

国家环保标准制修订计划项目目录

(截至 2010 年 4 月 30 日)

序号	项目统一编号	项目名称	年度计划项目承担单位 (主编单位)
		一、国家环境质量标准	
1	369	1、农田灌溉水质标准(修订 GB5084-1992)	中国环境科学研究院
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
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
4	372	4、渔业水质标准(修订 GB11607-89)	中国环境科学研究院
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
6	374	6、环境空气质量标准(修订 GB3095-1996)	中国环境科学研究院
7	375	7、海水水质标准(修订 GB3097-1997)	中国环境科学研究院
		二、国家污染物排放(控制)标准	
8	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
9	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
10	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
11	384	9、砖瓦工业污染物排放标准	中国环境科学研究院
12	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
13	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
14	387	12、玻璃工业污染物排放标准—矿棉	中国环境科学研究院
15	388	13、化学矿山工业污染物排放标准	辽宁省清洁生产中心
16	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
17	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
18	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
19	392	17、硫酸工业污染物排放标准	青岛科技大学
20	393	18、硝酸工业污染物排放标准	青岛科技大学
21	397	22、无机化学工业污染物排放标准—重金属化合物类	环境保护部华南环境科学研究所
22	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
23	400	25、无机颜料工业污染物排放标准—钛白粉	青岛科技大学
24	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
25	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

26	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
27	425	50、感光材料工业污染物排放标准	北京师范大学
28	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
29	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
30	429	54、酿造工业污染物排放标准-酱、酱油、醋	青岛科技大学
31	430	55、食用油加工业污染物排放标准	中国环境科学研究院
32	432	57、水产品加工业污染物排放标准	青岛理工大学
33	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
34	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
35	435	60、软饮料工业污染物排放标准	山东省环境科学研究院
36	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
37	437	62、食品添加剂工业污染物排放标准	沈阳化工研究院
38	438	63、明胶、骨胶和皮胶工业污染物排放标准	山东大学
39	439	64、人造板工业污染物排放标准	沈阳市环境监测中心站
40	442/200	67、油墨及墨水工业污染物排放标准	华东理工大学
41	445	70、铸造工业污染物排放标准	辽宁省环境科学研究院
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	475	100、火电厂水污染物排放标准	中国环境科学研究院

58	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
59	477	102、城镇垃圾农用控制标准(修订 GB8172-87)	环境保护部南京环境科学研究所
60	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
61	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
62	480	105、农药安全使用标准(修订 GB4285-89)	中国环境科学研究院
63	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
64	484	109、固体废物共处置污染控制标准	中国环境科学研究院
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	359	120、船舶工业污染物排放标准	上海市环境科学研究院
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	494. 7	132、啤酒工业污染物排放标准(修订 GB19821-2005)	中国环境科学研究院
80	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
81	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
82	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
83	494. 11	136、合成氨工业水污染物排放标准(修订 GB 13458-2001)	中国环境科学研究院
84	494. 12	137、污水综合排放标准(修订 GB8978-1996)	中国环境科学研究院
85	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
86	494.14	139、锆盐工业污染物排放标准	重庆市环境监测中心
87	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
88	494.17	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
89	494.19	1、危险废物填埋污染控制标准(修订 GB18598-2001)	中国环境科学研究院
90	394	2、电石工业污染物排放标准	中国环境科学研究院
91	494.18	3、钡盐工业污染物排放标准	中国无机盐工业协会

92	403	4、无机颜料工业污染物排放标准-铅铬系	中国化工环保协会
93	419	5、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
94	422	6、合成纤维工业污染物排放标准-涤纶	青岛科技大学
95	470	7、非道路移动机械噪声排放限值及测量方法（I、II）	中国环境科学研究院
96	494.16	8、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）	中国环境科学研究院
		三、国家环境标准样品	
97	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
98	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
99	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
100	517	23、氮气中氯苯气体标准样品	中日友好环境保护中心
101	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
102	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
103	520	26、水质 水合肼标准样品	中日友好环境保护中心
104	521	27、甲醇中对溴氟苯标准样品	中日友好环境保护中心
105	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
106	523	29、甲醇中氟苯标准样品	中日友好环境保护中心
107	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
108	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
109	530	36、甲醇中正丙基苯标准样品	中日友好环境保护中心
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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
117	538	44、甲醇中 1, 2, 4-三甲基苯标准样品	中日友好环境保护中心
118	539	45、甲醇中 1, 3, 5-三甲基苯标准样品	中日友好环境保护中心
119	540	46、甲醇中 VOCs(54 种) 混合标准样品	中日友好环境保护中心
120	541	47、氮气中甲醇气体 标准样品	中日友好环境保护中心
121	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
122	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
123	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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	550	56、异辛烷中硫丹 I 标准样品	中日友好环境保护中心

130	551	57、异辛烷中硫丹 II 标准样品	中日友好环境保护中心
131	552	58、异辛烷中环氧七氯标准样品	中日友好环境保护中心
132	553	59、异辛烷中百菌清标准样品	中日友好环境保护中心
133	554	60、异辛烷中溴氰菊酯标准样品	中日友好环境保护中心
134	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
135	568	74、正己烷中萘标准样品	中日友好环境保护中心
136	569	75、正己烷中苊标准样品	中日友好环境保护中心
137	570	76、正己烷中二氢苊标准样品	中日友好环境保护中心
138	571	77、正己烷中芴标准样品	中日友好环境保护中心
139	572	78、正己烷中菲标准样品	中日友好环境保护中心
140	573	79、正己烷中蒽标准样品	中日友好环境保护中心
141	574	80、正己烷中荧蒽标准样品	中日友好环境保护中心
142	575	81、正己烷中芘标准样品	中日友好环境保护中心
143	576	82、正己烷中苯并[a]蒽标准样品	中日友好环境保护中心
144	577	83、正己烷中屈标准样品	中日友好环境保护中心
145	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
146	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
147	580	86、正己烷中苯并[a]芘标准样品	中日友好环境保护中心
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	591	97、氮气中氯代烃类混合（19 种）混合气体标准样品	中日友好环境保护中心
154	592	98、土壤中残留农药标准样品	中日友好环境保护中心
155	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
156	567	1、海水中无机成分标准样品	中日友好环境保护中心
157	593	2、正己烷中三氯联苯溶液标准样品	中日友好环境保护中心
158	594	3、正己烷中四氯联苯溶液标准样品	中日友好环境保护中心
159	595	4、正己烷中五氯联苯溶液标准样品	中日友好环境保护中心
160	596	5、正己烷中的六氯联苯溶液标准样品	中日友好环境保护中心
161	597	6、正己烷中七氯联苯溶液标准样品	中日友好环境保护中心
162	598	7、正己烷中八氯联苯溶液标准样品	中日友好环境保护中心
163	599	8、正己烷中九氯联苯溶液标准样品	中日友好环境保护中心
164	600	9、正己烷中十氯联苯溶液标准样品	中日友好环境保护中心
165	601	10、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
166	603.2	11、氮气中六氟化硫气体标准样品	中日友好环境保护中心
167	603.3	12、二氯甲烷中环氧氯丙烷溶液标准样品	中日友好环境保护中心
168	603.4	13、甲醇中对硝基氯苯溶液标准样品	中日友好环境保护中心

169	603.5	14、乙酸乙酯中 2, 3-二溴丙酰胺溶液标准样品	中日友好环境保护中心
170	603.6	15、丙酮中敌百虫溶液标准样品	中日友好环境保护中心
171	603.7	16、甲醇中甲萘威溶液标准样品	中日友好环境保护中心
172	603.8	17、水质 10 种 VOCs 混合标准样品	中日友好环境保护中心
173	603.9	18、水质 15 种有机氯农药混合标准样品	中日友好环境保护中心
174	603.10	19、高氯水质 化学需氧量标准样品	中日友好环境保护中心
175	603.11	20、水质 氯酸盐标准样品	中日友好环境保护中心
176	603.12	21、水质 溴酸盐标准样品	中日友好环境保护中心
177	603.13	22、水质 亚氯酸盐标准样品	中日友好环境保护中心
178	603.14	23、水质 余氯标准样品	中日友好环境保护中心
179	603.15	24、水质 10 种微量元素混合标准样品	中日友好环境保护中心
180	603.16	25、亚氯酸盐溶液标准样品	中日友好环境保护中心
181	603.17	26、氯酸盐溶液标准样品	中日友好环境保护中心
182	603.18	27、溴酸盐溶液标准样品	中日友好环境保护中心
		四、其他国家环境保护标准	
183	612	9、环境辐射防护规定(修订 GB 6249—1986)	环境保护部核与辐射安全中心
		五、管理规范类国家环境保护标准	
		(一) 建设项目监督管理标准	
184	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
185	630	8、规划环境影响评价技术导则—农业	南开大学
186	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
187	632	10、环境影响评价技术导则-林业规划	南开大学
188	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
189	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
190	635	13、规划环境影响评价技术导则—旅游	南开大学
191	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
192	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
193	645	23、环境影响评价技术导则—环境保护措施及其经济、技术论证	北京市环境保护科学研究院
194	649	27、环境影响评价技术导则—制药	吉林省环境工程评估中心
195	650	28、环境影响评价技术导则—机电	江苏省环境科学研究院
196	651	29、环境影响评价技术导则—冶金	环境保护部环境工程评估中心
197	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
198	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

199	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
200	663.1	42、规划环境影响评价导则(修订 HJ/T130-2003)	环境保护部环境工程评估中心
201	285	43、环境影响评价技术导则—非污染生态影响	环境保护部环境工程评估中心
202	289	44、环境影响评价技术导则—公路	交通部公路科学研究所
203	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
204	663.3	50、环境影响评价技术导则 农药	环境保护部环境工程评估中心
205	663.4	51、建设项目环境风险评价技术规范（修订 HJ/T169-2004）	环境保护部环境工程评估中心
206	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
207	663.5	1、城市轨道交通规划环境影响评价技术导则	中国环境科学研究院
208	663.6	2、港口规划环境影响评价技术导则	交通部规划研究院
209	663.7	3、流域水电开发规划环境影响评价技术导则	水利部水电规划设计总院
210	663.8	4、医疗机构建设项目竣工环境保护验收技术规范	江苏省环境监测中心
211	663.9	5、垃圾焚烧工程建设项目竣工环境保护验收技术规范	江苏省环境监测中心
212	663.10	6、垃圾填埋工程建设项目竣工环境保护验收技术规范	江苏省环境监测中心
213	657/658	7、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
		(二) 循环经济生态工业标准	
214	664.1	炼焦行业资源再循环指标体系	中国环境科学研究院
215	664.2	造纸行业资源再循环指标体系	中国环境科学研究院
216	664.3	酒精行业资源再循环指标体系	中国环境科学研究院
217	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
218	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
219	667.1	1、循环经济规划技术指南	中国环境科学研究院
		(三) 清洁生产审核标准	
220	674	7、清洁生产标准 化纤工业（腈纶）	中国环境科学研究院
221	675	8、清洁生产标准 化纤工业（涤纶）	中国环境科学研究院
222	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
223	683	16、清洁生产标准 燃煤电厂	中国环境科学研究院
224	685	18、清洁生产标准 油脂工业	中国环境科学研究院
225	689	22、清洁生产标准 刨花板制造业	吉林省林业勘察设计院
226	690	23、清洁生产标准 胶合板制造业	中国环境科学研究院
227	691	24、清洁生产标准 松香制造业	中国环境科学研究院

228	692	25、清洁生产标准 肥料制造业（磷肥）	中国环境科学研究院
229	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
230	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
231	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
232	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
233	696	29、清洁生产标准 泡沫塑料制造业	中国环境科学研究院
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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
242	708	41、清洁生产标准 屠宰业	中国环境科学研究院
243	709	42、清洁生产标准 畜牧业（系列标准）	中国环境科学研究院
244	710	43、清洁生产标准 肉制品加工业	中国环境科学研究院
245	711	44、清洁生产标准 陶瓷制造业	中国环境科学研究院
246	712	45、清洁生产标准 日用化工业（肥皂及合成洗涤剂）	中国日用化学工业研究院
247	713	46、清洁生产标准 日用化工业（化妆品）	中国环境科学研究院
248	714	47、清洁生产标准 日用化工业（口腔清洁用品）	中国环境科学研究院
249	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
250	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
251	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
252	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
253	721	54、清洁生产标准 铜矿采选业	中国环境科学研究院
254	722	55、清洁生产标准 铅矿采选业	中国环境科学研究院
255	723	56、清洁生产标准 锌矿采选业	中国环境科学研究院
256	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
257	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
258	726	59、清洁生产审核指南 铁矿采选业	中国环境科学研究院
259	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
260	728	61、清洁生产审核指南 甘蔗制糖业	中国环境科学研究院
261	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
262	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
263	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
264	732	65、清洁生产审核指南 电解铝业	中国环境科学研究院
265	733	66、清洁生产审核指南 啤酒制造业	中国环境科学研究院
266	734	67、清洁生产审核指南 炼焦工业	中国环境科学研究院

267	735	68、清洁生产审核指南 制革工业	中国环境科学研究院
268	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
269	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
270	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
271	739	72、清洁生产审核指南 电镀工业	中国环境科学研究院
272	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
273	741	74、清洁生产审核指南 酒精制造业	中国环境科学研究院
274	742	75、清洁生产审核指南 烟草加工业	中国环境科学研究院
275	743	76、清洁生产审核指南 镍选矿业	中国环境科学研究院
276	744	77、清洁生产审核指南 水泥工业	中国环境科学研究院
277	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
278	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
279	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
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	753	86、清洁生产审核指南 餐饮行业	中国环境科学研究院
286	754	87、清洁生产审核指南 燃煤电厂	中国环境科学研究院
287	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
288	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
289	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
290	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
291	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
292	761	94、清洁生产审核指南 合成革工业	中国环境科学研究院
293	762	95、清洁生产审核指南 沥青工业	中国环境科学研究院
294	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
295	764	97、清洁生产审核指南 电池工业	中国环境科学研究院
296	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
297	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
298	767	100、清洁生产审核指南 电石工业	中国环境科学研究院
299	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
300	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
301	771	104、清洁生产审核指南 铜冶炼业	中国环境科学研究院
302	772	105、清洁生产审核指南 铅冶炼业	中国环境科学研究院

303	773	106、清洁生产审核指南 铜电解业	中国环境科学研究院
304	774	107、清洁生产审核指南 铅电解业	中国环境科学研究院
305	775	108、清洁生产审核指南 氧化铝业	中国环境科学研究院
306	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
307	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
308	778	111、清洁生产审核指南 松香制造业	中国环境科学研究院
309	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
310	780	113、清洁生产审核指南 煤炭采选业	中国环境科学研究院
311	781	114、清洁生产审核指南 铜矿采选业	中国环境科学研究院
312	782	115、清洁生产审核指南 铅矿采选业	中国环境科学研究院
313	783	116、清洁生产审核指南 锌矿采选业	中国环境科学研究院
314	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
315	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
316	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
317	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
318	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
319	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
320	790	123、清洁生产审核指南 陶瓷制造业	中国环境科学研究院
321	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
322	792	125、清洁生产审核指南 化纤工业（粘胶浆粕）	中国环境科学研究院
323	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
324	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
325	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
326	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
327	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
328	798	131、清洁生产审核指南 饮料制造业（果菜汁饮料）	中国环境科学研究院
329	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
330	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
331	801	134、清洁生产审核指南 屠宰业	中国环境科学研究院
332	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
333	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
334	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
335	805	138、清洁生产审核指南 光电子器件制造业	中国环境科学研究院
336	811	144、清洁生产标准 畜禽养殖	中国环境科学研究院
337	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
338	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
339	723.1	1、清洁生产标准 酵母工业	中国环境科学研究院
340	723.2	2、清洁生产标准 柠檬酸工业	中国环境科学研究院

341	723.3	3、清洁生产标准 甜菜制糖工业	中国环境科学研究院
		(四) 生态环境保护标准	
342	814	3、生物多样性评价标准	环境保护部南京环境科学研究所
343	815	4、转基因生物环境风险评估标准	环境保护部南京环境科学研究所
344	817	6、外来入侵物种环境风险评估标准	环境保护部南京环境科学研究所
345	822	11、道路交通建设生态保护与恢复标准	南开大学
346	832.1	22、生物遗传资源经济价值评价技术规范	环境保护部南京环境科学研究所
347	832.2	23、生物遗传资源采集技术规范	环境保护部南京环境科学研究所
348	832.3	24、生物遗传资源等级划分标准	环境保护部南京环境科学研究所
349	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
350	818	1、生态功能区划标准	中国环境科学研究院
		(五) 环境污染物监测方法标准	
351	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
352	835	3、环境空气 挥发性有机物（非极性和弱极性）的测定 苏码罐采样/气相色谱-质谱法	江苏省环境监测中心
353	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
354	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
355	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
356	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
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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
363	847	15、环境空气 有机氯农药和多氯联苯的测定 大流量 PUC 采样/气相色谱-质谱法	沈阳市环境监测中心站
364	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
365	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

366	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
367	851	19、环境空气 总烃的测定 气相色谱法	常州市环境监测站
368	852	19、环境空气 非甲烷总烃的测定 气相色谱法（修订 GB/T15263-1994）	常州市环境监测站
369	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
370	854	22、环境空气 SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、NO _x 、NH ₃ 、甲醛、VOCs 的测定 被动扩散管或被动式吸收采样/紫外-可见分光光度或离子色谱法或气相色谱-氢火焰检测器法	辽宁省环境监测中心站
371	855	23、环境空气 NO _x 的测定（修订 GB/T13906-1992）	中日友好环境保护中心
372	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
373	859	27、环境空气 NO ₂ 、O ₃ 的测定 化学发光法	大连市环境监测中心
374	861	29、环境空气 PM _{2.5} 和 PM ₁₀ 的测定 分级采样-重量法（修订 GB6921-86）	中日友好环境保护中心
375	863	31、环境空气 颗粒物（TSP、PM ₁₀ 、自然降尘、沙尘暴尘）中水溶性阴离子的测定 IC 法	甘肃省环境监测中心站
376	864	32、环境空气 SO ₂ 、CO、NO、PM ₁₀ 的自动采样-连续自动分析方法	大连市环境监测中心
377	865	33、环境空气 颗粒物（TSP、PM ₁₀ 、自然降尘、沙尘暴尘）中水溶性阳离子的测定 离子色谱法	甘肃省环境监测中心站
378	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
379	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
380	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
381	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
382	868	36、环境空气 CO、NO ₂ 的测定 检测管法	中国船舶重工集团公司第七一八研究所
383	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
384	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
385	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
386	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
387	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
388	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

389	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
390	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
391	881	49、空气和废气 气相和颗粒物中砷、汞、镉、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
392	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
393	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
394	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
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	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
402	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
403	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
404	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
405	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
406	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
407	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
408	907	75、水质 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法	泰州市环境监测中心站
409	908	76、水质 多氯联苯单体的测定 气相色谱-质谱法	哈尔滨市环境监测中心站
410	911	79、水质 酞酸酯类的测定 液液萃取或固相萃取/氢火焰检测器-质谱法	无锡市环境监测中心站
411	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
412	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
413	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
414	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
415	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

416	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
417	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
418	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）	环境保护部南京环境科学研究所
419	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）	环境保护部南京环境科学研究所
420	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
421	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
422	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
423	925	93、水质 氯代除草剂的测定 气相色谱法	环境保护部南京环境科学研究所
424	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
425	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
426	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
427	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	环境保护部南京环境科学研究所
428	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
429	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
430	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
431	935	103、水质 烷基汞的测定 气相色谱法（修订 GB/T14204-93）	中日友好环境保护中心
432	939	107、水质 叶绿素 a 的测定 光度法	辽宁省环境监测中心站
433	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
434	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
435	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
436	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
437	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
438	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
439	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

440	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
441	948	116、水质 铈的测定 火焰原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收分光光度法	上海市浦东新区环境监测站
442	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
443	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
444	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
445	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
446	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
447	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
448	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
449	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
450	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
451	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
452	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
453	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
454	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
455	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
456	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
457	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
458	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
459	971	139、水质 高锰酸盐指数的测定 容量法（修订 GB11892-89）	中国船舶重工集团公司第七一八研究所
460	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
461	973	141、水质 阴离子洗涤剂的测定 连续流动分析和流动注入分析法	江苏省环境监测中心
462	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
463	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
464	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
465	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
466	982	150、水质 总矿化度的测定 重量法	南京市环境监测中心站

467	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
468	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
469	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
470	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
471	988	156、水质 细菌总数的测定 培养法	辽宁省环境监测中心站
472	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
473	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)	环境保护部南京环境科学研究所
474	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
475	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
476	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
477	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
478	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 ²⁺ 、Mg ²⁺ 、Cu ²⁺ 、Ag ⁺ 等)	河南省环境监测中心站
479	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
480	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
481	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
482	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	环境保护部南京环境科学研究所
483	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
484	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
485	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
486	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
487	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
488	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
489	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
490	1012	180、土壤 氰化物的测定	上海市环境监测中心
491	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
492	1014	182、土壤 硫化物的测定	鞍山市环境监测站
493	1015	183、土壤 硫酸盐的测定	鞍山市环境监测站

494	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
495	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
496	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
497	1021	189、土壤 电导率的测定	锦州市环境监测站
498	1022	190、土壤 氧化还原电位的测定	锦州市环境监测站
499	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
500	1024	192、土壤 水分的测定	锦州市环境监测站
501	1025	193、土壤 粒度的测定	河北省环境监测中心站
502	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
503	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
504	1028	196、土壤 总磷 消解-钼锑抗比色法	甘肃省环境监测中心站
505	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
506	1031	199、土壤、沉积物 挥发性有机物样品的制备方法（顶空和热脱附）	鞍山市环境监测站
507	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
508	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
509	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
510	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	哈尔滨市环境监测中心站
511	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
512	1042	210、土壤、沉积物 半挥发性有机物的测定 液液萃取或自动索氏提取或加速溶剂萃取或超声波提取或微波萃取-氧化铝柱或硅酸镁柱或硅胶柱分离/气相色谱-质谱法	河南省环境监测中心站
513	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
514	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
515	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
516	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
517	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
518	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
519	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
520	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
521	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

522	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
523	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
524	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
525	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
526	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
527	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
528	1070	238、土壤、沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波酸溶/氢化物发生原子荧光光谱法	宁波市环境保护监测中心站
529	1071	239、土壤、植物 氟化物的测定	南京市环境监测中心站
530	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
531	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
532	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
533	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
534	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
535	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	哈尔滨市环境监测中心站
536	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
537	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
538	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
539	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
540	1090	258、固体废物 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱-氢火焰检测器法	南京市环境监测中心站
541	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
542	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
543	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
544	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
545	1099	267、固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱-火焰光谱检测器法或气相色谱-氮磷检测器法	上海市环境监测中心

546	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
547	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
548	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
549	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
550	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
551	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
552	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	哈尔滨市环境监测中心站
553	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
554	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
555	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
556	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
557	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
558	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
559	1121	289、固体废物 浸出毒性 氰化物的测定	南京市环境监测中心站
560	1123	291、固体废物 总磷的测定	南通市环境监测中心站
561	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
562	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
563	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
564	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
565	1151、368	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
566	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
567	1157	325、生物 尿中 1-羟基茈的测定 高效液相色谱法（修订 GB/T16156-1996）	中国环境科学研究院
568	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
569	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
570	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
571	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

572	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
573	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
574	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
575	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
576	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
577	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
578	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
579	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
580	1207.2	377、水质 总 α 放射性的测定 比较测量法	江苏省辐射环境监测管理站
581	1207.3	378、水质 总 β 放射性的测定 比较测量法	江苏省辐射环境监测管理站
582	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
583	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
584	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
585	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
586	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
587	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
588	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
589	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
590	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
591	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
592	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
593	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
594	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
595	1207.19	化学品降解化学耗氧量测定试验	环境保护部环境标准研究所
596	1207.20	化学品降解生物化学需氧量测定试验	环境保护部环境标准研究所
597	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	环境保护部环境标准研究所
598	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

599	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	环境保护部环境标准研究 所
600	1207.24	水质 用绿藻类栅薄属的 <i>Subspicatus</i> 和月牙藻属的 <i>capricornutum</i> 做淡 水藻类生长抑制试验	广东出入境检验检疫局
601	1207.25	用鱼和海水双壳类软体动物进行生物浓缩试验	深圳出入境检验检疫局
602	1207.28	1、环境空气-二氧化硫的测定-紫外荧光法	中日友好环境保护中心
603	1207.29	2、稀有鮎鲫测定化学品/水环境样品急性毒性试验	中国科学院生态环境研究 中心
604	1207.30	3、稀有鮎鲫早期生命阶段测试化学品/水环境样品短期毒性试验	中国科学院生态环境研究 中心
605	1207.31	4、稀有鮎鲫幼鱼生长阶段测试化学品/水环境样品短期毒性试验	中国科学院生态环境研究 中心
606	1207.32	5、稀有鮎鲫测定化学品生物富集试验(流水式)	中国科学院生态环境研究 中心
607	1207.33	6、稀有鮎鲫繁殖阶段测试化学品/水环境样品短期繁殖毒性试验	中国科学院生态环境研究 中心
608	1207.34	7、稀有鮎鲫性分化阶段筛选化学品/水环境样品内分泌干扰效应试验	中国科学院生态环境研究 中心
609	876	8、空气和废气 气相和颗粒物中金属元素的测定 X射线荧光光谱法	中日友好环境保护中心
610	1207.26	9、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
611	1207.27	10、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
612	964	11、水质 碘化物的测定 催化比色法和气相色谱法	湖南省环境监测中心站
613	1207.35	12、水质 总钴的测定 5-Cl-PADAB 分光光度法(修订暂行方法)	北京市环境保护监测中心
614	1207.36	13、固定污染源排气 铅及其化合物的测定方法 石墨炉原子吸收分光 光度法(修订暂行方法)	北京市环境保护监测中心
615	1207.37	14、固定污染源排气 铅及其化合物的测定 络合滴定法(修订暂行方法)	北京市环境保护监测中心
616	1207.38	15、空气和废气 砷及其化合物的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光 光度法(修订暂行方法)	北京市环境保护监测中心
617	1207.39	16、空气和废气 汞及其化合物的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光 度法(修订暂行方法)	北京市环境保护监测中心
618	1207.40	17、空气和废气 硫酸雾测定 离子色谱法(修订暂行方法)	北京市环境保护监测中心
619	1207.41	18、水质 二氧化氯的测定 连续滴定碘量法(修订暂行方法)	北京市环境保护监测中心
620	1207.42	19、固定污染源排气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法(修订暂行方法)	北京市环境保护监测中心
621	1207.43	20、环境空气 五氧化二磷的测定 抗坏血酸还原-钼蓝分光光度法(修 订暂行方法)	北京市环境保护监测中心
622	1207.44	21、空气和废气 氯气的测定 碘量法(修订暂行方法)	北京市环境保护监测中心
623	1207.45	22、空气和废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法(修订暂行方法)	北京市环境保护监测中心
624	1207.46	23、空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法(修订暂行方法)	北京市环境保护监测中心
		(六) 环境监测技术规范	
625	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

626	1222	15、电子及通讯设备制造建设项目竣工环境保护验收技术规范	中国电子工程设计院
627	1225	18、纺织及化纤制造建设项目竣工环境保护验收技术规范	南京市环境监测中心站
628	1226	19、医药建设项目竣工环境保护验收技术规范	南京市环境监测中心站
629	1230	23、污染场地监测技术导则	沈阳环境科学研究院
630	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
631	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
632	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
633	624	2、环境空气质量评价技术规范 (与大连站报告规范协调)	沈阳市环境监测中心站
634	625	3、土壤环境质量评价技术规范	环境保护部南京环境科学研究所
635	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
		(七) 环境标志产品标准	
636	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
637	1248	14、环境标志产品技术要求 水泥	中日友好环境保护中心
638	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
639	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
640	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
641	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
642	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
643	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
644	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
645	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
646	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
647	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
648	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
649	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
650	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
651	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
652	1272	38、环境标志产品技术要求 手机	中日友好环境保护中心
653	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
654	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
655	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
656	1283	49、环境标志产品技术要求 笔	中日友好环境保护中心
657	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
658	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
659	1292	58、环境标志产品技术要求 柴油车	济南汽车检测中心
660	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
661	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

662	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
663	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
664	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
665	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
666	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
667	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
668	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
669	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
670	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
671	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
672	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
673	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
674	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
675	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
676	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
677	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
678	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
679	1292.27	22、环境标志产品技术要求 打印机、传真机和多功能一体机（修订 HJ/T302-2006）	中日友好环境保护中心
680	1292.28	23、环境标志产品技术要求 微型计算机、显示器（修订 HJ/T313-2006）	中日友好环境保护中心
681	1292.29	24、环境标志产品技术要求 干电池、充电电池（修订 HJ/T239-2006）	中日友好环境保护中心
682	1292.30	25、环境标志产品技术要求 房间空气调节器（修订 HJ/T304-2006）	中日友好环境保护中心
683	1292.31	26、环境标志产品技术要求 工商用制冷设备（修订 HJ/T235-2006）	中日友好环境保护中心
684	1292.32	27、环境标志产品技术要求 节能灯（修订 HJ/T236-2006）	中日友好环境保护中心
685	1292.33	28、环境标志产品技术要求 水性涂料（修订 HJ/T201-2005）	中日友好环境保护中心
686	1292.34	29、环境标志产品技术要求 盘式蚊香（修订 HJ/T310-2006）	中日友好环境保护中心
687	1292.35	30、环境标志产品技术要求 竹质制品（竹地板、竹家具、竹地毯、竹窗帘）	中日友好环境保护中心
		（八）环境保护产品标准	
688	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
689	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
690	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
691	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
692	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
693	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
694	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
695	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
696	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
697	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

(九) 环境保护工程技术规范			
698	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
699	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
700	1394	13、污水土地处理工程技术规范	沈阳环境科学研究院
701	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
702	1396	15、污水气浮处理工程技术规范	江苏省环境科学研究院
703	1397	16、污水过滤处理工程技术规范	江苏省环境科学研究院
704	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
705	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
706	1405	24、造纸废水治理工程技术规范	山东省环境科学研究院
707	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
708	1408	27、淀粉废水治理工程技术规范	中国环境保护产业协会
709	1410	29、制糖废水治理工程技术规范	环境保护部华南环境科学研究所
710	1412	31、制革废水治理工程技术规范	山东省环境科学研究院
711	1413	32、染料化工废水治理工程技术规范	中国环境科学学会
712	1414	33、采油废水治理工程技术规范	中国环境保护产业协会
713	1415	34、焦化废水治理工程技术规范	辽宁省清洁生产中心
714	1418	37、袋式除尘工程通用技术规范	中国环境保护产业协会
715	1419	38、电除尘工程通用技术规范	中国环境保护产业协会
716	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
717	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
718	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
719	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
720	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
721	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
722	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
723	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
724	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
725	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
726	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
727	1453	72、屠宰与肉类加工废水治理工程技术规范	环境保护部华南环境科学研究所
728	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
729	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

730	1453.2	铝电解废气治理工程技术规范	东北大学
731	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
732	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
733	1453.5	污染修复通用工程技术规范	暨南大学
734	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
735	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
736	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
737	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
738	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
739	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
740	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
741	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
742	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
743	1691.20	15、废物再利用通用工程技术规范	中国环境科学研究院
744	1691.21	16、医疗废物非焚烧处理设施运行管理技术规范	中国科学院高能物理研究所
745	1691.22	17、软饮料制造废水治理工程技术规范	济南市环境保护规划设计院
746	1441	18、城市轨道交通振动与噪声治理工程技术规范	北京市劳动保护科学研究所
747	1453.16	19、火电厂烟气脱硫工程技术规范—海水脱硫法	北京国电龙源环保工程有限公司
748	1453.17	20、火电厂烟气治理运行管理技术规范	中国环境科学学会
749	1453.18	21、《环境工程技术规范体系表》修订	中国环境保护产业协会
		（十）环境监测仪器与设备标准	
750	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
751	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
752	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
753	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
754	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
755	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
756	1474	21、便携式溶解氧测定仪技术要求	江苏省环境监测中心
757	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

		(十一) 环境保护信息标准	
758	1489	1、河流名称编码	中日友好环境保护中心
759	1500	12、污染源编码	中日友好环境保护中心
760	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
761	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
762	1516	28、环境信息元数据标准	中日友好环境保护中心
763	1518	30、环境数据集加工、汇交流程	中日友好环境保护中心
764	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
765	1520	32、环境信息数据字典规范	中日友好环境保护中心
766	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
767	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
768	1526	38、环境信息中心建设规范	中日友好环境保护中心
769	1527	39、环境信息网络管理规范	中日友好环境保护中心
770	1528	40、环境信息网络验收规范	中日友好环境保护中心
771	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
772	1497	1、环境噪声监测点位名称编码	中国环境监测总站
773	1514	2、环境空间数据交换技术规范	中日友好环境保护中心
774	1513	3、环境信息交换技术规范	中日友好环境保护中心
775	1529	4、环境信息系统测试与验收规范	中日友好环境保护中心
776	1530.4	5、环境信息安全技术规定	中日友好环境保护中心
777	1530.5	6、污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准(修订 HJ/T212-2005)	西安交大长天软件股份有限公司
778	1511	7、环保政府网站建设规范	中日友好环境保护中心
779	1523	8、环境专题空间数据加工处理技术规范	中日友好环境保护中心
780		环境信息能力建设技术规定	中日友好环境保护中心
781		环境信息应用系统运行管理维护技术规定	中日友好环境保护中心
782		污染源在线监控数据元技术规定	中日友好环境保护中心
783		环境统计数据元技术规定	中日友好环境保护中心
784		污染源监督性监测数据元技术规定	中日友好环境保护中心
785		“减排综合数据库”专题图设计技术规定	中日友好环境保护中心
786		“减排综合数据库”数据报表设计技术规定	中日友好环境保护中心
787		环境信息系统数据仓库系统技术规定	中日友好环境保护中心
788		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
789		环境信息服务注册技术规定	中日友好环境保护中心
790		环境信息安全技术规定	中日友好环境保护中心
791		环境身份认证技术规定	中日友好环境保护中心
792		环境数据加密技术规定	中日友好环境保护中心
793		环境数据访问技术规定	中日友好环境保护中心
794		环境信息系统项目文件管理技术规定	中日友好环境保护中心

795		环境信息安全测试与评估技术规定	中日友好环境保护中心
796		环境信息共享资源发布和使用技术规定	中日友好环境保护中心
		(十二) 环境保护标准制修订规范	
797	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
798	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
799	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
800	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
801	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
		(十三) 核与电磁辐射相关标准和技术规范	
802	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
803	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)	环境保护部核与辐射安全中心
804	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
805	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
806	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
807	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
808	1562	22、铀、钍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
809	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)	环境保护部核与辐射安全中心
810	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)	环境保护部核与辐射安全中心
811	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)	环境保护部核与辐射安全中心
812	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)	环境保护部核与辐射安全中心
813	1574	34、核辐射环境评价一般规定	浙江省辐射环境监测站
814	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
815	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
816	1580	40、环境核辐射监测规定	环境保护部核与辐射安全中心
817	1581	41、环境地表 γ 辐射剂量率测定规范(修订 GB/T14583-1993)	浙江省辐射环境监测站
818	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
819	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
820	1588.1	48.1、土壤中钷的测定 离子交换法	浙江省辐射环境监测站
821	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
822	1589	49、生物样品灰中钷-137的放射化学分析方法	浙江省辐射环境监测站

823	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
824	1591	51、水中钋-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
825	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
826	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
827	1594	54、牛奶中碘-131 的分析方法	浙江省辐射环境监测站
828	1597	57、水中铯的分析方法	浙江省辐射环境监测站
829	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
830	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
831	1606	66、水中锶-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
832	1608	68、水中锶-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
833	1609	69、水中微量铀分析方法	浙江省辐射环境监测站
834	1610	70、水中碘-131 的分析方法	浙江省辐射环境监测站
835	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
836	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
837	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
838	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
839	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
840	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
		(十四) 其他环境保护标准与规范	
841	1635	1、医疗废物焚烧炉标准（修订 GB19218-2003）	中国环境科学研究院
842	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
843	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
844	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
845	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
846	1652	18、环境污染事故高危源识别方法和评估技术指南	环境保护部华南环境科学研究所
847	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	环境保护部华南环境科学研究所
848	1654	20、重大环境污染事故应急决策指南	环境保护部华南环境科学研究所
849	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
850	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
851	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
852	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

853	1663	29、高污染燃料判定标准	中国环境科学研究院环境标准研究所
854	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
855	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
856	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
857	1678.1	46、环境污染导致健康损害判定标准 铅	华中科技大学
858	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
859	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
860			
861	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
862	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
863	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
864	1678.13	1、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
865	1678.15	2、企业环境报告书编制导则	青岛理工大学
866	1678.16	3、车用汽油、柴油有害物质控制标准（中国V、VI阶段）（修订 GWKB1-1999）	中国环境科学研究院
867	1234. 4	4、化学品测试合格实验室规范导则（修订 HJ/T155-2004）	环境保护部化学品登记中心
868	1234. 5	5、化学品测试合格实验室符合性监督导则	环境保护部化学品登记中心
869	1234. 6	6、化学品测试合格实验室检查和审核导则	环境保护部化学品登记中心
870	1234. 7	7、化学品测试合格实验室检查报告编制导则	环境保护部化学品登记中心
871	1678.17	8、污染场地术语标准	中国环境科学研究院
872	1678.18	9、新化学物质环境风险评估导则	中国环境科学研究院
873	1678.19	10、流域水环境容量适用模型选择技术规范	中国环境科学研究院
874	1678.20	11、流域水环境容量计算设计条件与参数选取技术规范	中国环境科学研究院
		（十五）污染防治技术政策	
875	1679	1、皂素工业污染防治技术政策	武汉化工学院
876	1680	2、陶瓷工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院
877	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
878	1683	5、钢铁工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院
879	1685	7、铝冶炼业污染防治技术政策	中国环境科学研究院
880	1686	8、焦炭工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院
881	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
882	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
883	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

884	1691.1	14、淀粉工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院
885	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
886	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
887	1691.5	18、医疗废物污染防治技术政策	中国环境科学研究院
888	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
889	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
890	1684	1、电解锰污染防治技术政策	中国环境科学研究院
891	1691.8	2、畜禽养殖污染防治技术政策	天津市环境保护科学研究院
892	1691.9	3、农村生活污染防治技术政策	清华大学
893	1691.10	4、危险废物污染防治技术政策	清华大学
894	1691.11	5、垃圾填埋渗滤液处理与污染防治技术政策	中国环境科学研究院
895	1691.12	6、废纸造纸工业污染防治技术政策	江苏省环境科学研究院
896	1691.13	7、污染场地污染防治技术政策	中国环境科学研究院
897	1681	8、染料工业污染防治技术政策	江苏南大戈德环保科技有限公司
898	1691.14	9、纯碱工业污染防治技术政策	中国化工环保协会
899	1691.15	10、硫酸工业污染防治技术政策	青岛科技大学
900	1691.16	11、煤炭开采和洗选业污染防治技术政策	中国矿业大学（北京）
901	1691.17	12、城市污水处理技术政策	中国人民大学
902	1691.18	13、氨基酸工业污染防治技术政策	中国发酵工业协会
903	1691.19	14、煤化工工业污染防治技术政策	石油和化学工业规划院
904	6	地表水自动监测技术规范	中国环境监测总站
905	9	电磁辐射防护规定（修订 GB8702-88）	浙江省辐射环境监测站
906	19	有机磷农药厂污水排放标准	中国化工环保协会
907	28	湖库富营养化评价标准	中国环境科学研究院
908	103	铬盐工业污染物排放标准及测量方法	济南市环境科学研究所
909	106	酒精工业污染物排放标准	中国环境科学研究院
910	108	建材工业等四项污染防治技术政策	中国环境科学研究院
911	115	摩托车和轻便摩托车噪声排放限值及测量方法（Ⅲ）	国家摩托车质量监督检验中心
912	119	玻璃工业大气污染物排放标准	中国环境科学研究院
913	120	炼焦化学工业污染物排放标准	山西省环境保护局
914	121	石油化学工业污染物排放标准	中国石油化工集团公司
915	122	石油炼制工业污染物排放标准	中国石油化工集团公司
916	123	石油天然气开发工业污染物排放标准	中国石油天然气集团公司

917	128	天然气净化厂大气污染物排放标准	中国环境科学研究院
918	129	纯碱工业污染物排放标准	中国化工环保协会
919	130	稀土工业水污染物排放标准	中国有色工程设计研究总院
920	135.2	生物监测技术指南	中国环境监测总站
921	135.3	环境噪声监测技术规范	中国环境监测总站
922	135.4	城市空气质量周报、日报和预报技术规范	中国环境监测总站
923	135.8	生态环境监测技术指南	中国环境监测总站
924	135.10	环境监测质量保证与质量控制技术规范	中国环境监测总站
925	135.11	电磁辐射环境监测技术规范	中国环境监测总站
926	135.12	突发性污染事故应急监测技术规范	中国环境监测总站
927	135.13	环境振动监测技术规范	中国环境监测总站
928	135.14	恶臭污染物环境监测技术规范	中国环境监测总站
929	135.15	环境质量报告书编写技术规定	中国环境监测总站
930	135.16	环境监测信息处理传输技术规定	中国环境监测总站
931	135.17	环境污染争议调查、仲裁监测技术规范	中国环境监测总站
932	135.18	环境统计技术规定	中国环境监测总站
933	135.19	沙尘暴监测技术规定	中国环境监测总站
934	136	在用机动车排放检测规范	中国环境科学研究院
935	140	水质 挥发性有机物的测定 P&T 与 GC-FID/ECD 联用法	中国环境监测总站
936	141	空气和废气 多种醛酮的测定 液相色谱法	中国环境监测总站
937	143	建筑施工场界噪声控制标准及测量方法	中国环境监测总站
938	144	生活垃圾堆肥污染物控制标准及测量方法	中国环境监测总站
939	145	地表水环境质量评价技术规范	中国环境科学研究院
940	151.15	清洁生产标准-食品加工制造业	中国环境科学研究院
941	151.16	清洁生产标准-餐饮业	中国环境科学研究院
942	154	石油天然气工业污染防治技术政策	中国石油天然气集团公司
943	155	制药工业污染防治技术政策	河北省环境科学研究院
944	158	地下水环境影响评价导则	环境保护部环境工程评估中心
945	162	环氧树脂工业污染物排放标准及测量方法	中国石油和化工勘察设计协会
946	176	地面水环境质量标准(修订 GB3838-2002)	中国环境科学研究院
947	179	三峡水库库区水质监测与评价方法	中国环境科学研究院
948	187	船舶污染物排放标准及测量方法	大连市环境监测中心
949	188	酚醛树脂工业污染物排放标准及测量方法	中国石油化工勘察设计协会
950	190	橡胶工业污染物排放标准及测量方法	天津市环境保护科学研究院
951	191	黄磷工业污染物排放标准及测量方法	中国化工环保协会
952	192	胶片洗印行业污染物排放标准及测量方法	北京师范大学

953	193	陶瓷工业污染物排放标准及测量方法	湖南省环境保护科学研究院
954	194	沥青工业污染物排放标准及测量方法	中国石油化工集团公司
955	195	油漆涂料工业污染物排放标准及测量方法	华东理工大学
956	196	规划环境影响评价技术导则-油（气）田总体开发规划	环境保护部环境工程评估中心
957	197	规划环境影响评价技术导则-石油化工基地规划	环境保护部环境工程评估中心
958	198	电池工业污染物排放标准及测量方法	中国轻工业清洁生产中心
959	199	输变电建设项目竣工环境保护验收技术规范	国家电网公司
960	202	非道路用小型点火式发动机排放限值和测试方法	天津内燃机研究所
961	204	造林工程环境影响评价技术导则	中国环境科学研究院
962	205	煤炭开采工程环境影响评价技术导则	中国煤炭加工利用协会
963	207	化工建设工程环境影响评价技术导则	中国化工环保协会
964	208	农业开发项目环境影响评价技术导则	环境保护部南京环境科学研究所
965	210	菊酯类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院
966	211	氨基甲酸酯类农药企业污染物排放标准	环境保护部南京环境科学研究所
967	212	酰胺类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院
968	213	苯氧羧酸类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院
969	214	磺酰胺类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院
970	215	有机硫类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院
971	217	生物类农药企业污染物排放标准	环境保护部南京环境科学研究所
972	218	农药行业污染防治技术政策	沈阳化工研究院
973	219.1	钢铁行业污染物排放标准—炼钢	中钢集团天澄环保科技股份有限公司
974	219.2	钢铁行业污染物排放标准—炼铁	中钢集团天澄环保科技股份有限公司
975	219.3	钢铁行业污染物排放标准—烧结	中钢集团天澄环保科技股份有限公司,
976	219.4	钢铁行业污染物排放标准—联合生产企业	中钢集团天澄环保科技股份有限公司
977	219.5	钢铁行业污染物排放标准—铁合金	中钢集团天澄环保科技股份有限公司
978	219.6	钢铁行业污染物排放标准—采选矿	中钢集团天澄环保科技股份有限公司
979	219.7	钢铁行业污染物排放标准—轧钢	中钢集团天澄环保科技股份有限公司
980	220	通用危险废物收集、贮存、运输技术规范	沈阳环境科学研究院

981	227	生活污水处理厂污泥处理处置技术规范	北京市环境保护科学研究院
982	228.1	有色金属行业污染物排放标准—镁钛	贵阳铝镁设计研究院
983	228.2	有色金属行业污染物排放标准—铜钴镍	南昌有色冶金设计研究院
984	228.3	有色金属行业污染物排放标准—锡锑汞	昆明理工大学
985	228.4	有色金属行业污染物排放标准—铅锌	长沙有色冶金设计研究院
986	228.5	有色金属行业污染物排放标准—铝	沈阳铝镁设计研究院
987	231	石油天然气开采建设项目竣工环境保护验收技术规范	环境保护部环境工程评估中心
988	235	畜禽养殖业产地环境质量评价标准	北京师范大学→北航
989	236	水产养殖业产地环境质量评价标准	中国水产科学研究院
990	242	饮食业污水排放标准及测量方法	深圳市环境保护监测站
991	243	饮食业泔水油及固体废弃物处理处置控制规范	深圳市环境保护监测站
992	244	干洗业污染物排放标准及测量方法	深圳市环境保护监测站
993	246	室内停车场废气排放标准及测量方法	深圳市环境保护监测站
994	247	汽车养护业污染物排放标准及测量方法	北京市环境保护科学研究院
995	249	土壤环境质量标准	环境保护部南京环境科学研究所
996	250	车内空气污染物浓度限值及测量方法	中国兵器装备集团公司
997	252	环境影响评价技术导则 总则	环境保护部环境工程评估中心
998	253	铁路边界噪声限值及测量方法	中国环境科学研究院
999	256	危险废物焚烧污染控制标准（修订 GB18484-2001）	沈阳环境科学研究院
1000	257	病原微生物实验室排放标准	北京市环境保护科学研究院
1001	258	酵母及酶化剂工业污染物排放标准	中国地质大学（武汉）
1002	259	乡镇生活污染环境保护技术规范	北京市环境保护科学研究院
1003	260.1	电子工业污染物排放标准—电子终端产品	信息产业电子第十一设计研究院有限公司
1004	260.2	电子工业污染物排放标准—电子专用材料	中国电子工程设计院
1005	260.3	电子工业污染物排放标准—真空器件	中国电子工程设计院
1006	260.5	电子工业污染物排放标准—半导体	上海市环境科学研究院
1007	260.6	电子工业污染物排放标准—电子元件	深圳市环境保护监测站
1008	268	医疗废物非焚烧处理及测试技术规范	沈阳环境科学研究院
1009	269	纺织染整工业污染物排放标准	中国纺织经济研究中心
1010	270	缫丝业污染物排放标准	中国纺织经济研究中心
1011	271	皮革及毛皮加工工业污染物排放标准	中国皮革协会
1012	272	毛纺工业污染物排放标准	中国轻工业清洁生产中心
1013	273	麻纺工业污染物排放标准	中国轻工业清洁生产中心
1014	274	皮革制品工业污染物排放标准	中国轻工业清洁生产中心

1015	276	露天采矿生态保护与恢复标准	中钢集团马鞍山矿山研究院
1016	277	地下采矿生态保护与恢复标准	中钢集团马鞍山矿山研究院
1017	278	矿山生态环境保护规划编制技术规范	中钢集团马鞍山矿山研究院
1018	280	焦炭行业污染物排放量物料衡算标准	山西省环境监察总队
1019	283	钢铁行业污染物排放量物料衡算标准	河北省环境执法监察局
1020	287	环境影响评价技术导则-地面水环境	环境保护部环境工程评估中心
1021	288	环境影响评价技术导则-固体废物	环境保护部环境工程评估中心
1022	290	环境影响评价技术导则-铁路	铁道第四勘测设计院
1023	291	环境影响评价技术导则-基本农田环境保护方案	环境保护部南京环境科学研究所
1024	292	环境影响评价技术导则-公众参与	环境保护部环境工程评估中心
1025	293	环境影响评价技术导则-输变电工程	国家电网公司
1026	295	规划环境影响评价技术导则-流域建设、开发利用	水利部水利水电规划设计总院
1027	296	规划环境影响评价技术导则-城市总体规划	环境保护部环境工程评估中心
1028	297	规划环境影响评价技术导则-城市交通规划	环境保护部环境工程评估中心
1029	305	铁路建设项目竣工环境保护验收技术规范	中国铁道科学研究院
1030	306	煤炭采选建设项目竣工环境保护验收技术规范	中国环境科学研究院
1031	312	重点行业循环经济发展模式指南 5 项(铝业、钢铁、海洋化工、煤化工、开发区)	中国环境科学研究院
1032	314	环境健康损害判定标准 4 项(镉、汞、铅、氟)	中国环境科学研究院
1033	315	环境基准转化	中国环境科学研究院
1034	317	人体健康环评技术导则	中国环境科学学会
1035	318	环保现场执法技术规范	中国环境科学学会
1036	325	环境工程 名词术语、分类与命名	中国环境保护产业协会
1037	326	水污染治理工程技术导则	中国环境保护产业协会
1038	327	大气污染治理工程技术导则	中国环境保护产业协会
1039	333	污水活性污泥法处理工程技术规范 A2/O 法	中国环境保护产业协会

1040	334	污水活性污泥法处理工程技术规范 氧化沟法	中国环境保护产业协会
1041	335	污水活性污泥法处理工程技术规范 SBR	中国环境保护产业协会
1042	336	医院污水处理工程技术规范	北京市环境保护科学研究院
1043	337	酿造废水治理工程技术规范	中国环境保护产业协会
1044	342	有机氯类农药工业污染物排放标准	环境保护部南京环境科学研究所
1045	343	淀粉及淀粉糖工业污染物排放标准	中国环境科学研究院
1046	344	医疗废物转运车标准	中国环境科学研究院
1047	345	医疗废物处置技术规范	中国环境科学研究院
1048	349	水质 阿特拉津除草剂测定方法 HPLC 法	中国环境监测总站