887	1243	9、环境标志产品技术要求 复合门	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
888	1244	10、环境标志产品技术要求 电线电缆	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中	2007	

				心		
889	1245	11、环境标志产品技术要求 车用汽油		项目暂停		
890	1246	12、环境标志产品技术要求 电扇				
891	1247	13、环境标志产品技术要求 塑料地板				
892	1248	14、环境标志产品技术要求 水泥	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
893	1249	15、环境标志产品技术要求 电磁炉	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
894	1250	16、环境标志产品技术要求 电炒锅、电饭煲	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
895	1251	17、环境标志产品技术要求 吸尘器	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
896	1252	18、环境标志产品技术要求 热水器	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
897	1253	19、环境标志产品技术要求 影碟机	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
898	1254	20、环境标志产品技术要求 超市、百货、便利店	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2009	
899	1255	21、环境标志产品技术要求 皮革	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
900	1256	22、环境标志产品技术要求 吸油烟机	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
901	1257	23、环境标志产品技术要求 纸制品	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
902	1258	24、环境标志产品技术要求 汽车养护用品				

903	1259	25、环境标志产品技术要求 消毒柜	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
904	1260	26、环境标志产品技术要求 轮胎				
905	1261	27、环境标志产品技术要求 妇女用卫生巾	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心 中国制浆造纸研究所	2007	
906	1262	28、环境标志产品技术要求 绿色酒店	中日友好环境保护中心	停止申报	2006	
907	1263	29、环境标志产品技术要求 冲印店				
908	1264	30、环境标志产品技术要求 箱、包、袋	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心 中国皮革和制鞋工业研究院	2007	
909	1265	31、环境标志产品技术要求 玻璃				
910	1266	32、环境标志产品技术要求 水性涂改液	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
911	1267	33、环境标志产品技术要求 油墨	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
912	1268	34、环境标志产品技术要求 装修公司	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
913	1269	35、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	停止申报	2006	
914	1270	36、环境标志产品技术要求 洗车店				
915	1271	37、环境标志产品技术要求 洗衣店	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
916	1272	38、环境标志产品技术要求 手机	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
917	1273	39、环境标志产品技术要求 整体厨房	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中	2007	

				心		
918	1274	40、环境标志产品技术要求 洗碗机	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
919	1275	41、环境标志产品技术要求 电熨斗	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
920	1276	42、环境标志产品技术要求 洗衣干衣设备				
921	1277	43、环境标志产品技术要求 床上用品				
922	1278	44、环境标志产品技术要求 整体浴室				
923	1279	45、环境标志产品技术要求 电热壶	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
924	1280	46、环境标志产品技术要求 建筑五金				
925	1281	47、环境标志产品技术要求 乳液				
926	1282	48、环境标志产品技术要求 儿童用颜料				
927	1283	49、环境标志产品技术要求 笔	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
928	1284	50、环境标志产品技术要求 奶制品				
929	1285	51、环境标志产品技术要求 墨盒	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
930	1286	52、环境标志产品技术要求 化妆品	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
931	1287	53、环境标志产品技术要求 植物纤维类纺织品		中华环保联合会		
932	1288	54、环境标志产品技术要求 空气压缩机				
933	1289	55、环境标志产品技术要求 变压器				

934	1290	56、环境标志产品技术要求 太阳能热水器	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
935	1291	57、环境标志产品技术要求 人造板及其制品	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
936	1292	58、环境标志产品技术要求 柴油车	济南汽车检测中心	停止申报	2006	
936.1	1292.1	59、环境标志产品技术要求 水嘴	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
936.2	1292.2	60、环境标志产品技术要求 溶剂型涂料	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
936.3	1292.3	61、环境标志产品技术要求 散热器	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
936.4	1292.4	62、环境标志产品技术要求 混凝土	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
936.5	1292.5	63、环境标志产品技术要求 再生橡胶制品	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
936.6	1292.6	64、环境标志产品技术要求 文具	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
936.7	1292.7	65、环境标志产品技术要求 无水小便器	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	
936.8	1292.8	66、环境标志产品技术要求 防水材料	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心 已发布 HJ455-2009、 HJ456-2009、HJ457-2009	2007	
936.9	1292.9	67、环境标志产品技术要求 墨粉盒	中日友好环境保护中心	国家环境保护总局环境发展中心	2007	

936.10	1292.10	68、环境标志产品技术要求 融雪剂	中日友好环境保护中心		2007	
936.11	1292.11	69、环境标志产品技术要求 船舶防污漆产品标准及有毒有害物质含量测定方法	中日友好环境保护中心		2007	
936.12	1292.12	70、环境标志产品技术要求 投影仪	中日友好环境保护中心		2007	
936.13	1292.13	71、环境标志产品技术要求 扫描仪	中日友好环境保护中心		2007	
936.14	1292.14	72、环境标志产品技术要求 摄像机	中日友好环境保护中心		2007	
936.15	1292.15	73、环境标志产品技术要求 数字式一体化速印机	中日友好环境保护中心		2008	
936.16	1292.16	2、环境标志产品技术要求 轻型汽车（修订 HJ/T182-2005）	中日友好环境保护中心		2009	
936.17	1292.17	3、环境标志产品技术要求 电视机	中日友好环境保护中心		2009	
936.18	1292.18	4、环境标志产品技术要求 印刷	中日友好环境保护中心		2009	
936.19	1292.19	5、环境标志产品技术要求 电话	中日友好环境保护中心		2009	
936.20	1292.20	6、环境标志产品技术要求 照相机	中日友好环境保护中心		2009	
936.21	1292.21	7、环境标志产品技术要求 网络设备	中日友好环境保护中心		2009	
936.22	1292.22	8、环境标志产品技术要求 碎纸机	中日友好环境保护中心		2009	
936.23	1292.23	9、环境标志产品技术要求 移动硬盘	中日友好环境保护中心		2009	
936.24	1292.24	10、环境标志产品技术要求 录音笔	中日友好环境保护中心		2009	
936.25	1292.25	11、环境标志产品技术要求 壁纸	中日友好环境保护中心		2009	
936.26	1292.26	环境标志产品技术要求 原生鼓粉盒	中日友好环境保护中心			
		<b>(八) 环境保护产品标准</b>				
937	1293	1、环境保护产品技术要求 旋转式溼水器		项目已完成，停止申报		
938	1294	2、环境保护产品技术要求 污泥浓缩带式脱水一体机		项目已完成，停止申报		

939	1295	3、环境保护产品技术要求 单级高速曝气离心鼓风机		项目已完成，停止申报		
940	1296	4、环境保护产品技术要求 推流式潜水搅拌机		项目已完成，停止申报		
941	1297	5、环境保护产品技术要求 电磁管道流量计		项目已完成，停止申报		
942	1298	6、环境保护产品技术要求 袋式除尘器用覆膜滤料		项目已完成，停止申报		
943	1299	7、环境保护产品技术要求 电除尘器低压控制电源		项目已完成，停止申报		
944	1300	8、环境保护产品技术要求 中小型燃油、燃气锅炉		项目已完成，停止申报		
945	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)		项目已完成，停止申报		
946	1302	10、环境保护产品技术要求 生活垃圾焚烧炉		已下达计划，停止申报		
947	1303	11、环境保护产品技术要求 生物接触氧化成套装置		项目已完成，停止申报		
948	1304	12、环境保护产品技术要求 油污水分离装置		项目已完成，停止申报		
949	1305	13、环境保护产品技术要求 斜管（板）隔油装置		项目已完成，停止申报		
950	1306	14、环境保护产品技术要求 压力溶气气浮装置		项目已完成，停止申报		
951	1307	15、环境保护产品技术要求 浅池气浮装置		项目已完成，停止申报		
952	1308	16、环境保护产品技术要求 格栅除污机		项目已完成，停止申报		

953	1309	17、环境保护产品技术要求 旋转式细格栅		项目已完成，停止申报		
954	1310	18、环境保护产品技术要求 机械表面曝气机		项目已完成，停止申报		
955	1311	19、环境保护产品技术要求 中、微孔曝气器		项目已完成，停止申报		
957	1313	21、环境保护产品技术要求 鼓风式潜水曝气机		项目已完成，停止申报		
958	1314	22、环境保护产品技术要求 射流曝气器		项目已完成，停止申报		
959	1315	23、环境保护产品技术要求 转盘曝气机		项目已完成，停止申报		
960	1316	24、环境保护产品技术要求 散流式曝气器		项目已完成，停止申报		
961	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		项目已完成，停止申报		
964	1320	28、环境保护产品技术要求 水力旋流净化器		项目已完成，停止申报		
965	1321	29、环境保护产品技术要求 微孔过滤装置		项目已完成，停止申报		
966	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		项目已完成，停止申报		
967	1323	31、环境保护产品技术要求 化学法二氧化氯发生器		项目已完成，停止申报		
968	1324	32、环境保护产品技术要求 电解法次氯酸钠发生器		项目已完成，停止申报		
969	1325	33、环境保护产品技术要求 臭氧发生器		项目已完成，停止申报		
970	1326	34、环境保护产品技术要求 罗茨鼓风机		项目已完成，停止申报		
971	1327	35、环境保护产品技术要求 潜水排污泵		项目已完成，停止申报		

972	1328	36、环境保护产品技术要求 吸泥机		项目已完成，停止申报		
973	1329	37、环境保护产品技术要求 刮泥机		项目已完成，停止申报		
974	1330	38、环境保护产品技术要求 反渗透装置		项目已完成，停止申报		
975	1331	39、环境保护产品技术要求 超滤装置		项目已完成，停止申报		
976	1332	40、环境保护产品技术要求 电凝聚处理设备		项目已完成，停止申报		
977	1333	41、环境保护产品技术要求 电渗析器		项目已完成，停止申报		
978	1334	42、环境保护产品技术要求 水处理用加药装置		项目已完成，停止申报		
979	1335	43、环境保护产品技术要求 中和装置		项目已完成，停止申报		
980	1336	44、环境保护产品技术要求 自动清洗网式过滤器		项目已完成，停止申报		
981	1337	45、环境保护产品技术要求 工业锅炉多管旋风除尘器		项目已完成，停止申报		
982	1338	46、环境保护产品技术要求 湿式烟气脱硫除尘装置		项目已完成，停止申报		
983	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		项目已完成，停止申报		
984	1340	48、环境保护产品技术要求 工业粉尘湿式除尘装置		项目已完成，停止申报		
985	1341	49、环境保护产品技术要求 电除尘器		项目已完成，停止申报		
986	1342	50、环境保护产品技术要求 高压静电除尘用整流设备		项目已完成，停止申报		
987	1343	51、环境保护产品技术要求 脉冲喷吹类袋式除尘器		项目已完成，停止申报		

988	1344	52、环境保护产品技术要求 回转反吹袋式除尘器		项目已完成，停止申报		
989	1345	53、环境保护产品技术要求 分室反吹类袋式除尘器		项目已完成，停止申报		
990	1346	54、环境保护产品技术要求 袋式除尘器用电磁脉冲阀		项目已完成，停止申报		
991	1347	55、环境保护产品技术要求 汽车排气催化转化器		项目已完成，停止申报		
992	1348	56、环境保护产品技术要求 摩托车排气催化转化器		项目已完成，停止申报		
993	1349	57、环境保护产品技术要求 电除雾器		项目已完成，停止申报		
994	1350	58、环境保护产品技术要求 湿法漆雾过滤净化装置		项目已完成，停止申报		
995	1351	59、环境保护产品技术要求 工业废气吸收净化装置		项目已完成，停止申报 北京化工大学		
996	1352	60、环境保护产品技术要求 工业废气吸附净化装置		项目已完成，停止申报 北京化工大学		
997	1353	61、环境保护产品技术要求 工业有机废气催化净化装置		项目已完成，停止申报		
998	1354	62、环境保护产品技术要求 隔声门		项目已完成，停止申报		
999	1355	63、环境保护产品技术要求 低噪声型冷却塔		项目已完成，停止申报		
1000	1356	64、环境保护产品技术要求 一般用途低噪声轴流通风机		项目已完成，停止申报		
1001	1357	65、环境保护产品技术要求 阻尼弹簧隔振		项目已完成，停止申报		

		器				
1002	1358	66、环境保护产品技术要求 可曲挠橡胶接头		项目已完成，停止申报		
1003	1359	67、环境保护产品技术要求 橡胶隔振器		项目已完成，停止申报		
1004	1360	68、环境保护产品技术要求 汽车发动机排气消声器		项目已完成，停止申报		
1005	1361	69、环境保护产品技术要求 高压气体排放小孔消声器		项目已完成，停止申报		
1006	1362	70、环境保护产品技术要求 悬挂式填料		项目已完成，停止申报		
1007	1363	71、环境保护产品技术要求 悬浮式填料		项目已完成，停止申报		
1008	1364	72、环境保护产品技术要求 袋式除尘器滤袋		项目已完成，停止申报		
1009	1365	73、环境保护产品技术要求 袋式除尘器滤袋框架		项目已完成，停止申报		
1010	1366	74、环境保护产品技术要求 袋式除尘器用滤料		项目已完成，停止申报		
1011	1367	75、环境空气采样器		项目已完成，停止申报		
1012	1368	76、总悬浮颗粒物采样器		项目已完成，停止申报		
1013	1369	77、标定总悬浮颗粒物采样器用的孔口流量计		项目已完成，停止申报		
1014	1370	78、24 小时恒温自动连续环境空气采样器		项目已完成，停止申报		
1015	1371	79、化学需氧量水质在线自动监测仪		项目已完成，停止申报		
1016	1372	80、超声波管道流量计		项目已完成，停止申报		
1017	1373	81、污染治理设施运行记录仪		项目已完成，停止申报		

1018	1374	82、环境保护产品技术要求 膜生物反应器	中国环境保护产业协会		2008	
1019	1375	83、环境保护产品技术要求 紫外线消毒装置	中国环境保护产业协会		2008	
1020	1376	84、环境保护产品技术要求 声屏障				
1021	1377	85、环境保护产品技术要求 通风消声器(修订 HJ/T16-1999)	中国环境保护产业协会		2008	
1022	1378	86、环境保护产品技术要求 厨余垃圾处理装置		项目暂停		
1023	1379	87、环境保护产品技术要求 旋流除砂器	中国环境保护产业协会		2008	
1024	1380	88、环境保护产品技术要求 螺杆泵	中国环境保护产业协会		2008	
1025	1381	89、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	停止申报	2006	
1025.1	1381.1	90、环境保护产品技术要求 摩托车燃油蒸发污染控制装置		国家摩托车质量监督检验中心		
1025.2	1381.2	91、环境保护产品技术要求 车用汽油中清净剂快速测定仪	中国环境保护产业协会		2008	
1025.3	1381.3	92、环境保护产品技术要求 膜生物反应器组器	中国环境保护产业协会		2008	
1025.4	1381.4	93、环境保护产品技术要求 电袋复合式除尘器	中国环境保护产业协会		2008	
1025.5	1381.5	94、环境保护产品技术要求 便携式快速油烟检测仪	中国环境保护产业协会		2008	
1025.6	1381.6	95、环境保护产品技术要求 中空纤维微滤膜组件	中国环境保护产业协会		2008	
		<b>(九) 环境保护工程技术规范</b>				

1026	1382	1、环境工程技术规范—工程设计文件	中国环境保护产业协会	停止申报	2006	
1027	1383	2、污水预处理工程技术规范 拦污、沉砂和均质				
1028	1384	3、污水消毒处理工程技术规范 臭氧、氯化物和紫外消毒		深圳市海川实业股份有限公司		
1029	1385	4、污水除臭处理工程技术规范		中华环保联合会		
1030	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		中华环保联合会		
1031	1387	6、污水污泥处理设施、污泥处置工程技术规范（或指南）		中华环保联合会		
1036	1392	11、污水厌氧生物处理工程技术规范 水解酸化法	中国环境保护产业协会	中华环保联合会	2009	
1037	1393	12、污水稳定塘处理工程技术规范				
1038	1394	13、污水土地处理工程技术规范	沈阳环境科学研究院		2007	
1039	1395	14、污水混聚与絮凝处理工程技术规范	江苏省环境科学研究院		2007	
1040	1396	15、污水气浮处理工程技术规范	江苏省环境科学研究院		2007	
1041	1397	16、污水过滤处理工程技术规范	江苏省环境科学研究院		2007	
1042	1398	17、污水油水分离工程技术规范	江西金达莱环保研发中心有限公司		2007	
1043	1399	18、污水处理吸附工程技术规范		江苏南大戈德环保科技有限公司		
1044	1400	19、污水膜分离法工程技术规范	江西金达莱环保研发中心有限公司		2007	
1045	1401	20、污水离子交换法工程技术规范				

1046	1402	21、污水化学沉淀法工程技术规范		中华环保联合会		
1047	1403	22、污水再生利用工程技术规范		中华环保联合会		
1048	1404	23、放射性废水治理工程技术规范				
1049	1405	24、造纸废水治理工程技术规范	山东省环境科学研究院	停止申报	2006	
1050	1406	25、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	停止申报	2006	
1051	1407	26、含氟废水处理工程技术规范				
1052	1408	27、淀粉废水治理工程技术规范	中国环境保护产业协会	中华环保联合会	2009	
1053	1409	28、味精废水治理工程技术规范				
1054	1410	29、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	停止申报	2006	
1055	1411	30、屠宰和食品加工废水治理工程技术规范	中国环境科学学会	中华环保联合会		
1056	1412	31、制革废水治理工程技术规范	山东省环境科学研究院	停止申报	2006	
1057	1413	32、染料化工废水治理工程技术规范	中国环境科学学会	中华环保联合会	2009	
1058	1414	33、采油废水治理工程技术规范	中国环境保护产业协会	中华环保联合会	2009	
1059	1415	34、焦化废水治理工程技术规范	辽宁省清洁生产中心	停止申报	2006	
1060	1416	35、颗粒污染物治理工程通用设计规程		中华环保联合会		
1061	1417	36、气态污染物治理工程通用设计规程		中华环保联合会		
1062	1418	37、袋式除尘工程通用技术规范	中国环境保护产业协会	中钢集团天澄环保科技股份有限公司 中华环保联合会	2009	
1063	1419	38、电除尘工程通用技术规范	中国环境保护产业协会	中华环保联合会	2009	
1064	1420	39、气态污染物治理工程技术规范 吸收法		北京化工大学		
1065	1421	40、气态污染物治理工程技术规范 吸附法	中国环境保护产业协会	北京化工大学	2008	

1066	1422	41、气态污染物治理工程技术规范 催化法	中国环境保护产业协会		2008	
1069	1425	44、有色冶金袋式除尘工程技术规范		中华环保联合会		
1070	1426	45、电力行业袋式除尘工程技术规范	天津市环境保护科学研究院	中钢集团天澄环保科技股份有限公司 中华环保联合会	2009	
1071	1427	46、垃圾焚烧袋式除尘工程技术规范	中钢集团天澄环保公司	停止申报	2006	
1072	1428	47、电除尘工程技术规范 电力行业		中华环保联合会		
1073	1429	48、电除尘工程技术规范 建材行业		中华环保联合会		
1074	1430	49、电除尘工程技术规范 冶金行业		中华环保联合会		
1075	1431	50、电除尘工程技术规范 有色冶金行业		中华环保联合会		
1076	1432	51、电除尘工程技术规范 化工行业		中华环保联合会		
1077	1433	52、火电厂烟气脱硫工程技术规范 氨法	中国环境保护产业协会		2008	
1078	1434	53、火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性还原法	中国环境保护产业协会		2007	
1079	1435	54、火电厂烟气脱硝工程技术规范 非选择性还原法	中国环境保护产业协会		2007	
1080	1436	55、火电厂烟气脱硫脱硝工程技术规范		江苏省环境科学研究院 中华环保联合会		
1081	1437	56、电子废物处理处置工程技术规范		中国电子工程设计院		
1083	1439	58、噪声与振动控制工程技术规范	中国环境保护产业协会	停止申报	2006	
1084	1440	59、道路交通噪声隔声屏障工程技术规范				
1085	1441	60、城市轨道交通振动与噪声治理工程技术规范				
1086	1442	61、变压器环境噪声控制工程技术规范				

1087	1443	62、高层建筑噪声与振动治理工程技术规范				
1088	1444	63、电站风冷机组噪声治理工程技术规范				
1089	1445	64、球磨机噪声与振动治理工程技术规范				
1090	1446	65、发电机组噪声与振动治理工程技术规范				
1091	1447	66、大型冲压设备噪声与振动治理工程技术规范				
1092	1448	67、冷却水塔环境噪声治理工程技术规范				
1093	1449	68、室外风冷热泵机组环境噪声治理工程技术规范				
1094	1450	69、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	停止申报	2006	
1095	1451	70、固体废物处理处置工程技术规范	中国环境保护产业协会	停止申报	2006	
1096	1452	71、危险废物处理处置工程技术规范	沈阳环境科学研究院	停止申报	2006	
1097	1453	72、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	停止申报	2006	
1097.1	221	73、多氯联苯废物处置工程技术规范	沈阳市环境科学研究院	停止申报	2006	
1097.2	1453.1	电力行业除尘工程技术规范	北京市环境保护科学研究院		2008	
1097.3	1453.2	铝电解废气治理工程技术规范	东北大学		2008	
1097.4	1453.3	钢铁行业废水治理及回用工程技术规范	中冶集团建筑研究总院		2008	
1097.5	1453.4	钢铁行业固体废弃物处理处置与资源循环利用工程技术规范	中钢集团天澄环保科技股份有限公司		2008	
1097.6	1453.5	污染修复通用工程技术规范	暨南大学		2008	
1097.7	1453.6	工程技术规范技术审查	中国环境科学研究院		2008	
1097.8	1453.7	污水生物膜法处理工程技术规范—接触氧化法	中国环境保护产业协会		2008	

1097.9	1453.8	污水好氧生物处理工程技术规范—膜生物反应器法	中国环境保护产业协会		2008	
1097.10	1453.9	污水生物膜法处理工程技术规范—生物滤池法	中国环境保护产业协会		2008	
1097.11	1453.10	污水好氧生物处理工程技术规范—生物流化床（内循环）	中国环境保护产业协会		2008	
1097.12	1453.11	污水厌氧生物处理工程技术规范—厌氧生物滤池法（厌氧消化）	中国环境保护产业协会		2008	
1097.13	1453.12	污水厌氧生物处理工程技术规范—升流式厌氧污泥床法	中国环境保护产业协会		2008	
1097.14	1453.13	污水厌氧生物处理工程技术规范—生物流化床（EGSB）	中国环境保护产业协会		2008	
1097.15	1453.14	8、制药工业废水治理工程技术规范	中国环境科学学会		2009	
1097.16	1453.15	9、味精工业废水治理工程技术规范	中国环境科学学会		2009	
		<b>(十) 环境监测仪器与设备标准</b>				
1098	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）		项目暂停		
1099	1455	2、便携式二氧化碳测定仪技术要求和检测方法				
1100	1456	3、便携式氮氧化物测定仪技术要求和检测方法		中国环境监测总站		
1101	1457	4、便携式 COD <sub>cr</sub> 测定仪技术要求和检测方法		项目暂停		
1102	1458	5、水质自动比例采样器技术要求和检测方法	中国环境监测总站	停止申报	2008	

1103	1459	6、降雨自动监测仪技术要求及检测方法	河北省环境计量技术研究中心	河北省环境计量技术研究中心	2009	
1104	1460	7、降雨自动采样器技术要求及检测方法	河北省环境计量技术研究中心	河北省环境计量技术研究中心	2009	
1105	1461	8、余氯水质在线连续监测仪技术要求和检测方法				
1106	1462	9、亚硝酸盐水质在线连续监测仪技术要求和检测方法		中国皮革和制鞋工业研究院		
1107	1463	10、油类水质在线连续监测仪技术要求和检测方法	河北省环境计量技术研究中心	中国皮革和制鞋工业研究院 河北省环境计量技术研究中心	2009	
1108	1464	11、酚类水质在线连续监测仪技术要求和检测方法		中国皮革和制鞋工业研究院 江苏省环境监测中心		
1109	1465	12、总铬水质在线连续监测仪技术要求和检测方法	中国皮革和制鞋工业研究院	中国皮革和制鞋工业研究院	2009	
1110	1466	13、六价铬水质在线连续监测仪技术要求和检测方法	中国皮革和制鞋工业研究院		2008	
1111	1467	14、COD快速测定仪技术要求和检测方法	河北省环境计量技术研究中心	中国皮革和制鞋工业研究院 河北省环境计量技术研究中心	2009	
1112	1468	15、BOD快速测定仪技术要求和检测方法				
1113	1469	16、便携式二氧化硫测定仪（光学法）技术要求和检测方法		中国环境监测总站		
1114	1470	17、便携式烟尘测定仪（光学法）技术要求和检测方法		南京市环境监测中心站		
1115	1471	18、便携式氨测定仪技术要求和检测方法				
1116	1472	19、便携式甲醛测定仪技术要求和检测方法				

1117	1473	20、便携式电导率测定仪技术要求				
1118	1474	21、便携式溶解氧测定仪技术要求	江苏省环境监测中心	江苏省环境监测中心	2009	
1119	1475	22、便携式汞测定仪技术要求				
1120	1476	23、便携式钡测定仪技术要求				
1121	1477	24、便携式铅测定仪技术要求				
1122	1478	25、固定污染源排气中氟化物连续监测系统技术要求				
1123	1479	26、动态配气系统技术要求和检测方法		江苏省环境监测中心		
1124	360	27、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	停止申报	2006	
1125	361	28、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	停止申报	2006	
1126	362	29、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	停止申报	2006	
1127	363	30、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	停止申报	2006	
1127.1	1479.1	固定污染源烟气排放连续监测系统技术要求及检测方法	中国环境监测总站	停止申报	2007	
1127.2	1479.2	固定污染源自动监控数据采集仪技术要求	中国环境监测总站	停止申报	2009	
1127.3	1479.3	长程差分吸收光谱（DOAS）空气质量监测仪技术要求	安徽省环境监测中心站		2008	
		<b>(十一) 污染物总量控制与排放量核算技术规范</b>				
1128	1480	1、区域大气环境容量核定技术规范		停止申报		
1129	1481	2、地表水环境容量核定技术规范		停止申报		

1130	1482	3、海域环境容量核定技术规范		停止申报		
1131	1483	4、流域水污染物排放总量分配技术方法		停止申报		
1132	1484	5、流域水污染物排放总量监控管理技术方法		停止申报		
1133	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		停止申报		
1134	1486	7、大气污染物总量控制指标分配原则和技术方法		停止申报		
		<b>(十二) 环境保护档案管理规范</b>				
1135	1487	1、环境保护档案管理规范 环境监察		停止申报		
1136	1488	2、环境保护文件材料归档范围及保管期限				
		<b>(十三) 环境保护信息标准</b>				
1137	1489	1、河流名称编码	中日友好环境保护中心		2009	
1138	1490	2、湖库名称编码				
1139	1491	3、监测指标代码标准				
1140	1492	4、饮用水源地编码				
1141	1493	5、空气质量监测点位编码				
1142	1494	6、酸雨监测点位编码				
1143	1495	7、地表水监测断面/点位编码				
1144	1496	8、地下水监测点位编码				
1145	1497	9、环境噪声监测点位名称编码		中国环境监测总站 上海市环境监测中心		
1146	1498	10、土壤监测点位名称编码				
1147	1499	11、近岸海域监测分类编码				

1148	1500	12、污染源编码	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2009	
1149	1501	13、监测仪器分类编码				
1150	1502	14、监测数据填报技术规范				
1151	1503	15、环境监测元数据标准		环境保护部华南环境科学研究所		
1153	1505	17、环境监测数据库字典和表结构				
1154	1506	18、环境监测信息管理系统设计指南		中钢集团天澄环保科技股份有限公司		
1155	1507	19、监测实验室信息管理系统设计指南		上海市环境监测中心		
1156	1508	20、环境信息化标准指南		停止申报		
1157	1509	21、环境信息共享互联互通平台总体框架技术规范	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2009	
1158	1510	22、环境信息网络建设规范	中日友好环境保护中心	停止申报	2006	
1159	1511	23、环保政府网站建设规范				
1160	1512	24、环境信息系统集成技术规范	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2008	
1161	1513					
1162	1514	26、环境空间数据交换技术规范		环境保护部华南环境科学研究所		
1163	1515	27、环境信息系统数据库接口规范	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2009	
1164	1516	28、环境信息元数据标准	中日友好环境保护中心		2009	
1165	1517	29、环境信息分类与代码	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2008	
1166	1518	30、环境数据集加工、汇交流程	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2009	
1167	1519	31、环境数据集说明文档格式标准	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2009	
1168	1520	32、环境信息数据字典规范		中日友好环境保护中心	2009	

1169	1521	33、环境信息系统数据库设计规范		停止申报		
1170	1522	34、环境空间基础数据加工处理技术规范	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2009	
1171	1523	35、环境专题空间数据加工处理技术规范		环境保护部华南环境科学研究所		
1172	1524	36、环境信息应用软件开发技术规范	中国科学院遥感应用研究所	中国科学院遥感应用研究所	2007	
1173	1525	37、生态环境信息编码		中国环境科学研究院		
1174	1526	38、环境信息中心建设规范	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2008	
1175	1527	39、环境信息网络管理规范	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心 已发布 HJ461-2009	2009	
1176	1528	40、环境信息网络验收规范	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2009	
1177	1529	41、环境信息系统测试与验收规范		中钢集团天澄环保科技股份有限公司		
1178	1530	42、环境信息系统建设项目监理规范				
1178.1	1530.1	43、环境污染源自动监控信息传输、交换技术规范	中日友好环境保护中心	停止申报	2007	
1178.2	1530.2	44、环境信息术语	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2008	
1178.3	1530.3	45、环境信息传输、统计标准指南	中日友好环境保护中心	中日友好环境保护中心	2008	
		<b>(十四) 环境保护标准制修订规范</b>				
1179	1531	1、环境保护标准制修订工作管理规定		项目已完成，停止申报		
1180	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		项目已完成，停止申报		
1181	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		项目已完成，停止申报		
1182	1534	4、污染物排放(控制)标准制修订技术原则		停止申报		

		与方法				
1183	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)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2008	
1184	1536	6、水污染物排放标准制订原则与方法	中国环境科学研究院环境标准研究所	停止申报	2006	
1185	1537	7、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环境标准研究所	停止申报	2006	
1186	1538	8、环境标志标准编制指南	中日友好环境保护中心	停止申报	2006	
1187	1539	9、环境保护产品技术要求编制指南	中国环境保护产业协会	停止申报	2006	
1188	1540	10、环境工程技术规范编制指南	中国环境保护产业协会	停止申报	2006	
1188.1	1540.1	11、制订地方水污染物排放标准的技术原则与方法(修订 GB3839-83)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2008	
1188.2	1535.2	环境监测分析方法标准制订技术导则(修订 HJ/T168-2004)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2008	
		<b>(十五)核与电磁辐射相关标准和技术规范</b>				
1189	1541	1、放射性废物的分类(修订 GB 9133-1995)				
1190	1542	2、极低放废物管理技术规定				
1191	1543	3、 $\alpha$ 放射性废物处置前管理技术规定				
1192	1544	4、高放废物处置前管理技术规定		项目暂停		
1193	1545	5、高放废物深地质处置技术规定				
1194	1546	6、高放废物地质处置库选址技术准则				
1195	1547	7、高放废物玻璃固化体性能要求及其检验方法				

1196	1548	8、高放固化废物和 $\alpha$ 废物容器				
1197	1549	9、高放废液整备设施设计安全准则				
1198	1550	10、高放废液整备设施辐射监测技术准则				
1199	1551	11、高放废物贮存设施设计安全准则(修订 GB11929-1989)				
1200	1552	12、高放废物贮存设施辐射监测技术准则				
1201	1553	13、低、中水平放射性固体废物包装安全标准(修订 GB 12711-1991)	核工业标准化研究所	核工业标准化研究所 停止申报	2008	
1202	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)	国家环境保护总局核与辐射 安全中心	停止申报	2006	
1203	1555	15、低、中水平放射性废物固化体性能要求沥青固化体(GB 14569.3-1995)	核工业标准化研究所	核工业标准化研究所 停止申报	2008	
1204	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)				
1205	1557	17、放射性废物近地表处置安全评价		项目暂停		
1206	1558	18、低中水平放射性固体废物的浅地层处置规定(修订 GB 9132-1988)	核工业标准化研究所	核工业标准化研究所 停止申报	2008	
1207	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)	核工业标准化研究所	停止申报	2006	
1208	1560	20、近地表处置废物包的检查和验收规则(修订 GB 16933-1997)				
1209	1561	21、铀矿冶设施退役环境管理技术规定(修订 GB 14586-1993)	核工业标准化研究所	停止申报	2006	
1210	1562	22、铀、钍、钷矿冶放射性废物安全管理技术规定(修订 GB 14585-1993)	核工业标准化研究所	核工业标准化研究所 停止申报	2008	

1211	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)				
1212	1564	24、污染区域的补救技术准则		项目暂停		
1213	1565	25、铀矿冶设施退役环境管理技术规定(修订 GB 14586-1993)		项目暂停		
1214	1566	26、轻水堆核电厂放射性废气处理系统技术规定(修订 GB 9136-1988)	国家环境保护总局核与辐射安全中心	国家环境保护总局核与辐射安全中心 停止申报	2008	
1215	1567	27、轻水堆核电厂放射性废液处理系统技术规定(修订 GB 9135-1988)	国家环境保护总局核与辐射安全中心	国家环境保护总局核与辐射安全中心	2008	
1216	1568	28、轻水堆核电厂放射性固体废物处理系统技术规定(修订 GB 9134-1988)	国家环境保护总局核与辐射安全中心	国家环境保护总局核与辐射安全中心 停止申报	2008	
1217	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)	国家环境保护总局核与辐射安全中心	停止申报	2006	
1218	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)				
1219	1571	31、反应堆退役环境管理技术规定(修订 GB 14588-1993)				
1220	1572	32、核燃料后处理设施辐射环境保护技术规定				
1221	1573	33、核燃料后处理设施退役环境管理技术规定				
1222	1574	34、核辐射环境评价一般规定	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	

1223	1575	35、放射性废物近地表处置的废物接收准则 (修订 GB 16933-1997)	核工业标准化研究所	核工业标准化研究所 停止申报	2008	
1224	1576	36、低、中水平放射性废物的近地表处置规定				
1225	1577	37、铀矿地质辐射环境影响评价要求		项目暂停		
1226	1578	38、铀矿冶辐射环境评价要求		项目暂停		
1227	1579	39、核设施流出物监测的一般规定	浙江省辐射环境监测站	浙江省辐射环境监测站 停止申报	2008	
1228	1580	40、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	停止申报	2006	
1229	1581	41、环境地表 $\gamma$ 辐射剂量率测定规范 (修 订 GB/T14583-1993 )	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	
1230	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 (修订 GB 11216-1989)	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	
1231	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)				
1232	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/T15950-1995)				
1233	1585	45、环境空气中氡的标准测量方法 (修订 GB/T 14582-1993)	浙江省辐射环境监测站	浙江省辐射环境监测站 停止申报	2008	
1234	1586	46、空气中碘-131的取样与测定(修订 GB/T 14584-1993)				
1236	1588	48、环境土壤中放射性的测量 第 8 分: 钷 的测定				
1236.1	<b>1588.1</b>	48.1、土壤中钷的测定 离子交换法	浙江省辐射环境监测站	浙江省辐射环境监测站	2008	

				停止申报		
1236.2	1588.2	48.2、土壤中钷的测定 萃取色层法	浙江省辐射环境监测站	浙江省辐射环境监测站 停止申报	2008	
1237	1589	49、生物样品灰中铯-137 的放射化学分析方法	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站	2008	
1238	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	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站, 停止申报	2008	
1239	1591	51、水中钷-210 的分析方法 电镀制样法 (修订 GB12376-90)	浙江省辐射环境监测站	浙江省辐射环境监测站 停止申报	2008	
1240	1592	52、生物样品灰中铀的测定 固体荧光法	浙江省辐射环境监测站	浙江省辐射环境监测站 停止申报	2008	
1241	1593	53、植物、动物甲状腺中碘-131 的分析方法	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	
1242	1594	54、牛奶中碘-131 的分析方法	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	
1243	1595	55、核设施水质监测取样规定 (修订 HJ/T 21-1998)				
1244	1596	56、水中钷的分析方法 (修订 GB/T 11224-1989)				
1245	1597	57、水中钷的分析方法	浙江省辐射环境监测站	浙江省辐射环境监测站 停止申报	2008	
1246	1598	58、水中镭-226 的分析方法 (修订 GB/T 11214-1989)				
1247	1599	59、水中镭的 $\alpha$ 放射性核素的测定 (修订 GB/T 11218-1989)				

1248	1600	60、水中钾—40 的分析方法（修订 GB/T 11338—1989）	青岛市环境监测中心站	青岛市环境监测中心站	2008	
1249	1601	61、水中氚的分析方法（修订 GB/T 12375—1990）	浙江省辐射环境监测站	浙江省辐射环境监测站 停止申报	2008	
1250	1602	62、水中钋—210 的分析方法（修订 GB/T 12376—1990）				
1251	1603	63、水中铁—59 的分析方法（修订 GB/T 15220—1994）				
1252	1604	64、水中钴—60 的分析方法（修订 GB/T 15221—1994）				
1253	1605	65、水中镍—63 的分析方法（修订 GB/T 14502—1993）				
1254	1606	66、水中铯—90 的放射化学分析方法 发烟硝酸沉淀法	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	
1255	1607	67、水中铯—90 的放射化学分析方法 离子交换法（修订 GB/T 6765—1986）				
1256	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	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	
1257	1609	69、水中微量铀分析方法	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	
1258	1610	70、水中碘—131 的分析方法	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	
1259	1611	71、水中铯—137 的放射化学分析方法	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	
1260	1612					

1261	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）				
1262	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）				
1263	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）				
1264	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）				
1265	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）				
1266	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）				
1267	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）				
1268	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）				
1269	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）				
1270	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				
1271	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				
1272	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				
1273	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				
1274	1626	86、反应堆外易裂变材料的核临界安全 轻水堆核燃料循环中低富集铀化合物的最大次临界限值				
1275	1627	87、反应堆外易裂变材料的核临界安全 堆外非均匀铀-钍燃料混合物的核临界控制与次临界限值				
1276	1628	88、反应堆外易裂变材料的核临界安全 特殊钢系元素的核临界控制				
1277	1629	89、反应堆外易裂变材料的核临界安全 核临界安全分析的可接受准则				
1278	1630	90、核临界事故应急计划与响应准则				
1279	1631	91、临界事故报警设备（修订 GB/T12787-1991）				
1280	1632	92、核临界事故剂量测定（修订 GB				

		15847-1995)				
1281	1633	93、电离辐射监测质量保证一般规定	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	
1282	1634	94、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	停止申报	2006	
1282.1	1634.1	95、空气中微量铀的分析方法 TBP 萃取荧光法	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	
1282.2	1634.2	96、空气中微量铀的分析方法 激光荧光法	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	
1282.3	1634.3	97、土壤中铀的测定 CL-5209 萃淋树脂分离 2-(5-溴-2-吡啶偶氮)-5-二乙氨基苯酚分光光度法	浙江省辐射环境监测站	青岛市环境监测中心站 停止申报	2008	
1282.4	1634.4	98、土壤中铀的测定 三烷基氧磷萃取-固体荧光法 (修订 GB/T 11220.2-1989)				
		<b>(十六) 其他环境保护标准与规范</b>				
1283	1635	1、医疗废物焚烧炉标准 (修订 GB19218-2003)	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2008	
1284	1636	2、废电缆回收利用污染控制技术规范	广东省废物管理中心	停止申报	2006	
1285	1637	3、废气体放电灯回收利用污染控制技术规范				
1286	1638	4、废矿物油回收污染控制技术规范	济南市环境工程设计院	停止申报	2006	
1287	1639	5、废汽车拆解环境保护技术规范	中国环境科学研究院	停止申报	2006	
1288	1640	6、废船舶拆解业污染控制技术规范				
1289	1641	7、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	停止申报	2006	
1290	1642	8、机场周围噪声控制技术规范				
1291	1643	9、环境振动控制技术规范				

1292	1644	10、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	停止申报	2006	
1293	1645	11、受污染场地土壤风险基准		停止申报		
1294	1646	12、污染土壤风险评价技术规范	环境保护部南京环境科学研究所	停止申报	2006	
1295	1647	13、在用汽车排放诊断维修技术规范				
1297	1649	15、水环境功能区划分技术导则		江苏省环境科学研究院		
1298	1650	16、大气污染物排放清单编制技术指南		青岛市环境监测中心站 上海市环境监测中心		
1299	1651	17、区域大气环境功能区划技术导则				
1300	1652	18、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	停止申报	2006	
1301	1653	19、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	停止申报	2006	
1302	1654	20、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	停止申报	2006	
1303	1655	21、城市区域环境噪声适用区划分技术规范	中国环境科学研究院		2008	
1304	1656	22、水环境中优先控制污染物名单				
1305	1657	23、大气环境中优先控制污染物名单		中华环保联合会		
1306	1658	24、土壤环境中优先控制污染物名单		国家环境保护总局南京环境科学研究所		
1307	1659	25、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	停止申报	2006	
1308	1660	26、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	停止申报	2006	
1309	1661	27、饮用水水源保护区划分技术规范	中国环境科学研究院	停止申报	2006	

1310	1662	28、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	停止申报	2006	
1311	1663	29、高污染燃料判定标准	中国环境科学研究院	停止申报	2006	
1312	1664	30、产品中有害物质控制标准体系研究	中国环境科学研究院	停止申报	2006	
1313	1665	31、危险废物特性鉴别技术规范	中国环境科学研究院	停止申报	2006	
1314	1666	32、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	项目已完成，停止申报	2006	
1315	1667	33、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	项目已完成，停止申报	2006	
1316	1668	34、在用点燃式汽车排放检测设备技术要求 ----简易瞬态工况法	北京理工大学	项目已完成，停止申报	2006	
1317	1669	35、在用点燃式汽车排放检测设备技术要求 ----瞬态工况法	北京理工大学	停止申报	2006	
1318	1670	36、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	停止申报	2006	
1319	1671	37、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	项目已完成，停止申报	2006	
1320	1672	38、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	停止申报	2006	
1321	1673	39、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	停止申报	2006	
1322	1674	40、政府绿色采购实施技术导则				
1323	1675	41、废电机拆解回收利用污染控制技术规范				

1324	1676	42、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	停止申报	2006	
1325	1677	43、企业搬迁、停产、倒闭污染环境管理规范	中国环境科学研究院	停止申报	2006	
1326	1678	44、车载诊断系统（OBD）管理技术规范	中国汽车技术研究中心	停止申报	2006	
1327	357	45、饮食业环境保护设计技术规范	上海市环境科学研究院	停止申报	2006	
1328	1678.1	46、环境污染导致健康损害判定标准 铅	华中科技大学		2007	
1329	1678.2	47、污染源事故排放污水应急池设计技术规范	北京市环境科学研究院		2007	
1329.1	1678.3	48、危险废物（含医疗废物）焚烧炉技术性能检测技术规范	沈阳环境科学研究院		2007	
1329.2	1678.4	49、饮用水水源保护区标志技术要求	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2008	
1329.3	1678.5	50、车用催化器载体中贵金属含量检测方法	中国汽车技术研究中心		2008	
1329.4	1678.6	51、农业富营养化污染源排放控制技术规范	中国环境科学研究院	停止申报	2007	
1329.5	1678.7	51、含多氯联苯装置环境管理技术规范	中国环境科学研究院	中国环境科学研究院	2008	
1329.6	1678.8	52、场地环境质量评价技术规范	轻工业环境保护研究所		2008	
1329.7	1678.9	重型汽车车载诊断(OBD)系统管理技术规范	中国汽车技术研究中心	停止申报 已发布 HJ437-2008	2009	
1329.8	1678.10	重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性技术要求	济南汽车检测中心	停止申报 已发布 HJ438-2008	2009	
1329.9	1678.11	重型汽车在用车符合性管理技术要求	中国环境科学研究院	停止申报 已发布 HJ439-2008	2009	
1329.10	1678.12	储油库、加油站大气污染治理项目验收检测技术规范	北京市环境保护科学研究院	停止申报 已完成 HJ/T431-2008	2009	

1329.11	1678.13	确定点燃式发动机在用汽车简易工况法排气污染物排放限值的原则和方法（修订HJ/T240-2005）		中国环境科学研究院		
1329.12	1678.14	轻型汽车污染指数（VPI）测算方法	中国汽车技术研究中心		2009	
1329.13	1678.15	中国企业环境报告书编制导则	青岛理工大学			
1329.14	1678.16	车用汽油、柴油有害物质控制标准（中国四、五阶段，修订GWKB1-1999）		中国环境科学研究院		
		<b>（十七）污染防治技术政策</b>				
1330	1679	1、皂素工业污染防治技术政策	武汉化工研究院	停止申报	2006	
1331	1680	2、陶瓷工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院	长沙环境保护职业技术学院	2008	
1332	1681	3、染料工业污染防治技术政策		沈阳化工研究院		
1333	1682	4、煤炭工业生态环境保护与污染防治技术政策	中煤国际工程集团北京华宇工程有限公司	中煤国际工程集团北京华宇工程有限公司	2009	
1334	1683	5、钢铁工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院		2008	
1335	1684	6、锰冶炼业污染防治技术政策				
1336	1685	7、铝冶炼业污染防治技术政策	中国环境科学研究院		2008	
1337	1686	8、焦炭工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院		2008	
1338	1687	9、有色金属工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院		2008	
1339	1688	10、纺织染整工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院		2008	
1340	1689	11、低速货车与非道路机械污染防治技术政策				
1341	1690	12、船舶污染防治技术政策		大连市环境监测中心		
1342	1691	13、非道路移动机械污染防治技术政策	济南汽车检测中心	停止申报	2006	
1342.1	1691.1	14、淀粉工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院		2008	

1342.2	1691.2	15、火力发电氮氧化物污染防治技术政策	中国环境科学研究院		2008	
1342.3	4	16、木材制浆造纸工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院		2008	
1342.4	1691.4	17、氮肥（合成氨）工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院		2008	
1342.5	1691.5	18、医疗废物污染防治技术政策	中国环境科学研究院		2008	
1342.6	1691.6	19、燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策（修订）	中国环境科学研究院		2008	
1342.7	1691.7	20. 制浆造纸工业污染防治技术政策（修订《草浆政策》）	中国环境科学研究院		2008	