

附件一：

2007 年度国家环境保护标准制修订项目计划（征求意见稿）

说明：本表为新立项部分，不含已立项项目经费增补内容

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
1	391	16、磷酸盐及磷化工工业污染物排放标准	
2	392	17、硫酸工业污染物排放标准	
3	394	19、电石工业污染物排放标准	
4	415	40、染料工业污染物排放标准 - 硝基和亚硝基类	
5	429	54、酿造工业污染物排放标准-酱、酱油、醋	
6	433	58、罐头食品加工业污染物排放标准	
7	434	59、乳制品工业污染物排放标准	
8	436	61、化妆品及香精、香料工业污染物排放标准	
9	450	75、农业废弃物污染控制标准	
10	469	94、汽车制造业工业污染物排放标准	
11	470	95、非道路移动机械噪声排放限值及测量方法（ 、 ）	
12	472	97、生活垃圾焚烧污染控制标准	修订 GB18485-2001
13	479	104、含多氯联苯废物污染控制标准	修订 GB13015-91
14	488	113、非道路移动机械用压燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法（ ）	
15	489	114、水泥窑处置工业固体废物（含工业危险废物）污染控制标准	
16	490	115、危险废物贮存污染控制标准	
17	505	11、甲醇中 1，1 - 二氯乙烷标准样品	
18	506	12、甲醇中 1，2 - 二氯乙烷标准样品	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
19	507	13、甲醇中 1, 1 - 二氯乙烯标准样品	
20	508	14、甲醇中 cis-1, 2-二氯乙烯标准样品	
21	509	15、甲醇中 trans-1. 2-二氯乙烯标准样品	
22	510	16、甲醇中 1, 2 - 二氯丙烷标准样品	
23	511	17、甲醇中 1, 3 - 二氯丙烷标准样品	
24	512	18、甲醇中 2, 2 - 二氯丙烷标准样品	
25	514	20、氮气中 1, 3 - 丁二烯气体标准样品	
26	515	21、氮气中丙烯腈气体标准样品	
27	516	22、氮气中氯代烷类 (6 种) 混合气体标准样品	
28	517	23、氮气中氯苯气体标准样品	
29	518	24、氮气中氯代苯类 (5 种) 混合气体标准样品	
30	519	25、水质 pH 与电导率混合标准样品	
31	520	26、水质 水合肼标准样品	
32	521	27、甲醇中对溴氟苯标准样品	
33	522	28、甲醇中 1, 2 - 二氯苯 - d4 标准样品	
34	523	29、甲醇中氟苯标准样品	
35	524	30、甲醇中 cis-1, 3 - 二氯丙烯标准样品	
36	585	91、正己烷中氘代萘标准样品	
37	586	92、正己烷中氘代二氢萘标准样品	
38	587	93、正己烷中氘代屈标准样品	
39	588	94、正己烷中氘代菲标准样品	
40	589	95、正己烷中氘代蒽标准样品	
41	643	21、环境影响评价技术导则—水土保持	
42	649	27、环境影响评价技术导则—医药	
43	656	34、环境影响评价技术导则—生物安全实验室	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
44	663 . 1	42、规划环境影响评价技术导则	修订，落实《决定》分解任务。国家“十五”科技攻关课题，国家环境保护总局环境工程评估中心承担。
45	664	1、重点行业或产品的资源再循环指标体系	调整为：炼焦、造纸、酒精行业和台式计算机
46	665	2、生态工业支撑技术评估指标体系	
47	666	3、循环经济评价指标体系	
48	667. 1	5、循环经济规划技术指南	落实《决定》分解任务
49	667. 2	6、生态园区规划技术指南	落实《决定》分解任务
50	688	21、清洁生产标准 造纸工业（废纸制浆）	
51	689	22、清洁生产标准 刨花板制造业	
52	702	35、清洁生产标准 纺织工业（羊毛毛条）	
53	703	36、清洁生产标准 制革工业（羊革）	
54	712	45、清洁生产标准 日用化工业（肥皂及合成洗涤剂）	
55	713	46、清洁生产标准 日用化工业（化妆品）	
56	714	47、清洁生产标准 日用化工业（口腔清洁用品）	
57	718	51、清洁生产标准 饮料制造业（碳酸饮料）	
58	719	52、清洁生产标准 饮料制造业（果菜汁饮料）	
59	720	53、清洁生产标准 煤炭采选业	
60	724	57、清洁生产标准 强制性清洁生产审核程序和方法	
61	725	58、清洁生产标准 强制性清洁生产审核评估方法	
62	813	2、农村生态环境质量评价标准	
63	814	3、生物多样性评价标准	
64	815	4、转基因生物环境风险评估标准	包括抗虫转基因植物、转基因鱼、植物用转基因细菌、动物用转基因细菌、抗虫转基因病毒等

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
65	817	6、外来入侵物种环境风险评估标准	
66	818	7、生态功能区划标准	
67	819	8、生态功能保护区评审标准	
68	820	9、生态旅游标准	
69	821	10、自然保护区分类标准	
70	827	16、农药环境安全评价试验准则	
71	828	17、农药环境安全评价程序与方法	
72	830	19、地下水农药污染控制技术规范	
73	837	5、环境空气 挥发性有机物的测定 Tenax 或活性炭吸附管采样/气相色谱-质谱法	科技平台项目(转3):大连市环境监测中心,环境空气-挥发性有机物的测定 Tenax 吸附管采样/气相色谱质谱法(转化 ISO16017-1-2000)
74	838	6、环境空气 挥发性有机物的测定 碳分子筛采样/气相色谱-质谱法	
75	840	8、环境空气 挥发性卤代烃的测定 吸附管采样/气相色谱法	科技平台项目(转2):辽宁省环境监测中心站,环境空气-挥发性卤代烃的测定 吸附管采样/气相色谱法(转化 ISO9486-1991)
76	841	9、环境空气 苯系物的测定 吸附管采样/气相色谱法	科技平台项目(转1):辽宁省环境监测中心站,环境空气-苯系物的测定 吸附管采样/气相色谱法(转化 ISO9487-1991) 总局、计委重点区域污染物探查项目:中国环境监测总站,环境空气—苯系物的测定 吸附管采样/气相色谱法
77	843	11、环境空气 硝基苯类的测定 气相色谱-质谱法	科技平台项目(新58):天津市环境监测中心,环境空气 硝基苯类的测定 气相色谱质谱法
78	844	12、环境空气 硝基苯类的测定 气相色谱法	科技平台项目(新59):天津市环境监测中心,环境空气 硝基苯类的测定 气相色谱法
79	845	13、环境空气 苯胺类的测定 气相色谱-质谱法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
80	846	14、环境空气 苯胺类的测定 气相色谱法	
81	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
82	851	19、环境空气 总烃的测定 气相色谱法	科技平台项目(修3):常州市环境监测站,环境空气-总烃的测定 气相色谱法,修订 GB/T15263-1994
83	852	20、环境空气 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	科技平台项目(转4):江苏省环境监测中心,环境空气-非甲烷总烃的测定 气相色谱法(转化ISO14965-2000)。
84	867	35、环境空气 优先物应急监测方法 检测管法、传感器法、便携式气相色谱法或便携式红外光谱法	科技平台项目(应急5):沈阳市环境监测中心站,环境空气 C ₁₂ 、O ₃ 、NH ₃ 、CO、HCl、H ₂ S、甲醛、苯乙烯、光气、氟化氢、砷化氢、氰化氢等的测定 检测管法。 科技平台项目(应急6):沈阳市环境监测中心站(6项),江苏省环境监测中心站(4项),环境空气 C ₁₂ 、HCl、O ₂ 、H ₂ S、SO ₂ 、NH ₃ 、CO、CO ₂ 、氟化氢、TVOC等的测定 传感器法 科技平台项目(应急7):浙江省环境监测中心站,环境空气 CH ₄ 、NO、NO ₂ 、CCl ₄ 、CS ₂ 、H ₂ S等的测定 便携式红外法 科技平台项目(应急8):重庆市环境监测中心(3项),环境空气 苯系物的测定 便携式气相色谱法
85	868	36、环境空气 CO、NO ₂ 的测定 检测管法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
86	870	38、空气和废气 气相和颗粒物相中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	科技平台项目(转6):沈阳市环境监测中心站,空气和废气-气相和颗粒物相中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法(转化ISO12884-2000)
87	891	59、水质 苯系物的测定 气相色谱法	
88	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	
89	894	62、水质 多环芳烃的测定 液液萃取或固相萃取/气相色谱-质谱法	科技平台项目(新25):沈阳市环境监测中心站,水质 多环芳烃的测定 液液萃取气相色谱质谱法 总局、计委重点区域污染物探查项目:中国环境监测总站,水质-多环芳烃的测定 固相萃取 GC/MS 法
90	912	80、水质 醛、酮类化合物的测定 气相色谱-质谱法	
91	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	
92	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	
93	923	91、水质 有机氯农药和有机卤化物的测定 液液萃取或固相萃取/气相色谱-质谱法	科技平台项目(转14):江苏省环境监测中心,水质-有机氯农药和有机卤化物的测定 液液萃取或固相萃取/气相色谱-质谱法(转化ISO6468-1996) 重大科研项目:中日友好环保中心,水质农药类持久性有机污染物(POPs) 毛细管气相色谱-质谱法 总局、计委重点区域污染物探查项目:中国环境监测总站,水质-有机氯农药和有机卤化物的测定 液液萃取/ GC/MS 法
94	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	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
95	925	93、水质 氯代除草剂的测定 气相色谱法	
96	929	97、水质 苯氧基醇类除草剂的测定 固相萃取/气相色谱-质谱法	科技平台项目(转 15): 江西省环境监测中心站, 水质 苯氧基醇类除草剂的测定 固相萃取/气相色谱-质谱法(转化 ISO15913-2000)
97	940	108、水质 杀菌剂苯菌灵和多菌灵的测定 高效液相色谱法	科技平台项目(新 6): 江苏省环境监测中心, 水质 杀菌剂苯菌灵和多菌灵的测定 高效液相色谱法
98	973	141、水质 阴离子洗涤剂的测定 连续流动分析和流动注入分析法	科技平台项目(新 17): 江苏省环境监测中心站, 水质 阴离子洗涤剂的测定 连续流动分析或流动注射分析法
99	976	144、水质 总石油烃的测定 气相色谱法	
100	983	151、水质 溶解性总固体的测定 重量法	
101	985	153、水质 电导率的测定 电导率仪法	
102	997	165、水质 优先物应急监测方法 检测管法、便携式分光光度法、便携式气相色谱法或便携式红外光谱法	科技平台项目(应急 1): 河南省环境监测中心站, 水质 溶解氧、氰化物、氟化物、硫化物、二价汞、六价铬、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、Cu ²⁺ 、Ag ⁺ 等的测定 检测管法 科技平台项目(应急 2): 河北省环境监测中心站(11项)、江苏省环境监测中心(4项), 水质 COD、TOC、总磷、总氮、铅、砷、铝、硼、溴、钾、锌、钴、铬、硫化物、挥发酚等的测定 分光光度法 科技平台项目(应急 3): 江苏省环境监测中心, 水质 石油类、动植物的测定 便携式红外法 科技平台项目(应急 4): 重庆市环境监测中心站(3项)水质 苯系物的测定 便携式气相色谱法。
103	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	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
104	1008	176、土壤 采样程序、方法及土壤调查程序指导	科技平台项目(转 26): 河北省环境监测中心站, 土壤 - 采样程序、方法及土壤调查程序指导 (转化 ISO10381-1~4-2002)
105	1011	179、土壤 硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氨氮、总溶解性氮的测定 氯化钙法和氯化钾法	科技平台项目(转 27): 鞍山市环境监测站, 土壤 亚硝酸盐氮、氨氮的测定 氯化钾法 (转化 ISO/TS14256-1-2003)
			科技平台项目(转 28): 鞍山市环境监测站, 土壤 硝酸盐氮、亚硝酸盐氮总量的测定 (转化 ISO/TS14256-1-2003)
			科技平台项目(转 34): 鞍山市环境监测站, 土壤 总溶解性氮的测定 氯化钾法 (转化 ISO/TS14256-1-2003)
106	1012	180、土壤 氰化物的测定	科技平台项目(转 31): 四川省环境监测中心站, 土壤 氰化物的测定 (转化 ISO11262-2003)
107	1024	192、土壤 水分的测定	科技平台项目(转 35): 锦州市环境监测站, 土壤 水分的测定 (转化 ISO11461-2001)
108	1026	194、土壤 持久性有机污染物的测定 加速溶剂萃取或微波萃取/气相色谱-质谱、气相色谱-电子捕获检测器或高效液相色谱法	科技平台项目(新 19): 江苏省环境监测中心, 土壤 POPs 的测定 微波萃取/GC-MS、GC 或 HPLC 法
109	1030	198、土壤、沉积物 金属总量元素的酸消解方法 微波酸消解	
110	1031	199、土壤、沉积物 挥发性有机污染物样品的制备方法(顶空和热脱附)	科技平台项目(新 20): 鞍山市环境监测站, 土壤·沉积物 VOCs 样品的制备方法(顶空)
111	1032	200、土壤、沉积物 有机物的提取 分液漏斗或自动液固萃取法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
112	1034	202、土壤、沉积物 有机物的提取 加速溶剂萃取法	科技平台项目(新 43): 河南省环境监测中心站,土壤·沉积物 有机物的提取 快速溶剂萃取法
113	1037	205、土壤、沉积物 有机物的提取液的净化 吸附层析柱法(氧化铝柱、硅酸镁柱、硅胶柱、活性炭柱、凝胶渗透柱等)	
114	1038	206、土壤、沉积物 挥发性有机物的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	科技平台项目(新 22): 鞍山市环境监测站,土壤·沉积物 挥发性有机物的测定 封闭系统顶空气相色谱法 科技平台项目(新 23): 大连市环境监测中心,土壤·沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法
115	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	
116	1040	208、土壤、沉积物 挥发性非卤代烃的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
117	1041	209、土壤、沉积物 挥发性芳香烃的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	科技平台项目(转 49): 辽宁省鞍山市环境监测站,土壤·沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法(转化 ISO15009-2002)
118	1056	224、土壤、沉积物 痕量金属元素的测定 酸溶/电感耦合等离子体原子发射光谱法	科技平台项目(转 44): 江苏省环境监测中心,土壤·沉积物 金属元素的测定 酸溶/电感耦合等离子体原子发射光谱法(转化 ISO14869-1-2001)
119	1057	225、土壤、沉积物 痕量金属元素的测定 微波酸溶/电感耦合等离子体原子发射光谱法	科技平台项目(新 7): 江苏省环境监测中心,土壤·沉积物 痕量金属元素的测定 微波酸溶/电感耦合等离子体原子发射光谱法
120	1083	251、固体废物 挥发性有机物的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	科技平台项目(新 24): 鞍山市环境监测站,固体废物 挥发性有机物的测定 封闭系统顶空/气相色谱法
121	1084	252、固体废物 挥发性卤代烃的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
122	1085	253、固体废物 挥发性非卤代烃的测定 封闭系统顶空或热脱附或吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
123	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	
124	1162	330、土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	修订 GB/T17137-1997
125	1166	334、水质采样 样品的保存和管理技术规定	修订 GB12999-91
126	1168	336、水质 采样技术指导	修订 GB12998-91
127	1169	337、水质 采样方案设计技术规定	修订 GB12997-91
128	1200	368、空气质量 甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定 气相色谱法	修订 GB/T 14677-1993
129	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
130		危险废物焚烧设施二噁英排放监测技术规范	
131	1213	6、生态环境卫星遥感解析技术规定	
132	1228	21、持久性有机污染物采样、前处理和检测分析技术规范	
133	1229	22、持久性有机污染物的生态效应判别指标	
134	1249	15、环境标志产品技术要求 电磁炉	
135	1250	16、环境标志产品技术要求 电炒锅、电饭褒	
136	1251	17、环境标志产品技术要求 吸尘器	
137	1252	18、环境标志产品技术要求 热水器	
138	1253	19、环境标志产品技术要求 影碟机	
139	1256	22、环境标志产品技术要求 吸油烟机	
140	1274	40、环境标志产品技术要求 洗碗机	
141	1275	41、环境标志产品技术要求 电熨斗	
142	1279	45、环境标志产品技术要求 电热壶	
143	1351	59、环境保护产品技术要求 工业废气吸收净化装置	
144	1352	60、环境保护产品技术要求 工业废气吸附净化装置	
145	1380	88、环境保护产品技术要求 螺杆泵	

序号	项目统一编号	项 目 名 称	备 注
146	1385	4、污水除臭处理工程技术规范	
147	1394	13、污水土地处理工程技术规范	
148	1404	23、放射性废水治理工程技术规范	
149	1420	39、气态污染物治理工程技术规范 吸收法	
150	1421	40、气态污染物治理工程技术规范 吸附法	
151	1437	56、电子废物处理处置工程技术规范	
152	1438	57、铬渣处理处置工程技术规范—干法解毒	
153	1480	1、区域大气环境容量核定技术规范	
154	1481	2、地表水环境容量核定技术规范	
155	1482	3、海域环境容量核定技术规范	
156	1525	37、生态环境信息编码	
157	1553	13、低、中水平放射性固体废物包装安全标准	修订 GB 12711-1991
158	1562	22、铀、钍矿冶放射性废物安全管理技术规定	修订 GB 14585-1993
159	1566	26、轻水堆核电厂放射性废气处理系统技术规定	废止 GB9135-1998，拟改为推荐性，整合 GB 9134-1988、GB 9135-1988、GB 9136-1988
160	1574	34、核辐射环境评价一般规定	废止，拟改为推荐性
161	1579	39、核设施流出物监测的一般规定	废止，拟改为推荐性
162	1582	42、核设施流出物和环境放射性监测质量保证大纲一般要求	废止 GB11216-1989，拟改为推荐性，GB 8999-1988、GB 11216-1989
163	1601	61、水中氚的分析方法	GB/T 12375 - 1990 修订
164	1648	14、危险废物收集、贮存、运输技术规范	
165		高压直流送电工程电磁环境影响评价技术规范	
166		糖精行业污染物排放标准	