

# 国家环保标准制修订计划项目表

(截至 2011 年 3 月 1 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)
		<b>一、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
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
8	145	地表水环境质量评价技术规范	中国环境科学研究院
9	176	地面水环境质量标准(修订 GB3838-2002)	中国环境科学研究院
10	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
11	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
12	249	土壤环境质量标准	环境保护部南京环境科学研究所
13	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
14	624	2、环境空气质量评价技术规范	沈阳市环境监测中心站
15	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
16	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
		<b>二、污染物排放(控制)标准</b>	
17	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
18	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
19	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
20	384	9、砖瓦工业污染物排放标准	中国环境科学研究院

21	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
22	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
23	387	12、玻璃工业污染物排放标准—矿棉	中国环境科学研究院
24	388	13、化学矿山工业污染物排放标准	辽宁省清洁生产中心
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	400	25、无机颜料工业污染物排放标准—钛白粉	青岛科技大学
31	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
32	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
33	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
34	425	50、感光材料工业污染物排放标准	北京师范大学
35	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
36	428	53、酿造工业污染物排放标准-葡萄酒、黄酒等	北京市环境保护科学研究院
37	429	54、酿造工业污染物排放标准-酱、酱油、醋	青岛科技大学
38	430	55、食用油加工业污染物排放标准	中国环境科学研究院
39	432	57、水产品加工业污染物排放标准	青岛理工大学
40	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
41	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
42	435	60、软饮料工业污染物排放标准	山东省环境科学研究院
43	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
44	437	62、食品添加剂工业污染物排放标准	沈阳化工研究院
45	438	63、明胶、骨胶和皮胶工业污染物排放标准	山东大学
46	439	64、人造板工业污染物排放标准	沈阳市环境监测中心站
47	445	70、铸造工业污染物排放标准	辽宁省环境科学研究院
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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

53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	475	100、火电厂水污染物排放标准	中国环境科学研究院
64	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
65	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
66	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
67	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
68	480	105、农药安全使用标准(修订 GB4285-89)	中国环境科学研究院
69	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责任公司
70	484	109、固体废物共处置污染控制标准	中国环境科学研究院
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	359	120、船舶工业污染物排放标准	上海市环境科学研究院
78	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
79	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
80	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

81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	494. 12	137、污水综合排放标准(修订 GB8978-1996)	中国环境科学研究院
91	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
92	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)
93	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
94	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
95	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
96	394	2、电石工业污染物排放标准	中国环境科学研究院
97	494.18	3、钡盐工业污染物排放标准	中国无机盐工业协会
98	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
99	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
100	422	6、合成纤维工业污染物排放标准-涤纶	青岛科技大学
101	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
102	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
103	19	有机磷农药厂污水排放标准	中国化工环保协会
104	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
105	106	酒精工业污染物排放标准	中国环境科学研究院
106	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
107	119	玻璃工业大气污染物排放标准	中国环境科学研究院
108	120	炼焦化学工业污染物排放标准	山西省环境保护局
109	121	石油化学工业污染物排放标准	中国石油化工集团公司
110	122	石油炼制工业污染物排放标准	中国石油化工集团公司
111	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

112	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
113	129	纯碱工业污染物排放标准	中国化工环保协会
114	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
115	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
116	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
117	187	船舶污染物排放标准及测量方法	大连市环境监测中心
118	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
119	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
120	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
121	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
122	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
123	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
124	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
125	210	菊酯类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院
126	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
127	212	酰胺类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院
128	213	苯氧羧酸类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院
129	214	磺酰胺类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院
130	215	有机硫类农药企业污染物排放标准	沈阳化工研究院
131	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
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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

139	228.3	有色金属行业污染物排放标准—锡铊汞	昆明理工大学
140	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
141	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
142	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
143	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
144	253	铁路边界噪声限值及测量方法	中国环境科学研究院
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	262	非道路用机械烟度排放标准	北京理工大学、济南汽车检测中心
153	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
154	269	纺织染整工业污染物排放标准	中国纺织经济研究中心
155	270	缫丝工业污染物排放标准	中国纺织经济研究中心
156	271	皮革及毛皮加工工业污染物排放标准	中国皮革协会
157	272	毛纺工业污染物排放标准	中国轻工业清洁生产中心
158	273	麻纺工业污染物排放标准	中国轻工业清洁生产中心
159	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
160	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
161	2011-1	《大气污染综合排放标准》（修订 GB 16297-1996）	中国环境科学研究院
		<b>三、环境监测规范</b>	
		<b>(1) 环境污染物监测方法标准</b>	
162	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
163	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
164	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
165	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

166	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
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	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
181	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
182	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
183	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
184	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
185	864	32、环境空气 SO <sub>2</sub> 、CO、NO、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
186	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
187	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
188	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

189	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
190	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
191	868	36、环境空气 CO、NO2 的测定 检测管法	中国船舶重工集团公司第七一八研究所
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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
198	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
199	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
200	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
201	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
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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
207	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
208	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
209	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



210	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
211	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
212	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
213	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
214	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
215	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
216	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
217	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
218	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
219	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
220	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
221	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
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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
231	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
232	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
233	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

234	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
235	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
236	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
237	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
238	939	107、水质 叶绿素 a 的测定 光度法	辽宁省环境监测中心站
239	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
240	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
241	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
242	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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

259	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
260	962	130、水质 氧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
261	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
262	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
263	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
264	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
265	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
266	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
267	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
268	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
269	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
270	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
271	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
272	982	150、水质 总矿化度的测定 重量法	南京市环境监测中心站
273	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
274	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
275	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
276	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
277	988	156、水质 细菌总数的测定 培养法	辽宁省环境监测中心站
278	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
279	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
280	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
281	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
282	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

283	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
284	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
285	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
286	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
287	999	167、水质 持久性有污染物的测定 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
288	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
289	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
290	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
291	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
292	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
293	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
294	1012	180、土壤 氰化物的测定	上海市环境监测中心
295	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
296	1014	182、土壤 硫化物的测定	鞍山市环境监测站
297	1015	183、土壤 硫酸盐的测定	鞍山市环境监测站
298	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
299	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
300	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
301	1021	189、土壤 电导率的测定	锦州市环境监测站
302	1022	190、土壤 氧化还原电位的测定	锦州市环境监测站
303	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
304	1024	192、土壤 水分的测定	锦州市环境监测站
305	1025	193、土壤 粒度的测定	河北省环境监测中心站
306	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
307	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
308	1028	196、土壤 总磷 消解-钼锑抗比色法	甘肃省环境监测中心站

309	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
310	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
311	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
312	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
313	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
314	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
315	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
316	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
317	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
318	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
319	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
320	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
321	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
322	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
323	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
324	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
325	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
326	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
327	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
328	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
329	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

330	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
331	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
332	1071	239、土壤、植物 氟化物的测定	南京市环境监测中心站
333	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
334	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
335	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
336	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
337	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
338	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
339	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
340	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
341	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
342	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
343	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
344	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
345	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
346	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
347	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
348	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
349	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
350	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
351	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

352	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
353	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
354	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
355	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
356	1111	279、固体废物 六价格的测定 碱消解-原子吸收分光光度法	上海市环境监测中心
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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
363	1123	291、固体废物 总磷的测定	南通市环境监测中心站
364	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
365	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
366	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
367	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
368	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
369	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
370	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
371	1204	372、空气质量 飘尘中苯并[a]茈的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法	中日友好环境保护中心
372	1205	373、环境空气 苯并[a]茈测定 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
373	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
374	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

375	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
376	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
377	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
378	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
379	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
380	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
381	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
382	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
383	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
384	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
385	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
386	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
387	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
388	1207.19	化学品降解化学耗氧量测定试验	中国环境科学研究院
389	1207.20	化学品降解生物化学需氧量测定试验	中国环境科学研究院
390	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	中国环境科学研究院
391	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
392	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	中国环境科学研究院
393	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
394	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
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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
400	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



401	1207.34	7、稀有鮟鱂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
402	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
403	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
404	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
405	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
406	1207.35	12、水质 总钴的测定 5-C1-PADAB 分光光度法（修订暂行方法）	北京市环境保护监测中心
407	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
408	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
409	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
410	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
411	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
412	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
413	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
414	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
415	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
416	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
417	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
418	139	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	中国环境监测总站
419	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
420	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
421	353	空气中铍及其化合物的测定	中国环境监测总站
422	354	空气中铅及其化合物的测定	中国环境监测总站
423	2011-3	固定污染源排气中氮氧化物的测定 非分散红外吸收法	中国环境监测总站
424	2011-4	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法	中国环境监测总站
425	2011-6	水中甲醇和丙酮的测定 气相色谱法	江苏省环境监测中心
426	2011-7	水质 苯胺类的测定 液相色谱法	中日友好环境保护中心
427	2011-10	水质 粪大肠菌群的测定 酶底物法	上海市环境监测中心

428	2011-11	水质 溴氰菊酯等拟除虫菊酯类农药及百菌清的测定 气相色谱-质谱法	中日友好环境保护中心
429	2011-12	水质 联苯胺的测定 气相色谱-质谱法	青岛市环境监测中心站
430	2011-14	水质 丙烯酰胺的测定 固相萃取-液相色谱法	泰州市环境监测中心站
431	2011-15	水质 2, 4-滴的测定 固相萃取-液相色谱法	青岛市环境监测中心站
432	2011-16	空气和废气 苯系物的测定 气袋直接取样气相色谱法	江苏省环境监测中心
433	2011-17	水质 环氧氯丙烷的测定 液液萃取-气相色谱法	中日友好环境保护中心
434	2011-18	水质 吸附性有机卤素的测定 微库仑法	中日友好环境保护中心
		<b>(2) 环境监测技术规范</b>	
435	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
436	1230	23、污染场地监测技术导则	沈阳环境科学研究院
437	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
438	6	地表水自动监测技术规范	中国环境监测总站
439	135.2	生物监测技术指南	中国环境监测总站
440	135.3	环境噪声监测技术规范	中国环境监测总站
441	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
442	135.8	生态环境监测技术指南	中国环境监测总站
443	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
444	135.13	环境振动监测技术规范	中国环境监测总站
445	135.14	恶臭污染物环境监测技术规范	中国环境监测总站
446	135.15	环境质量报告书编写技术规定	中国环境监测总站
447	135.16	环境监测信息处理传输技术规定	中国环境监测总站
448	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
449	135.18	环境统计技术规定	中国环境监测总站
450	135.19	沙尘暴监测技术规定	中国环境监测总站
451	136	在用机动车排放检测规范	中国环境科学研究院
452	2011-26	化学品测试导则（修订 HJ/T153-2004）	环境保护部化学品登记中心
453	2011-29	秸秆焚烧卫星遥感监测应用技术规范	环境保护部卫星环境应用中心
454	2011-30	水华遥感监测与评价技术规范	中国环境监测总站
		<b>(3) 环境标准样品（实物标准）</b>	
455	520	26、水质 水合肼标准样品	中日友好环境保护中心
456	521	27、甲醇中对溴氟苯标准样品	中日友好环境保护中心
457	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
458	523	29、甲醇中氟苯标准样品	中日友好环境保护中心
459	530	36、甲醇中正丙基苯标准样品	中日友好环境保护中心
460	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
461	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

462	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
463	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
464	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
465	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
466	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
467	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
468	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
469	540	46、甲醇中 VOCs(54 种) 混合标准样品	中日友好环境保护中心
470	541	47、氮气中甲醇气体 标准样品	中日友好环境保护中心
471	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
472	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
473	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
474	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
475	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
476	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
477	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
478	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
479	550	56、异辛烷中硫丹 I 标准样品	中日友好环境保护中心
480	551	57、异辛烷中硫丹 II 标准样品	中日友好环境保护中心
481	552	58、异辛烷中环氧七氯标准样品	中日友好环境保护中心
482	553	59、异辛烷中百菌清标准样品	中日友好环境保护中心
483	554	60、异辛烷中溴氰菊酯标准样品	中日友好环境保护中心
484	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
485	568	74、正己烷中萘标准样品	中日友好环境保护中心
486	569	75、正己烷中苊标准样品	中日友好环境保护中心
487	570	76、正己烷中二氢苊标准样品	中日友好环境保护中心
488	571	77、正己烷中芴标准样品	中日友好环境保护中心
489	572	78、正己烷中菲标准样品	中日友好环境保护中心
490	573	79、正己烷中蒽标准样品	中日友好环境保护中心
491	574	80、正己烷中荧蒽标准样品	中日友好环境保护中心
492	575	81、正己烷中芘标准样品	中日友好环境保护中心
493	576	82、正己烷中苯并[a]蒽标准样品	中日友好环境保护中心
494	577	83、正己烷中屈标准样品	中日友好环境保护中心
495	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
496	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
497	580	86、正己烷中苯并[a]芘标准样品	中日友好环境保护中心
498	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
499	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
500	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

501	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
502	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
503	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
504	592	98、土壤中残留农药标准样品	中日友好环境保护中心
505	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
506	567	1、海水中无机成分标准样品	中日友好环境保护中心
507	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
508	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
509	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
510	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
511	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
512	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
513	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
514	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
515	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
516	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
517	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
518	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
519	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
520	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
521	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
522	603.8	17、水质 10种VOCs混合标准样品	中日友好环境保护中心
523	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
524	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
525	603.11	20、水质 氯酸盐标准样品	中日友好环境保护中心
526	603.12	21、水质 溴酸盐标准样品	中日友好环境保护中心
527	603.13	22、水质 亚氯酸盐标准样品	中日友好环境保护中心
528	603.14	23、水质 余氯标准样品	中日友好环境保护中心
529	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
530	603.16	25、亚氯酸盐溶液标准样品	中日友好环境保护中心
531	603.17	26、氯酸盐溶液标准样品	中日友好环境保护中心
532	603.18	27、溴酸盐溶液标准样品	中日友好环境保护中心
533	2011-19	氮气中氧化亚氮气体标准样品	中日友好环境保护中心
		<b>四、环境基础标准与标准制修订规范</b>	
534	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
535	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
536	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
537	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

538	2011-39	环境保护标准优先控制污染物评估与筛选-大气	中国环境科学研究院
539	2011-40	水污染物间接排放的控制对策与标准限值制定	中国环境科学研究院
540	2011-42	环境保护标准优先控制污染物评估与筛选-水	中国环境科学研究院
		<b>五、管理规范类环境保护标准</b>	
		<b>(1) 建设项目与规划环境管理</b>	
541	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
542	630	8、规划环境影响评价技术导则—农业	南开大学
543	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
544	632	10、环境影响评价技术导则—林业规划	南开大学
545	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
546	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
547	635	13、规划环境影响评价技术导则—旅游	南开大学
548	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
549	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
550	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
551	650	28、环境影响评价技术导则—机电	江苏省环境科学研究院
552	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
553	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
554	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
555	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
556	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
557	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
558	289	44、环境影响评价技术导则—公路	交通部公路科学研究所
559	663.2	49、高压直流输电工程电磁环境影响评价技术规范	国网武汉高压研究院
560	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
561	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
562	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
563	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

564	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
565	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
566	663.6	2、港口规划环境影响评价技术导则	交通运输部规划研究院
567	663.7	3、流域水电开发规划环境影响评价技术导则	水电水利规划设计总院
568	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
569	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
570	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
571	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
572	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
573	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
574	204	造林工程环境影响评价技术导则	中国环境科学研究院
575	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
576	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
577	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
578	232	建设项目环境影响技术评估导则	环境保护部环境工程评估中心
579	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
580	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
581	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
582	290	环境影响评价技术导则-铁路	铁道第四勘测设计院
583	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
584	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
585	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
586	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
587	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
588	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
589	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
590	317	人体健康环评技术导则	中国环境科学学会
		<b>(2) 循环经济与生态工业</b>	

591	664.1	炼焦行业资源再循环指标体系	中国环境科学研究院
592	664.2	造纸行业资源再循环指标体系	中国环境科学研究院
593	664.3	酒精行业资源再循环指标体系	中国环境科学研究院
594	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
595	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
596	667.1	1、循环经济规划技术指南	中国环境科学研究院
597	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
		<b>(3) 清洁生产与审核</b>	
598	674	7、清洁生产标准 化纤工业(腈纶)	中国环境科学研究院
599	675	8、清洁生产标准 化纤工业(维纶)	中国环境科学研究院
600	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
601	683	16、清洁生产标准 燃煤电厂	中国环境科学研究院
602	685	18、清洁生产标准 油脂工业	中国环境科学研究院
603	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
604	690	23、清洁生产标准 胶合板制造业	中国环境科学研究院
605	691	24、清洁生产标准 松香制造业	中国环境科学研究院
606	692	25、清洁生产标准 肥料制造业(磷肥)	中国环境科学研究院
607	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
608	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
609	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
610	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
611	696	29、清洁生产标准 泡沫塑料制造业	中国环境科学研究院
612	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
613	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
614	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
615	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
616	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
617	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
618	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
619	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
620	708	41、清洁生产标准 屠宰业	中国环境科学研究院
621	709	42、清洁生产标准 畜牧业(系列标准)	中国环境科学研究院
622	710	43、清洁生产标准 肉制品加工业	中国环境科学研究院
623	711	44、清洁生产标准 陶瓷制造业	中国环境科学研究院
624	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
625	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

626	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
627	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
628	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
629	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
630	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
631	721	54、清洁生产标准 铜矿采选业	中国环境科学研究院
632	722	55、清洁生产标准 铅矿采选业	中国环境科学研究院
633	723	56、清洁生产标准 锌矿采选业	中国环境科学研究院
634	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
635	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
636	726	59、清洁生产审核指南 铁矿采选业	中国环境科学研究院
637	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
638	728	61、清洁生产审核指南 甘蔗制糖业	中国环境科学研究院
639	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
640	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
641	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
642	732	65、清洁生产审核指南 电解铝业	中国环境科学研究院
643	733	66、清洁生产审核指南 啤酒制造业	中国环境科学研究院
644	734	67、清洁生产审核指南 炼焦工业	中国环境科学研究院
645	735	68、清洁生产审核指南 制革工业	中国环境科学研究院
646	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
647	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
648	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
649	739	72、清洁生产审核指南 电镀工业	中国环境科学研究院
650	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
651	741	74、清洁生产审核指南 酒精制造业	中国环境科学研究院
652	742	75、清洁生产审核指南 烟草加工业	中国环境科学研究院
653	743	76、清洁生产审核指南 镍选矿业	中国环境科学研究院
654	744	77、清洁生产审核指南 水泥工业	中国环境科学研究院
655	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
656	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
657	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
658	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
659	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
660	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
661	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
662	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



663	753	86、清洁生产审核指南 餐饮行业	中国环境科学研究院
664	754	87、清洁生产审核指南 燃煤电厂	中国环境科学研究院
665	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
666	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
667	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
668	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
669	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
670	761	94、清洁生产审核指南 合成革工业	中国环境科学研究院
671	762	95、清洁生产审核指南 沥青工业	中国环境科学研究院
672	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
673	764	97、清洁生产审核指南 电池工业	中国环境科学研究院
674	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
675	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
676	767	100、清洁生产审核指南 电石工业	中国环境科学研究院
677	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
678	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
679	771	104、清洁生产审核指南 铜冶炼业	中国环境科学研究院
680	772	105、清洁生产审核指南 铅冶炼业	中国环境科学研究院
681	773	106、清洁生产审核指南 铜电解业	中国环境科学研究院
682	774	107、清洁生产审核指南 铅电解业	中国环境科学研究院
683	775	108、清洁生产审核指南 氧化铝业	中国环境科学研究院
684	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
685	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
686	778	111、清洁生产审核指南 松香制造业	中国环境科学研究院
687	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
688	780	113、清洁生产审核指南 煤炭采选业	中国环境科学研究院
689	781	114、清洁生产审核指南 铜矿采选业	中国环境科学研究院
690	782	115、清洁生产审核指南 铅矿采选业	中国环境科学研究院
691	783	116、清洁生产审核指南 锌矿采选业	中国环境科学研究院
692	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
693	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
694	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
695	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
696	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
697	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
698	790	123、清洁生产审核指南 陶瓷制造业	中国环境科学研究院
699	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
700	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

701	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
702	794	127、清洁生产审核指南 日用化工业（肥皂及合成洗涤剂）	中国环境科学研究院
703	795	128、清洁生产审核指南 日用化工业（化妆品）	中国环境科学研究院
704	796	129、清洁生产审核指南 日用化工业（口腔清洁用品）	中国环境科学研究院
705	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
706	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
707	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
708	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
709	801	134、清洁生产审核指南 屠宰业	中国环境科学研究院
710	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
711	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
712	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
713	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
714	811	144、清洁生产标准 畜禽养殖	中国环境科学研究院
715	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
716	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
717	723.1	1、清洁生产标准 酵母工业	中国环境科学研究院
718	723.2	2、清洁生产标准 柠檬酸工业	中国环境科学研究院
719	723.3	3、清洁生产标准 甜菜制糖工业	中国环境科学研究院
720	151.16	清洁生产标准-餐饮业	中国环境科学研究院
721	2011-20	清洁生产标准 黄磷制造业	中国环境科学研究院
		<b>(4) 生态环境保护</b>	
722	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
723	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
724	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
725	822	11、道路交通建设生态保护与恢复标准	南开大学
726	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
727	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
728	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
729	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

730	818	1、生态功能区划标准	中国环境科学研究院
731	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
732	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
733	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
734	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
735	368.1	生态示范区评价标准	国家环保总局生态司
736	368.2	煤矿生态恢复评价标准	国家环保总局生态司
737	2011-27	自然保护区管理评估规范	中国环境科学研究院
		<b>(5) 环境监测仪器与设备</b>	
738	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
739	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
740	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
741	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
742	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
743	1474	21、便携式溶解氧测定仪技术要求	江苏省环境监测中心
744	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
745	2011-5	砷水质在线连续监测仪技术要求和检测方法	中国环境监测总站
746	2011-8	镉水质在线连续监测仪技术要求和检测方法	中国环境监测总站
747	2011-9	铅水质在线连续监测仪技术要求和检测方法	中国环境监测总站
748	2011-13	汞水质在线连续监测仪技术要求和检测方法	中国环境监测总站
		<b>(6) 环境信息与统计方法</b>	
749	1489	1、河流名称编码	中日友好环境保护中心
750	1500	12、污染源编码	中日友好环境保护中心
751	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
752	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
753	1516	28、环境信息元数据标准	中日友好环境保护中心
754	1518	30、环境数据集加工、汇交流程	中日友好环境保护中心
755	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
756	1520	32、环境信息数据字典规范	中日友好环境保护中心
757	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
758	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

759	1526	38、环境信息中心建设规范	中日友好环境保护中心
760	1528	40、环境信息网络验收规范	中日友好环境保护中心
761	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
762	1497	1、环境噪声监测点位名称编码	中国环境监测总站
763	1514	2、环境空间数据交换技术规范	中日友好环境保护中心
764	1513	3、环境信息交换技术规范	中日友好环境保护中心
765	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
766	1530.4	5、环境信息安全技术规定	中日友好环境保护中心
767	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
768	1511	7、环保政府网站建设规范	中日友好环境保护中心
769	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
770	—	环境信息能力建设技术规定	中日友好环境保护中心
771	—	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
772	—	污染源在线监控数据元技术规定	中日友好环境保护中心
773	—	环境统计数据元技术规定	中日友好环境保护中心
774	—	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
775	—	“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
776	—	“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
777	—	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
778	—	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
779	—	环境信息服务注册技术规定	中日友好环境保护中心
780	—	环境信息安全技术规定	中日友好环境保护中心
781	—	环境身份认证技术规定	中日友好环境保护中心
782	—	环境数据加密技术规定	中日友好环境保护中心
783	—	环境数据访问技术规定	中日友好环境保护中心
784	—	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
785	—	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
786	—	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
787	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
788	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
789	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
790	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
791	2011-21	城市机动车排放空气污染物测算方法（修订 HJ/T 180-2005）	中国环境科学研究院
		<b>(7) 环境执法与应急管理</b>	
792	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
793	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

794	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
795	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
796	2011-24	突发性水污染事故保护水生态系统的特征污染物风险控制阈值确定技术规范	中国环境科学研究院
797	2011-28	污染源自动监控现场检查技术规范	环境保护部西北环境保护督察中心
		<b>(8) 其他</b>	
798	1635	1、医疗废物焚烧炉标准（修订 GB19218-2003）	中国环境科学研究院
799	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
800	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
801	1646	12、污染土壤风险评估技术规范	环境保护部南京环境科学研究所
802	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
803	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
804	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
805	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
806	1663	29、高污染燃料判定标准	中国环境科学研究院
807	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
808	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
809	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
810	1678.1	46、环境污染导致健康损害判定标准 铅	华中科技大学
811	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
812	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
813	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
814	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
815	1678.15	2、企业环境报告书编制导则	青岛理工大学
816	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
817	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
818	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
819	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
820	1678.17	8、污染场地术语标准	中国环境科学研究院
821	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

822	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
823	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
824	28	湖库富营养化评价标准	中国环境科学研究院
825	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
826	314	环境健康损害判定标准4项(镉、汞、砷、氟)	中国环境科学研究院
827	315	环境基准转化	中国环境科学研究院
828	344	医疗废物转运车标准	中国环境科学研究院
829	345	医疗废物处置技术规范	中国环境科学研究院
830	2011-2	车用尿素溶液	中国环境科学研究院
831	2011-22	土壤铅污染健康风险评估指南	中国环境科学研究院
832	2011-23	机动车环保检验合格标志	中国环境科学研究院
833	2011-25	近岸海域环境功能区划分技术规范(修订 HJ/T 82-2001)	中国环境科学研究院
834	2011-31	“十二五”氨氮减排环境保护标准体系构建	中国环境科学研究院
835	2011-32	“十二五”化学需氧量减排环境保护标准体系构建	中国环境科学研究院
836	2011-33	“十二五”二氧化硫减排环境保护标准体系构建	中国环境科学研究院
837	2011-34	“十二五”氮氧化物减排环境保护标准体系构建	中国环境科学研究院
838	2011-35	“十二五”重金属(铅)污染控制环境保护标准体系构建	中国环境科学研究院
839	2011-36	“十二五”持久性有机污染物污染控制环境保护标准体系构建	中国环境科学研究院
840	2011-37	“十二五”挥发性有机物污染控制环境保护标准体系构建	中国环境科学研究院
841	2011-38	空气污染指数评价方法改进	中国环境监测总站
842	2011-41	“十二五”土壤环境保护标准体系构建	中国环境科学研究院
		<b>六、核与电磁辐射环境保护标准</b>	
843	612	9、核电厂环境辐射防护规定(修订 GB 6249-1986)	环境保护部核与辐射安全中心
844	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
845	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
846	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
847	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
848	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
849	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
850	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

851	1566	26、轻水堆核电站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
852	1567	27、轻水堆核电站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
853	1568	28、轻水堆核电站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
854	1569	29、轻水堆核电站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
855	1574	34、核辐射环境评价一般规定	浙江省辐射环境监测站
856	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
857	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
858	1580	40、环境核辐射监测规定	环境保护部核与辐射安全中心
859	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
860	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
861	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
862	1588.1	48.1、土壤中铀的测定 离子交换法	浙江省辐射环境监测站
863	1588.2	48.2、土壤中铀的测定 萃取色层法	浙江省辐射环境监测站
864	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
865	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
866	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
867	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
868	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
869	1594	54、牛奶中碘-131 的分析方法	浙江省辐射环境监测站
870	1597	57、水中铀的分析方法	浙江省辐射环境监测站
871	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
872	1601	61、水中氡的分析方法(修订 GB/T 12375-1990)	浙江省辐射环境监测站
873	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
874	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
875	1609	69、水中微量铀分析方法	浙江省辐射环境监测站
876	1610	70、水中碘-131 的分析方法	浙江省辐射环境监测站
877	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
878	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

879	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
880	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
881	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
882	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
883	9	电磁辐射防护规定(修订 GB8702-88)	浙江省辐射环境监测站
884	135.11	电磁辐射环境监测技术规范	中国环境监测总站
885	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
886	293	环境影响评价技术导则-输变电工程	国家电网公司
		<b>附 其他技术文件</b>	
		<b>(1) 环境保护工程技术规范</b>	
887	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
888	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
889	1405	24、造纸废水治理工程技术规范	山东省环境科学研究院
890	1408	27、淀粉废水治理工程技术规范	中国环境保护产业协会
891	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
892	1413	32、染料化工废水治理工程技术规范	中国环境科学学会
893	1414	33、采油废水治理工程技术规范	中国环境保护产业协会
894	1415	34、焦化废水治理工程技术规范	辽宁省清洁生产中心
895	1418	37、袋式除尘工程通用技术规范	中国环境保护产业协会
896	1419	38、电除尘工程通用技术规范	中国环境保护产业协会
897	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
898	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
899	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
900	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
901	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
902	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
903	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
904	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
905	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
906	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
907	1453.2	铝电解废气治理工程技术规范	东北大学
908	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
909	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
910	1453.5	污染修复通用工程技术规范	暨南大学



911	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
912	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
913	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
914	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
915	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
916	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
917	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
918	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
919	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
920	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
921	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
922	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
923	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
924	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
925	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
926	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
927	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
928	325	环境工程 名词术语、分类与命名	中国环境保护产业协会
929	326	水污染治理工程技术导则	中国环境保护产业协会
930	327	大气污染治理工程技术导则	中国环境保护产业协会
931	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
		<b>(2) 污染防治技术政策</b>	
932	1679	1、皂素工业污染防治技术政策	武汉化工学院
933	1680	2、陶瓷工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院
934	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
935	1683	5、钢铁工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院
936	1685	7、铝冶炼业污染防治技术政策	中国环境科学研究院
937	1686	8、焦炭工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院
938	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
939	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
940	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
941	1691.1	14、淀粉工业污染防治技术政策	中国环境科学研究院
942	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

943	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
944	1691.5	18、医疗废物污染防治技术政策	中国环境科学研究院
945	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
946	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
947	1691.10	4、危险废物污染防治技术政策	清华大学
948	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
949	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
950	1691.13	7、污染场地污染防治技术政策	中国环境科学研究院
951	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
952	1691.14	9、纯碱工业污染防治技术政策	中国化工环保协会
953	1691.15	10、硫酸工业污染防治技术政策	青岛科技大学
954	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）
955	1691.17	12、城市污水处理技术政策	中国人民大学
956	1691.18	13、氨基酸工业污染防治技术政策	中国发酵工业协会
957	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
958	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
959	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
960	155	制药工业污染防治技术政策	河北省环境科学研究院
961	218	农药行业污染防治技术政策	沈阳化工研究院
		<b>(3) 环境标志产品技术要求</b>	
962	1248	14、环境标志产品技术要求 水泥	中日友好环境保护中心
963	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
964	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
965	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
966	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
967	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
968	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
969	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
970	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
971	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
972	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
973	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
974	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
975	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
976	1272	38、环境标志产品技术要求 手机	中日友好环境保护中心
977	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
978	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
979	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

980	1283	49、环境标志产品技术要求 笔	中日友好环境保护中心
981	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
982	1292	58、环境标志产品技术要求 柴油车	济南汽车检测中心
983	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
984	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
985	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
986	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
987	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
988	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
989	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
990	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
991	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
992	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
993	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
994	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
995	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
996	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
997	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
998	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
999	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
1000	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
1001	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
1002	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
1003	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
1004	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
1005	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
1006	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
1007	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
		<b>(4) 环境保护产品技术要求</b>	
1008	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

1009	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
1010	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
1011	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
1012	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
1013	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
1014	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
1015	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
1016	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
1017	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
1018	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