

历年发布的国家环境保护标准名录 (截至 2011 年 3 月 7 日)

序号	项目统一编号	标准名称	标准编号	批准时间	发布时间	实施时间	标准类别	现行有效标准	标准主编单位和咨询电话	备注
1	—	工业“三废”排放试行标准	GBJ4-73	1973-11-17	1973-11-17	1974-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否		国家计委、国家基建委、卫生部发布
2	—	机动车辆允许噪声标准	GB1495-79		1979-2-23	1979-2-23	国家环境污染物排放(控制)标准	否		
3	—	大气环境质量标准	GB3095-82		1982-4-6	1982-8-1	国家环境质量标准	否		
4	—	城市区域环境噪声标准	GB3096-82		1982-4-6	1982-8-1	国家环境质量标准	否		
5	—	海水水质标准	GB3097-82		1982-4-6	1982-8-1	国家环境质量标准	否		
6	—	医院污水综合排放标准	GBJ48-83		1983-1-3	1983-1-3	国家环境污染物排放(控制)标准	否		
7	—	造纸工业水污染物排放标准	GB3544-83		1983-4-9	1983-10-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否		

8	—	制订地方大气污染物排放标准的技術原则和方法	GB3840-83		1983-9-14	1984-4-1	其他国家环境保护标准	否		
9	—	锅炉烟尘排放标准	GB3841-83		1983-9-14	1984-4-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否		
10	—	纺织染整工业水污染物排放标准	GB4287-84		1984-5-18	1985-3-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否		
11	—	农田灌溉水质标准	GB5084-85		1985-4-25	1985-10-1	国家环境质量标准	否		
12	—	锅炉烟尘测试方法	GB5486-85		1985-10-4	1986-2-1	其他国家环境保护标准	否		
13	—	保护农作物的大气污染物最高允许浓度	GB9137-88	1988-5-25	1988-5-25	1988-10-1	国家环境质量标准	是	农业部环境保护科研监测所	
14	—	机场周围飞机噪声环境标准	GB9660-88	1988-8-11	1988-8-11	1988-11-1	国家环境质量标准	是	中国科学院声学研究所	
15	—	城市区域环境振动标准	GB10070-88	1988-12-10	1988-12-10	1989-7-1	国家环境质量标准	是	北京市劳保所	
16	—	渔业水质标准	GB11607-89	1989-8-12	1989-8-12	1990-3-1	国家环境质量标准	是	农业部渔政渔港监督管理局	
17	109	农田灌溉水质标准	GB5084-92	1992-1-4	1992-1-4	1992-10-1	国家环境质量标准	是	农业部环境保护科研监测所	
18	—	城市区域环境噪声标准	GB3096-93	1993-9-7	1993-9-7	1994-3-1	国家环境质量标准	否		代替 GB3096-82
19	—	土壤环境质量标准	GB15618-1995	1995-7-13	1995-7-13	1996-3-1	国家环境质量标准	是	国家环境保护局南京环境科学研究所	

20	—	环境空气质量标准	GB3095-1996	1996-1-18	1996-1-18	1996-10-1	国家环境 质量标准	是	中国环境监测总站	代替 GB3095-82
21	—	海水水质标准	GB3097-1997	1997-12-3	1997-12-3	1998-7-1	国家环境质 量标准	是	国家海洋局第三海 洋研究所和青岛海 洋大学	
22	24	地表水环境质量标准	GB3838-2002	2002-4-26	2002-4-28	2002-6-1	国家环境质 量标准	是	中国环境科学研究 院	
23	3	室内空气质量标准	GB18883-2002	2002-11-19	2002-11-19	2003-3-1	国家环境质 量标准	是	中国疾病预防控制 中心、中国环科院	质检总局、卫 生部、环保总 局发布
24	—	销毁日本遗弃在华化学武器工作区空气中污染物浓度标准(试行)	GB19059-2003	2003-3-31	2003-4-15	2003-5-1	国家环境质 量标准	是		
25	—	销毁日本遗弃在华化学武器环境空气中污染物浓度标准(试行)	GB19612-2004	2004-12-8	2004-10-19	2005-1-1	国家环境质 量标准	是		
26	—	销毁日本遗弃在华化学武器环境地表水中污染物浓度标准(试行)	GB19613-2004	2004-12-8	2004-10-19	2005-1-1	国家环境质 量标准	是		
27	—	销毁日本遗弃在华化学武器环境地下水中污染物浓度标准(试行)	GB19614-2004	2004-12-8	2004-10-19	2005-1-1	国家环境质 量标准	是		
28	—	销毁日本遗弃在华化学武器环境土壤中污染物浓度标准(试行)	GB19615-2004	2004-12-8	2004-10-19	2005-1-1	国家环境质 量标准	是		

29	—	船舶污染物排放标准	GB3552-83	1983-4-9	1983-4-9	1983-10-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	交通部水运科学研究所	
30	—	农用污泥中污染物控制标准	GB4284-84	1984-5-18	1984-5-18	1985-3-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	农牧渔业环境保护科研监测所	
31	—	船舶工业污染物排放标准	GB4286-84	1984-5-18	1984-5-18	1985-3-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国船舶工业总公司第九设计研究院	
32	—	海洋石油开发工业含油污水排放标准	GB4914-85	1985-1-18	1985-1-18	1985-8-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是		
33	—	核电厂环境辐射防护规定	GB6249-86	1986-4-23	1986-4-23	1986-12-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否	清华大学核能技术研究所	
34	—	建筑材料用工业废渣放射性物质限制标准	GB6763-86	1986-9-4	1986-9-4	1987-3-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	建筑材料科学研究院	
35	—	城镇垃圾农用控制标准	GB8172-87	1987-10-5	1987-10-5	1988-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国农业科学院土壤肥料研究所	
36	—	农用粉煤灰中污染物控制标准	GB8173-87	1987-10-5	1987-10-5	1988-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	农牧渔业部	
37	—	电磁辐射防护规定	GB8702-88	1988-3-11	1988-3-11	1988-6-1	国家环境污染物排放(控	是	国家环境保护局放射环境管理处	

							制) 标准			
38	—	辐射防护规定	GB8703-88	1988-3-11	1988-3-11	1988-6-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	核工业部中国原子能科学研究院	
39	—	低水平放射性固体废物的浅地层处置规定	GB9132-88	1988-5-25	1988-5-25	1988-9-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	核工业部第二研究设计院	
40	—	轻水堆核电站放射性固体废物处理系统技术规定	GB9134-88	1988-5-25	1988-5-25	1988-9-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	北京核工程研究设计院	
41	—	轻水堆核电站放射性废液处理系统技术规定	GB9135-88	1988-5-25	1988-5-25	1988-9-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	北京核工程研究设计院	
42	—	轻水堆核电站放射性废气处理系统技术规定	GB9136-88	1988-5-25	1988-5-25	1988-9-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	北京核工程研究设计院	
43	—	工业企业厂界噪声标准	GB12348-90	1990-5-1	1990-5-1	1991-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否		
44	—	建筑施工场界噪声标准	GB12523-90	1990-11-9	1990-11-9	1991-3-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	北京市劳保所	
45	—	铁路边界噪声限值及其测量方法	GB12525-90	1990-11-9	1990-11-9	1991-3-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是		

46	—	含多氯联苯废物污染控制标准	GB13015-91	1991-6-27	1991-6-27	1992-3-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国科学院生态环境研究中心	
47	—	纺织染整工业水污染物排放标准	GB4287-92	1992-5-18	1992-5-18	1992-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国纺织大学	
48	—	钢铁工业水污染物排放标准	GB13456-92	1992-5-18	1992-5-18	1992-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	冶金部建筑研究总院	
49	—	肉类加工工业水污染物排放标准	GB13457-92	1992-5-18	1992-5-18	1992-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是		
50	—	航天推进剂水污染物排放标准	GB14374-93	1993-5-22	1993-5-22	1993-12-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	原航空航天工业部第七设计研究院	
51	—	恶臭污染物排放标准	GB14554-93	1993-7-19	1993-8-6	1994-1-15	国家环境污染物排放(控制)标准	是	天津市环境保护科学研究所	
52	—	磷肥工业水污染物排放标准	GB15580-95	1995-6-12	1995-6-12	1996-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环境科学研究院标准所	
53	—	烧碱、聚氯乙烯工业水污染物排放标准	GB15581-95	1995-6-12	1995-6-12	1996-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环境科学研究院标准所	
54	—	汽车定置噪声限值	GB16170-1996	1996-3-7	1996-3-7	1997-1-1	国家环境污染物排放(控	是		

							制) 标准			
55	—	工业炉窑大气污染物排放标准	GB9078-1996	1996-3-7	1996-3-7	1997-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是		
56	—	炼焦炉大气污染物排放标准	GB16171-1996	1996-3-7	1996-3-7	1997-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是		
57	—	大气污染物综合排放标准	GB16297-1996	1996-4-12	1996-4-12	1997-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	上海市环境监测中心	
58	—	进口废物环境保护控制标准 废骨料(试行)	GB16487.1-1996	1996-7-29	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否	中国环科院	
59	—	进口废物环境保护控制标准 冶炼渣(试行)	GB16487.2-1996	1996-7-29	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否	中国环科院	
60	—	进口废物环境保护控制标准 木、木制品(试行)	GB16487.3-1996	1996-7-29	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否	中国环科院	
61	—	进口废物环境保护控制标准 废纸或纸板(试行)	GB16487.4-1996	1996-7-29	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否	中国环科院	
62	—	进口废物环境保护控制标准 纺织品废物(试行)	GB16487.5-1996	1996-7-29	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否	中国环科院	

63	—	进口废物环境保护控制标准 废钢铁（试行）	GB16487.6-1996	1996-7-29	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放（控制）标准	否	中国环科院	
64	—	进口废物环境保护控制标准 废有色金属（试行）	GB16487.7-1996	1996-7-29	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放（控制）标准	否	中国环科院	
65	—	进口废物环境保护控制标准 废电机（试行）	GB16487.8-1996	1996-7-29	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放（控制）标准	否	中国环科院	
66	—	进口废物环境保护控制标准 废电线电缆（试行）	GB16487.9-1996	1996-7-29	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放（控制）标准	否	中国环科院	
67	—	进口废物环境保护控制标准 废五金电器（试行）	GB16487.10-1996	1996-7-29	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放（控制）标准	否	中国环科院	
68	—	进口废物环境保护控制标准 供拆卸的船舶及其他浮动结构体（试行）	GB16487.11-1996	1996-7-29	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放（控制）标准	否	中国环科院	
69	—	进口废物环境保护控制标准 废塑料（试行）	GB16487.12-1996	1996-7-29	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放（控制）标准	否	中国环科院	
70	—	危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别	GB5085.1-1996	1996-7-26	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放（控制）标准	否		
71	—	危险废物鉴别标准 急性毒性初筛	GB5085.2-1996	1996-7-26	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放（控	否		

							制) 标准			
72	—	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别	GB5085.3-1996	1996-7-26	1996-7-29	1996-8-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否		
73	—	污水综合排放标准	GB8978-1996	1996-10-4	1996-10-4	1998-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	北京市环科院	
74	—	生活垃圾填埋污染控制标准	GB16889-1997	1997-7-2	1997-7-2	1998-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否		
75	—	车用汽油有害物质控制标准	GWKB 1-1999	1999-6-1	1999-6-1	2000-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否	中国环科院	
76	—	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(II)	GB18352.2-2001	2001-4-10	2001-4-16	2004-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是		代替 GWPB1-1999 相应部分, HJ/T26.1~ 26.5, GB147 61-1999
77	—	车用压燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法	GB17691-2001	2001-4-10	2001-4-16	2001-4-16	国家环境污染物排放(控制)标准	是		代 替 GB17691-199 9 、 HJ54-2000 、 GWPB6-2000
78	—	锅炉大气污染物排放标准	GB 13271-2001	2001-11-12	2001-11-12	2002-1-1	国家环境污	是	中国环科院	代替

							染物排放(控制)标准			GWPB3-1999
79	—	饮食业油烟排放标准(试行)	GB 18483-2001	2001-11-12	2001-11-12	2002-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	深圳市环境监测中心	代替 GWPB5-1999
80	—	危险废物焚烧污染控制标准	GB 18484-2001	2001-11-12	2001-11-12	2002-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环境监测总站	代替 GWKB2-1999
81	—	生活垃圾焚烧污染控制标准	GB 18485-2001	2001-11-12	2001-11-12	2002-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是		代替 GWKB3-1999
82	—	污水海洋处置工程污染控制标准	GB 18486-2001	2001-11-12	2001-11-12	2002-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是		代替 GWKB4-1999
83	—	造纸工业水污染物排放标准	GB 3544-2001	2001-11-12	2001-11-12	2002-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否		代替 GWPB2-1999
84	—	合成氨工业水污染物排放标准	GB 13458-2001	2001-11-12	2001-11-12	2002-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是		代替 GWPB4-1999
85	11	畜禽养殖业污染物排放标准	GB18596-2001	2001-12-28	2001-12-28	2003-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	农业部环境保护科研监测所	
86	11	危险废物贮存污染控制标准	GB18597-2001	2001-12-28	2001-12-28	2002-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	沈阳环境科学研究所	

87	11	危险废物填埋污染控制标准	GB18598-2001	2001-12-28	2001-12-28	2002-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所	
88	11	一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准	GB18599-2001	2001-12-28	2001-12-28	2002-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	原冶金部马鞍山矿山研究院	
89	112	农用运输车自由加速烟度排放限值及测量方法	GB18322-2002	2001-11-22	2002-1-4	2002-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	北京市汽车研究所	代替越权发布的 GB18322-2001
90	—	汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法	GB1495-2002	2001-11-22	2002-1-4	2002-10-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	北京市劳动保护科学研究所	代替 GB1495-79
91	—	车用点燃式发动机及装用点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法	GB14762-2002	2002-6-14	2002-11-18	2003-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国汽车技术研究中心	
92	—	摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法(怠速法)	GB14621-2002	2002-6-14	2002-11-18	2003-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	天津摩托车技术中心	
93	—	摩托车排气污染物排放限值及测量方法(工况法)	GB14622-2002	2002-6-14	2002-11-18	2003-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否	天津摩托车技术中心	代替越权发布的 GB14622-2000
94	—	轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法(工况法)	GB18176-2002	2002-6-14	2002-11-18	2003-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	否	天津摩托车技术中心	代替越权发布的 GB18176-20

										00
95	25	兵器工业水污染物排放标准 火炸药	GB14470.1-2002	2002-10-31	2002-11-18	2003-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国兵器工业集团公司	
96	25	兵器工业水污染物排放标准 火工药剂	GB14470.2-2002	2002-10-31	2002-11-18	2003-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国兵器工业集团公司	
97	25	兵器工业水污染物排放标准 弹药装药	GB14470.3-2002	2002-10-31	2002-11-18	2003-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国兵器工业集团公司	
98	1	城镇污水处理厂污染物排放标准	GB18918-2002	2002-12-2	2002-11-19	2003-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	北京市环境保护科学研究院	
99	—	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物处理处置标准(试行)	GB19057-2003	2003-3-26	2003-4-15	2003-5-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是		
100	—	销毁日本遗弃在华化学武器全过程环境保护技术规定(试行)	GB19058-2003	2003-3-26	2003-4-15	2003-5-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是		
101	—	销毁日本遗弃在华化学武器大气污染物排放标准(试行)	GB19060-2003	2003-3-31	2003-4-15	2003-5-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是		
102	—	销毁日本遗弃在华化学武器水污染物排放标准(试行)	GB19061-2003	2003-3-31	2003-4-15	2003-5-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是		

103	—	销毁日本遗弃在华化学武器土壤污染控制标准（试行）	GB19062-2003	2003-3-31	2003-4-15	2003-5-1	国家环境污染物排放（控制）标准	是		
104	2	火电厂大气污染物排放标准	GB 13223-2003	2003-12-23	2003-12-30	2004-1-1	国家环境污染物排放（控制）标准	是	中国环境科学研究院	
105	105	柠檬酸工业污染物排放标准	GB19430-2004	2004-1-18	2004-1-18	2004-4-1	国家环境污染物排放（控制）标准	是	中国环境科学研究院	
106	105	味精工业污染物排放标准	GB19431-2004	2004-1-18	2004-1-18	2004-4-1	国家环境污染物排放（控制）标准	是	中国环境科学研究院	
107	127	水泥工业大气污染物排放标准	GB4915-2004	2004-10-11	2004-12-29	2005-1-1	国家环境污染物排放（控制）标准	是	中国环境科学研究院环境标准研究所	
108	16	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国III、IV阶段)	GB18352.3-2005	2005-4-5	2005-4-15	2007-7-1	国家环境污染物排放（控制）标准	是	中国汽车技术研究中心	
109	31	装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放限值	GB11340-2005	2005-4-5	2005-4-15	2005-7-1	国家环境污染物排放（控制）标准	是	北京汽车研究所	
110	32	装用点燃式发动机重型汽车燃油蒸发污染物排放标准	GB14763-2005	2005-4-5	2005-4-15	2005-7-1	国家环境污染物排放（控制）标准	是	北京汽车研究所	
111	17、102	摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法	GB16169-2005	2005-4-5	2005-4-15	2005-7-1	国家环境污染物排放（控	是	国家摩托车质量监督检验中心等单位	

							制) 标准			
112	17、102	摩托车和轻便摩托车定置噪声限值及测量方法	GB4569-2005	2005-4-5	2005-4-15	2005-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	国家摩托车质量监督检验中心等单位	
113	111	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国III、IV、V阶段)	GB17691-2005	2005-5-30	2005-5-30	2007-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环境科学研究院环境标准研究所	
114	18、100	车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法	GB3847-2005	2005-5-30	2005-5-30	2005-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环境科学研究院大气所等单位	
115	98、99	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)	GB18285-2005	2005-5-30	2005-5-30	2005-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环境科学研究院	代替越权发布的 GB18285-2000
116	101	摩托车和轻便摩托车排气烟度排放限值及测量方法	GB19758-2005	2005-5-30	2005-5-30	2005-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	天津内燃机研究所 (天津摩托车技术中心)	
117	33	三轮汽车和低速货车用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国I、II阶段)	GB19756-2005	2005-5-30	2005-5-30	2006-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	北京市汽车研究所	
118	113	三轮汽车和低速货车加速行驶车外噪声限值及测量方法(中国I、II阶段)	GB19757-2005	2005-5-30	2005-5-30	2005-7-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环境科学研究院大气所	

119	26	啤酒工业污染物排放标准	GB19821-2005	2005-7-18	2005-7-18	2006-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环境科学研究院	
120	177	医疗机构水污染物排放标准	GB18466-2005	2005-7-27	2005-7-27	2006-1-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	北京市环境保护科学研究院	
121	—	水质 化学需氧量	GSBZ50001-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
122	—	水质 生化需氧量	GSBZ50002-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
123	—	水质 酚	GSBZ50003-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
124	—	水质 砷	GSBZ50004-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
125	—	水质 氨氮	GSBZ50005-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
126	—	水质 亚硝酸盐氮	GSBZ50006-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
127	—	水质 硬度	GSBZ50007-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所	

									电话: 010-84634279	
128	—	水质 硝酸盐氮	GSBZ50008-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
129	—	水质 铜、铅、锌、镉、镍、铬	GSBZ50009-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
130	—	水质 氟、氯、硫酸根	GSBZ50010-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
131	—	土壤 ESS-1	GSBZ50011-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
132	—	土壤 ESS-2	GSBZ50012-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
133	—	土壤 ESS-3	GSBZ50013-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
134	—	土壤 ESS-4	GSBZ50014-88	1987-10-24	1987-10-24	1988-4-15	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
135	—	水质 阴离子洗涤剂	GSBZ10001-88	1988-8-15	1988-8-15	1988-12-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	

136	—	空气质量 氮氧化物标准样品	GSBZ50015-89	1989-12-25	1989-2-22	1989-2-22	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
137	—	水质 汞	GSBZ50016-90	1990-4-11	1990-4-11	1990-4-11	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
138	—	水质 pH	GSBZ50017-90	1990-4-11	1990-4-11	1990-4-11	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
139	—	水质 总氰化物	GSBZ50018-90	1990-4-11	1990-4-11	1990-4-11	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
140	—	水质 铁 锰	GSBZ50019-90	1990-4-11	1990-4-11	1990-4-11	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
141	—	水质 钾钠钙镁	GSBZ50020-90	1990-4-11	1990-4-11	1990-4-11	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
142	—	BF-1 黄土尘	GSBZ50021-91	1991-7-12	1991-7-12	1992-12-7	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
143	—	BF-2 模拟大气尘	GSBZ50022-91	1991-7-12	1991-7-12	1992-12-7	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
144	—	FA-1 煤灰尘	GSBZ50023-91	1991-7-12	1991-7-12	1992-12-7	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所	

									电话: 010-84634279	
145	—	FA-2 煤灰尘	GSBZ50024-91	1991-7-12	1991-7-12	1992-12-7	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
146	—	大气试验粉尘标准样品 黄土尘	GB13268-91	1991-8-10	1991-8-10	1992-8-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
147	—	大气试验粉尘标准样品 煤灰尘	GB13269-91	1991-8-10	1991-8-10	1992-8-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
148	—	大气试验粉尘标准样品 模 拟大气尘	GB19270-91	1991-8-10	1991-8-10	1992-8-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
149	—	水质 高锰酸盐指数	GSBZ50025-94	1994-11-1	1994-11-1	1994-11-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
150	—	水质 总氮 (以 N 计)	GSBZ50026-94	1994-11-1	1994-11-1	1994-11-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
151	—	水质 六价铬	GSBZ50027-94	1994-11-1	1994-11-1	1994-11-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
152	—	水质 磷酸盐 (以 P 计)	GSBZ50028-94	1994-11-1	1994-11-1	1994-11-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	

153	—	水质 钒	GSBZ50029-94	1994-11-1	1994-11-1	1994-11-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279
154	—	水质 钴	GSBZ50030-94	1994-11-1	1994-11-1	1994-11-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279
155	—	水质 硒	GSBZ50031-94	1994-11-1	1994-11-1	1994-11-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279
156	—	水质 钼	GSBZ50032-94	1994-11-1	1994-11-1	1994-11-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279
157	—	西红柿叶	GSBZ51001-94	1994-11-1	1994-11-1	1994-11-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279
158	—	牛肝	GSBZ19001-94	1994-11-1	1994-11-1	1994-11-1	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279
159	—	水质 总磷 (以 P 计)	GSBZ50033-95	1996-1-4	1996-1-4	1996-1-4	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279
160	—	水质 苯胺	GSBZ50034-95	1996-1-4	1996-1-4	1996-1-4	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279
161	—	水质 硝基苯	GSBZ50035-95	1996-1-4	1996-1-4	1996-1-4	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所

									电话: 010-84634279	
162	—	氮氧化物（水剂）（以 NO ₂ 计）	GSBZ50036-95	1996-1-4	1996-1-4	1996-1-4	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
163	—	二氧化硫（水剂）	GSBZ50037-95	1996-1-4	1996-1-4	1996-1-4	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
164	—	水质 银	GSBZ50038-95	1996-1-4	1996-1-4	1996-1-4	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
165	—	水质 钡	GSBZ50039-95	1996-1-4	1996-1-4	1996-1-4	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
166	—	二氧化硫（片剂）	GSBZ50040-95	1996-1-4	1996-1-4	1996-1-4	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
167	—	牡蛎	GSBZ19002-95	1996-1-4	1996-1-4	1996-1-4	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
168	—	烟度卡标准	GB9804-1996	1996-10-4	1996-10-4	1997-1-1	国家环境标准样品	否	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
169	—	工业固体废弃物铬渣（ISS-1）	GSB 07-1019-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	

170	—	工业固体废弃物锌渣 (ISS-2)	GSB 07-1020-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
171	—	甲醇中苯	GSB 07-1021-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
172	—	甲醇中甲苯	GSB 07-1022-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
173	—	甲醇中乙苯	GSB 07-1023-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
174	—	甲醇中对二甲苯	GSB 07-1024-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
175	—	甲醇中间二甲苯	GSB 07-1025-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
176	—	甲醇中邻二甲苯	GSB 07-1026-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
177	—	甲醇中异丙苯	GSB 07-1027-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
178	—	甲醇中苯乙烯	GSB 07-1028-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所

									电话: 010-84634279	
179	—	甲醇中邻苯二甲酸二甲酯	GSB 07-1029-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
180	—	甲醇中邻苯二甲酸二丁酯	GSB 07-1030-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
181	—	甲醇中邻苯二甲酸二辛酯	GSB 07-1031-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
182	—	甲醇中 1、2-二氯苯	GSB 07-1032-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
183	—	甲醇中 1、3-二氯苯	GSB 07-1033-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
184	—	甲醇中六氯苯	GSB 07-1034-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
185	—	甲醇中苯胺	GSB 07-1035-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
186	—	甲醇中对硝基苯胺	GSB 07-1036-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	

187	—	甲醇中对硝基苯酚	GSB 07-1037-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
188	—	甲醇对甲基苯酚	GSB 07-1038-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
189	—	甲醇中五氯苯酚	GSB 07-1039-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
190	—	丙酮中苯并[b]荧蒽	GSB 07-1040-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
191	—	丙酮中苯并[k]荧蒽	GSB 07-1041-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
192	—	丙酮中苯并[ghi]花	GSB 07-1042-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
193	—	甲醇中苯系物混合标准样品	GSB 07-1043-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
194	—	甲醇中氯代苯类混合标准样品	GSB 07-1044-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
195	—	甲醇中酚类混合标准样品	GSB 07-1045-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所

									电话: 010-84634279	
196	—	甲醇多环芳烃混合标准样品	GSB 07-1046-1999	1999-4-13	1999-4-13	1999-4-13	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
197	—	嗅觉标准样品	GSB07-1075-19 99	1999-6-29	1999-6-29	1999-6-29	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
198	—	水质 总铍标准样品 (5-25ug/L)	GSB 07-1178-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
199	—	水质 甲醛标准样品 (0.2-5mg/L)	GSB 07-1179-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
200	—	二硫化碳中丙烯腈 (200-800mg/L)	GSB 07-1180-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
201	—	甲醇中丙烯醛-DNPH (10-30ml/l)	GSB 07-1181-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
202	—	水质 铜标准样品 (0.01-2mg/L)	GSB 07-1182-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
203	—	水质 铅标准样品 (0.01-2mg/L)	GSB 07-1183-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	

204	—	水质 锌标准样品 (0.01-2mg/L)	GSB 07-1184-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
205	—	水质 镉标准样品 (0.01-2mg/L)	GSB 07-1185-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
206	—	水质 镍标准样品 (0.01-2mg/L)	GSB 07-1186-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
207	—	水质 总铬标准样品 (0.1-2mg/L)	GSB 07-1187-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
208	—	水质 总铁标准样品 (0.1-5mg/L)	GSB 07-1188-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
209	—	水质 锰标准样品 (0.1-5mg/L)	GSB 07-1189-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
210	—	水质 钾标准样品 (0.1-5mg/L)	GSB 07-1190-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
211	—	水质 钠标准样品 (0.1-5mg/L)	GSB 07-1191-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
212	—	水质 钙标准样品 (0.1-10mg/L)	GSB 07-1192-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所	

									电话: 010-84634279	
213	—	水质 镁标准样品 (0.1-5mg/L)	GSB 07-1193-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
214	—	水质 氟标准样品 (0.1-5mg/L)	GSB 07-1194-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
215	—	水质 氯标准样品 (0.1-100mg/L)	GSB 07-1195-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
216	—	水质 硫酸盐标准样品 (0.1-100mg/L)	GSB 07-1196-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
217	—	水质 阴离子表面活性剂 标准样品 (0.1-50mg/L)	GSB 07-1197-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
218	—	四氯化碳中矿物油标准样 品 (2-200mg/L)	GSB 07-1198-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
219	—	二硫化碳中苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1199-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
220	—	二硫化碳中甲苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1200-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	

221	—	二硫化碳中乙苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1201-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
222	—	二硫化碳中异丙苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1202-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
223	—	二硫化碳中苯乙烯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1203-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
224	—	二硫化碳对二甲苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1204-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
225	—	二硫化碳中二甲苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1205-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
226	—	二硫化碳中邻二甲苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1206-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
227	—	甲醇中邻苯二甲酸二乙酯 溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1207-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
228	—	甲醇中邻苯二甲酸二(2-乙 基己基)酯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1208-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
229	—	甲醇中邻苯二甲酸丁基苄 酯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1209-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所	

									电话: 010-84634279	
230	—	水中硝基苯溶液 (100mg/L)	GSB 07-1210-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
231	—	甲醇中硝基苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1211-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
232	—	甲醇中邻硝基甲苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1212-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
233	—	甲醇中间硝基甲苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1213-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
234	—	甲醇中对硝基甲苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1214-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 环境发展中心	
235	—	甲醇中邻硝基氯苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1215-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
236	—	甲醇中间硝基氯苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1216-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
237	—	甲醇中 2, 4-二硝基甲苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1217-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
238	—	甲醇中 2, 4-二硝基氯苯溶	GSB	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标	是	国家环境保护总局	

		液 (1000mg/L)	07-1218-2000				准样品		标准样品研究所 电话: 010-84634279
239	—	甲醇中对硝基乙苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1219-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
240	—	甲醇中氯苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1220-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
241	—	甲醇中邻二氯苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1221-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
242	—	甲醇中间二氯苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1222-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
243	—	甲醇中对二氯苯溶液 (1000mg/L)	GSB 0 7-1223-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
244	—	甲醇中 1, 2, 4-三氯苯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1224-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
245	—	甲醇中 1, 2, 3, 4-四氯苯 溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1225-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
246	—	甲醇中氯仿溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1226-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279

247	—	甲醇中四氯化碳溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1227-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
248	—	甲醇中三氯乙烯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1228-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
249	—	甲醇中四氯乙烯溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1229-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
250	—	甲醇中溴仿溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1230-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
251	—	水中苯胺溶液 (100mg/L)	GSB 07-1231-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
252	—	甲醇中苯胺溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1232-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
253	—	甲醇中间硝基苯胺溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1233-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
254	—	甲醇中对硝基苯胺溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1234-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
255	—	甲醇中联苯胺溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1235-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所	

									电话: 010-84634279	
256	—	甲醇中间甲酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1236-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
257	—	甲醇中 2, 3-二甲酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1237-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
258	—	甲醇中 2, 4-二甲酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1238-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
259	—	甲醇中 2, 5-二甲酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1239-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
260	—	甲醇中 2, 6-二甲酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1240-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
261	—	甲醇中 3, 4-二甲酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1241-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
262	—	甲醇中 3, 5-二甲酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1242-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
263	—	甲醇中邻硝基苯酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1243-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	

264	—	甲醇中间硝基苯酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1244-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
265	—	甲醇中对硝基苯酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1245-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
266	—	甲醇中邻氯苯酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1246-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
267	—	甲醇中间氯苯酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1247-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
268	—	甲醇中对氯苯酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1248-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
269	—	甲醇中邻苯二酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1249-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
270	—	甲醇中间苯二酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1250-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
271	—	甲醇中对苯二酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1251-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
272	—	甲醇中间苯三酚溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1252-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所	

									电话: 010-84634279	
273	—	环境监测用硒溶液 (500mg/L)	GSB 07-1253-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
274	—	环境监测用钼溶液 (500mg/L)	GSB 07-1254-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
275	—	环境监测用钴溶液 (500mg/L)	GSB 07-1255-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
276	—	环境监测用钒溶液 (500mg/L)	GSB 07-1256-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
277	—	环境监测用铜溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1257-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
278	—	环境监测用铅溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1258-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
279	—	环境监测用锌溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1259-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
280	—	环境监测用镍溶液 (500mg/L)	GSB 07-1260-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	

281	—	环境监测用钾溶液 (500mg/L)	GSB 07-1261-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
282	—	环境监测用钠溶液 (500mg/L)	GSB 07-1262-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
283	—	环境监测用钙溶液 (500mg/L)	GSB 07-1263-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
284	—	环境监测用铁溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1264-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
285	—	环境监测用锰溶液 (1000mg/L)	GSB 07-1265-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
286	—	环境监测用氟溶液 (500mg/L)	GSB 07-1266-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
287	—	环境监测用氯溶液 (500mg/L)	GSB 07-1267-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
288	—	环境监测用硫酸盐溶液 (500mg/L)	GSB 07-1268-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
289	—	环境监测用硫酸盐溶液 (5000mg/L)	GSB 07-1269-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所	

									电话: 010-84634279	
290	—	环境监测用磷溶液 (500mg/L)	GSB 07-1270-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
291	—	环境监测用十二烷基苯磺酸钠溶液 (500mg/L)	GSB 07-1271-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
292	—	环境监测用亚硝酸盐氮溶液 (100mg/L)	GSB 07-1272-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
293	—	环境监测用二氧化硫溶液 (100mg/L)	GSB 07-1273-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
294	—	环境监测用汞溶液 (100mg/L)	GSB 07-1274-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
295	—	环境监测用砷溶液 (100mg/L)	GSB 07-1275-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
296	—	环境监测用镉溶液 (100mg/L)	GSB 07-1276-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
297	—	环境监测用铈溶液 (100mg/L)	GSB 07-1277-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	

298	—	甲醇中邻苯二甲酸二甲酯溶液	GSB 07-1278-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
299	—	甲醇中邻苯二甲酸二丁酯溶液	GSB 07-1279-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
300	—	甲醇中邻苯二甲酸二辛酯溶液	GSB 07-1280-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
301	—	环境监测用酚溶液 (500mg/L)	GSB 07-1281-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
302	—	环境监测用铅溶液 (500mg/L)	GSB 07-1282-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
303	—	环境监测用锌溶液 (500mg/L)	GSB 07-1283-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
304	—	环境监测用铬溶液 (500mg/L)	GSB 07-1284-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
305	—	环境监测用镁溶液 (500mg/L)	GSB 07-1285-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
306	—	环境监测用铁溶液 (500mg/L)	GSB 07-1286-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所

									电话: 010-84634279	
307	—	铜溶液 (500mg/L)	GSB 05-1117-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
308	—	锰溶液 (500mg/L)	GSB 05-1127-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
309	—	亚硝酸盐溶液 (100mg/L)	GSB 05-1142-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
310	—	硝酸盐氮溶液 (500mg/L)	GSB 05-1144-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
311	—	氨氮溶液 (500mg/L)	GSB 05-1145-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
312	—	水质 硫化物	GSB 07-1373-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
313	—	水质 凯氏氮	GSB 07-1374-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
314	—	水质 铝	GSB 07-1375-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	

315	—	水质 铋	GSB 07-1376-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
316	—	水质 浊度	GSB 07-1377-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
317	—	水质 锂	GSB 07-1378-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
318	—	水质 锶	GSB 07-1379-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
319	—	水质 溴	GSB 07-1380-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
320	—	水质 氟、氯、硫酸根、 硝酸根（混合）	GSB 07-1381-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
321	—	水质 总碱度、pH（混合）	GSB 07-1382-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
322	—	甲醇中多氯联苯 （Aroclor1242）	GSB 07-1383-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
323	—	甲醇中多氯联苯 （Aroclor1248）	GSB 07-1384-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所	

									电话: 010-84634279	
324	—	甲醇中多氯联苯 (Aroclor1254)	GSB 07-1385-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
325	—	甲醇中多氯联苯 (Aroclor1260)	GSB 07-1386-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
326	—	异辛烷中 α -六六六	GSB 07-1387-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
327	—	异辛烷中 β -六六六	GSB 07-1388-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
328	—	异辛烷中 γ -六六六	GSB 07-1389-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
329	—	异辛烷中 δ -六六六	GSB 07-1390-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
330	—	异辛烷中 P, P'-DDE	GSB 07-1391-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
331	—	异辛烷中 P, P'-DDD	GSB 07-1392-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	

332	—	异辛烷中 P, P' -DDT	GSB 07-1393-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
333	—	异辛烷中 O, P' -DDT	GSB 07-1394-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
334	—	异辛烷中 α , β , γ , δ -六六六, O, P', P, P' -DDT, P, P' -DDD, P, P' -DDE (混合)	GSB 07-1395-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
335	—	三氯甲烷中敌敌畏	GSB 07-1396-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
336	—	三氯甲烷中甲基对硫磷	GSB 07-1397-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
337	—	三氯甲烷中对硫磷	GSB 07-1398-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
338	—	三氯甲烷中马拉硫磷	GSB 07-1399-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
339	—	三氯甲烷中敌敌畏、乐果、甲基对硫磷、对硫磷、马拉硫磷	GSB 07-1400-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279
340	—	甲醇中敌敌畏、乐果、甲基对硫磷、对硫磷、马拉硫磷	GSB 07-1401-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所

									电话: 010-84634279	
341	—	二硫化碳中苯系物（混合）	GSB 07-1402-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
342	—	甲醇中挥发性卤代烃（混合）	GSB 07-1403-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
343	—	甲醇中邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	GSB 07-1404-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
344	—	氮气中二氧化硫	GSB 07-1405-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
345	—	氮气中一氧化氮	GSB 07-1406-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
346	—	氮气中一氧化碳	GSB 07-1407-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
347	—	氮气中二氧化碳	GSB 07-1408-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
348	—	氮气中甲烷	GSB 07-1409-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	

349	—	氮气中丙烷	GSB 07-1410-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279
350	—	空气中甲烷	GSB 07-1411-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279
351	—	氮气中苯系物	GSB 07-1412-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279
352	—	氮气中一氧化碳与丙烷混合气体 (汽车尾气监测用)	GSB 07-1413-2001	2001-5-31	2001-5-31	2001-5-31	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279
353	—	水质 三氯乙醛	GSB 07-1501-2002	2002-9-26	2002-9-26	2002-11-8	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279
354	—	水质 阿特拉津	GSB 07-1502-2002	2002-9-26	2002-9-26	2002-11-8	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279
355	—	水质 甲基汞	GSB 07-1503-2002	2002-9-26	2002-9-26	2002-11-8	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279
356	—	水质 乙基汞	GSB 07-1504-2002	2002-9-26	2002-9-26	2002-11-8	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279
357	—	水质 2,4-二硝基甲苯	GSB 07-1505-2002	2002-9-26	2002-9-26	2002-11-8	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所

									电话: 010-84634279	
358	—	水质 2,4,6-三硝基甲苯	GSB 07-1506-2002	2002-9-26	2002-9-26	2002-11-8	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话: 010-84634279	
359	—	销毁日本遗弃在华化学武器 二苯氯砷	GSB07-1616-20 03	2003-4-21	2003-4-21	2003-4-21	国家环境标准样品	是		
360	—	销毁日本遗弃在华化学武器 二苯氰砷	GSB07-1617-20 03	2003-4-21	2003-4-21	2003-4-21	国家环境标准样品	是		
361	—	销毁日本遗弃在华化学武器 氯乙烯氧砷	GSB07-1618-20 03	2003-4-21	2003-4-21	2003-4-21	国家环境标准样品	是		
362	—	销毁日本遗弃在华化学武器 氧联双二苯砷	GSB07-1619-20 03	2003-4-21	2003-4-21	2003-4-21	国家环境标准样品	是		
363	—	销毁日本遗弃在华化学武器 芥子砒	GSB07-1620-20 03	2003-4-21	2003-4-21	2003-4-21	国家环境标准样品	是		
364	—	销毁日本遗弃在华化学武器 芥子亚砒	GSB07-1621-20 03	2003-4-21	2003-4-21	2003-4-21	国家环境标准样品	是		
365	—	销毁日本遗弃在华化学武器 氯乙烯砷酸	GSB07-1622-20 03	2003-4-21	2003-4-21	2003-4-21	国家环境标准样品	是		
366	—	销毁日本遗弃在华化学武器 三苯砷	GSB07-1623-20 03	2003-4-21	2003-4-21	2003-4-21	国家环境标准样品	是		
367	—	销毁日本遗弃在华化学武器 路易氏剂	GSB07-1624-20 03	2003-4-21	2003-4-21	2003-4-21	国家环境标准样品	是		
368	—	销毁日本遗弃在华化学武器 芥子气	GSB07-1625-20 03	2003-4-21	2003-4-21	2003-4-21	国家环境标准样品	是		
369	—	销毁日本遗弃在华化学武	GSB07-1626-20	2003-4-21	2003-4-21	2003-4-21	国家环境标	是		

		器 氯苯乙酮	03				准样品			
370	—	销毁日本遗弃在华化学武器 氰溴甲苯	GSB07-1633-20 03	2003-11-19	2003-11-19	2003-11-19	国家环境标准样品	是		
371	—	销毁日本遗弃在华化学武器 光气	GSB07-1634-20 03	2003-11-19	2003-11-19	2003-11-19	国家环境标准样品	是		
372	—	制订地方水污染物排放标准的技术原则和方法	GB3839-83	1983-9-14	1983-9-14	1984-4-1	其他国家环境保护标准	是	水利电力部	
373	—	工业废水 总硝基化合物的测定 分光光度法	GB4918-85	1985-1-18	1985-1-18	1985-8-1	其他国家环境保护标准	否	兵器工业部第五设计院	2005年国标清理废止。
374	—	工业废水 总硝基化合物的测定 气相色谱法	GB4919-85	1985-1-18	1985-1-18	1985-8-1	其他国家环境保护标准	否	兵器工业部第五设计院	被HJ592-2010代替
375	—	硫酸浓缩尾气 硫酸雾的测定 铬酸钡比色法	GB4920-85	1985-1-18	1985-1-18	1985-8-1	其他国家环境保护标准	是	兵器工业部第五设计研究院	
376	—	工业废气 耗氧值和氧化氮的测定 重铬酸钾氧化、萘乙二胺比色法	GB4921-85	1985-1-18	1985-1-18	1985-8-1	其他国家环境保护标准	是	国营长江电工厂	
377	—	水中铯-90 放射化学分析方法 发烟硝酸沉淀法	GB6764-86	1986-9-4	1986-9-4	1987-3-1	其他国家环境保护标准	是	国营八二一厂	
378	—	水中铯-90 放射化学分析 离子交换法	GB6765-86	1986-9-4	1986-9-4	1987-3-1	其他国家环境保护标准	否	西南核物理和化学研究所	2005年国标清理废止。
379	—	水中铯-90 放射化学分析方法 二-(2-乙基己基)磷酸萃取色层法	GB6766-86	1986-9-4	1986-9-4	1987-3-1	其他国家环境保护标准	是	核工业部辐射防护研究所	
380	—	水中铯-137 放射化学分析方法	GB6767-86	1986-9-4	1986-9-4	1987-3-1	其他国家环境保护标准	是	核工业部辐射防护研究所	

381	—	水中微量铀分析方法	GB6768-86	1986-9-4	1986-9-4	1987-3-1	其他国家环境保护标准	是	国营 504 厂	
382	—	水质 词汇 第一部分和 第二部分	GB6816-86	1986-10-10	1986-10-10	1987-3-1	其他国家环境保护标准	否	中国环境监测总站	被 HJ596.1-201 0 和 HJ596.2-201 0 代替
383	—	空气质量 词汇	GB6919-86	1986-10-10	1986-10-10	1987-3-1	其他国家环境保护标准	否	中国环境监测总站	
384	—	水质 pH 值的测定 玻璃 电极法	GB6920-86	1986-10-10	1986-10-10	1987-3-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境保护监 测中心	
385	—	大气飘尘浓度测定方法	GB6921-86	1986-10-10	1986-10-10	1987-3-1	其他国家环境保护标准	是		
386	—	放射性废物固化长期浸出 试验	GB7023-86	1986-12-3	1986-12-3	1987-4-1	其他国家环境保护标准	是	核工业部辐射防护 研究所	
387	—	水质 总铬的测定	GB7466-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境监测中 心	
388	—	水质 六价铬的测定 二 苯碳酰二肼分光光度法	GB7467-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境监测中 心	
389	—	水质 总汞的测定 冷原 子吸收分光光度法	GB7468-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	否	湖南省环境监测站	
390	—	水质 总汞的测定 高锰 酸钾-过硫酸钾消解法 双 硫脲分光光度法	GB7469-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	安徽省环境监测中 心站	
391	—	水质 铅的测定 双硫脲 分光光度法	GB7470-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	中国科学院环境化 学研究所	

392	—	水质 镉的测定 双硫脲分光光度法	GB7471-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	中国科学院环境化学研究所	
393	—	水质 锌的测定 双硫脲分光光度法	GB7472-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	中国科学院环境化学研究所	
394	—	水质 铜的测定 2,9 二甲基-1,1-菲罗啉分光光度法	GB7473-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	否	安徽省环境保护科学研究所	
395	—	水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法	GB7474-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	否	陕西省环保研究所	
396	—	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB7475-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
397	—	水质 钙的测定 EDTA 滴定法	GB7476-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	中国预防医学科学院环境卫生与卫生工程研究所	
398	—	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	GB7477-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	中国预防医学科学院环境卫生与卫生工程研究所	
399	—	水质 铵的测定 蒸馏和滴定法	GB7478-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	否	江苏省环境监测站	被 HJ537-2009d 代替
400	—	水质 铵的测定 纳氏试剂比色法	GB7479-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	否	江苏省环境监测站	被 HJ535-2009 代替
401	—	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法	GB7480-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	杭州市环境保护监测站	

402	—	水质 铵的测定 水杨酸分光光度法	GB7481-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	否	江西省赣州地区环境监测站	被HJ536-2009代替
403	—	水质 氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法	GB7482-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	否	中国环境监测站	
404	—	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法	GB7483-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	否	包头市环境监测站	
405	—	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB7484-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测站	
406	—	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	GB7485-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测站	
407	—	水质 氰化物的测定 第一部分 总氰化物的测定	GB7486-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	否	北京市环境保护科学研究所	
408	—	水质 氰化物的测定 第二部分 氰化物的测定	GB7487-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	否	北京市环境保护科学研究所	
409	—	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	GB7488-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	否	北京市建筑工程学院	
410	—	水质 溶解氧的测定 碘量法	GB7489-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	北京市建筑工程学院	
411	—	水质 挥发酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法	GB7490-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	否	杭州市环境保护监测站	
412	—	水质 挥发酚的测定 蒸馏后溴化容量法	GB7491-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	否	杭州市环境保护监测站	

413	—	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法	GB7492-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心站	
414	—	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	GB7493-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	湖北省环境监测中心站	
415	—	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	GB7494-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环境保护标准	是	轻工业部环境保护科学研究所	
416	—	空气质量 氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺比色法	GB8969-88	1988-3-26	1988-3-26	1988-8-1	其他国家环境保护标准	否	北京市环境保护监测中心	
417	—	空气质量 二氧化硫的测定 四氯汞盐-盐酸副玫瑰苯胺比色法	GB8970-88	1988-3-26	1988-3-26	1988-8-1	其他国家环境保护标准	否	北京市环境保护监测中心	
418	—	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	GB8971-88	1988-3-26	1988-3-26	1988-8-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
419	—	水质 五氯酚的测定 气相色谱法	GB8972-88	1988-3-26	1988-3-26	1988-8-1	其他国家环境保护标准	否	铁道部劳动卫生研究所	被 HJ591-2010 代替
420	—	机场周围飞机噪声测量方法	GB9661-88	1988-8-11	1988-8-11	1988-11-1	其他国家环境保护标准	是	中国科学院声学研究所	
421	—	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法	GB9801-88	1988-8-15	1988-8-15	1988-12-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
422	—	水质 五氯酚的测定 藏红 T 分光光度法	GB9803-88	1988-8-15	1988-8-15	1988-12-1	其他国家环境保护标准	是	铁道部劳动卫生研究所	
423	—	城市区域环境振动测量方法	GB10071-88	1988-12-10	1988-12-10	1989-7-1	其他国家环境保护标准	是		

424	—	水中镭-226 的分析测定	GB11214-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	国营二七二厂	
425	—	核辐射环境质量评价的一般规定	GB11215-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国原子能科学研究院	
426	—	核设施流出物和环境放射性监测质量保证计划的一般要求	GB11216-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国原子能科学研究院	
427	—	核设施流出物监测的一般规定	GB11217-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国原子能科学研究院	
428	—	水中镭的 α 放射性核素的测定	GB11218-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	国营二七二厂、国营七一一矿	
429	—	土壤中铀的测定 萃取色层法	GB11219.1-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国原子能科学研究院	
430	—	土壤中铀的测定 离子交换法	GB11219.2-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国原子能科学研究院	
431	—	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	GB11220.1-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	核工业部北京第五研究所	
432	—	土壤中铀的测定 三烷基氧磷萃取-固体荧光法	GB11220.2-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	否	核工业部北京第五研究所	
433	—	生物样品灰中铯-137 的放射化学分析	GB11221-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国辐射防护研究院	
434	—	生物样品灰中锶-90 的放射化学分析方法 二-(2-乙基己基)磷酸酯萃取色层法	GB11222.1-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国辐射防护研究院	

435	—	生物样品灰中铈-90 的放射化学分析方法 离子交换法	GB11222. 2-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	核工业部西南核物理与化学研究所	
436	—	生物样品灰中铈的测定 固体荧光法	GB11223. 1-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	核工业部国营 814 厂	
437	—	生物样品灰中铈的测定 激光液体荧光法	GB11223. 2-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	核工业部国营 814 厂	
438	—	水中钍的分析方法	GB11224-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国原子能科学研究院	
439	—	水中钷的分析方法	GB11225-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国原子能科学研究院	
440	—	水中钾-40 的分析方法	GB11338-89	1989-3-16	1989-3-16	1990-1-1	其他国家环境保护标准	是	江西省工业卫生研究所	
441	—	农药安全使用标准	GB4285-89	1989-9-6	1989-9-6	1990-2-1	其他国家环境保护标准	是	浙江农业大学等 53 个单位	
442	—	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法	GB11889-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	北京市化工研究院分院	
443	—	水质 苯系物的测定 气相色谱法	GB11890-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	化工部环保所	
444	—	水质 凯氏氮的测定	GB11891-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	杭州市环境保护监测站	
445	—	水质 高锰酸盐指数的测定	GB11892-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环保监测中心	
446	—	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB11893-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环保监测中心	

447	—	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解分光光度法	GB11894-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	上海市环境监测中心	
448	—	水质 苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法	GB11895-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境监测中心	
449	—	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	GB11896-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	水电部水质试验研究中心	
450	—	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法	GB11897-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	否		被HJ585-2010代替
451	—	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	GB11898-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	否		被HJ586-2010代替
452	—	水质 硫酸盐的测定 重量法	GB11899-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
453	—	水质 痕量砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法	GB11900-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
454	—	水质 悬浮物的测定 重量法	GB11901-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	烟台市环境监测中心	
455	—	水质 硒的测定 二氨基萘荧光法	GB11902-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	中国预防医学科学院环境卫生与卫生工程研究所	
456	—	水质 色度的测定	GB11903-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	中国纺织大学	
457	—	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB11904-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	黄河水资源保护监测中心	

458	—	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	GB11905-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	水电部水质试验研究中心	
459	—	水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法	GB11906-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	浙江省环境监测中心站	
460	—	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB11907-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
461	—	水质 银的测定 镉试剂2B 分光光度法	GB11908-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	否	中国环境监测总站	
462	—	水质 银的测定 3,5Br ₂ -PADAP 分光光度法	GB11909-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	否	中国环境监测总站	
463	—	水质 镍的测定 丁二酮肟分光光度法	GB11910-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
464	—	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB11911-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
465	—	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB11912-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
466	—	水质 溶解氧的测定 电化学探头法	GB11913-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	否	北京建筑工程学院	
467	—	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	GB11914-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	是	北京市化工研究院	
468	—	水质 词汇 第三部分~第七部分	GB11915-89	1989-12-25	1989-12-25	1990-7-1	其他国家环境保护标准	否	中国环境监测总站	被 HJ596.3-2010 至 HJ596.7-2010 代替

469	—	工业企业厂界噪声测量方法	GB12349-90	1990-5-1	1990-5-1	1991-1-1	其他国家环境保护标准	否		
470	—	水中氚的分析方法	GB12375-90	1990-6-7	1990-6-7	1990-12-1	其他国家环境保护标准	是	中国原子能科学研究院	
471	—	水中钋-210 的分析方法 电镀制样法	GB12376-90	1990-6-9	1990-6-9	1990-12-1	其他国家环境保护标准	是	核工业总公司北京 铀矿选冶研究所	
472	—	空气中微量铀的分析方法 激光荧光法	GB12377-90	1990-6-9	1990-6-9	1990-12-1	其他国家环境保护标准	是	核工业部国营八一 二厂	
473	—	空气中微量铀的分析方法 TBP 萃取荧光法	GB12378-90	1990-6-9	1990-6-9	1990-12-1	其他国家环境保护标准	是	核工业部国营八一 二厂	
474	—	环境核辐射监测规定	GB12379-90	1990-6-9	1990-6-9	1990-12-1	其他国家环境保护标准	是	核工业总公司华清 公司	
475	—	建筑施工场界噪声测量方法	GB12524-90	1990-11-9	1990-11-9	1991-3-1	其他国家环境保护标准	是	北京市劳保所	
476	—	水质 采样方案设计	GB12997-91	1991-1-25	1991-1-25	1992-3-1	其他国家环境保护标准	否	中国环境监测总站	
477	—	水质 采样技术指导	GB12998-91	1991-1-25	1991-1-25	1992-3-1	其他国家环境保护标准	否	中国环境监测总站	
478	—	水质采样 样品的保存和 管理技术规定	GB12999-91	1991-1-25	1991-1-25	1992-3-1	其他国家环境保护标准	否	中国环境监测总站	
479	—	制定地方大气污染物排放 标准的技术原则和方法	GB/T3840-91	1991-8-31	1991-8-31	1992-6-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
480	—	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法	GB13192-91	1991-8-31	1991-8-31	1992-6-1	其他国家环境保护标准	是	沈阳化工研究院	
481	—	水质 总有机碳的测定 非色散红外线吸收法	GB13193-91	1991-8-31	1991-8-31	1992-6-1	其他国家环境保护标准	否	武汉市环境监测中 心站	

482	—	水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定	GB13194-91	1991-8-31	1991-8-31	1992-6-1	其他国家环境保护标准	是	武汉市环境监测中心站	
483	—	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法	GB13195-91	1991-8-31	1991-8-31	1992-6-1	其他国家环境保护标准	是	杭州市环境监测站	
484	—	水质 硫酸盐的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB13196-91	1991-8-31	1991-8-31	1992-6-1	其他国家环境保护标准	否	中国环境监测总站	2005 年国标清理废止。
485	—	水质 甲醛的测定	GB13197-91	1991-8-31	1991-8-31	1992-6-1	其他国家环境保护标准	否	北京市环境保护监测中心	
486	—	水质 六种特定多环芳烃的测定 高效液相色谱法	GB13198-91	1991-8-31	1991-8-31	1992-6-1	其他国家环境保护标准	否	北京市环境保护监测中心	
487	—	水质 阴离子洗涤剂的测定 电位滴定法	GB13199-91	1991-8-31	1991-8-31	1992-6-1	其他国家环境保护标准	是	北京轻工业学院	
488	—	水质 浊度的测定	GB13200-91	1991-8-31	1991-8-31	1992-6-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
489	—	水质 微型生物群落测定 PFU 法	GB/T12990-91	1991-8-19	1991-8-19	1992-4-1	其他国家环境保护标准	是	中国科学院水生生物研究所	
490	—	水质 物质对蚤类（大型蚤）急性毒性测定方法	GB/T13266-91	1991-9-14	1991-9-14	1992-8-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境监测中心	
491	—	水质 物质对淡水鱼（斑马鱼）急性毒性测定方法	GB/T13267-91	1991-9-14	1991-9-14	1992-8-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
492	—	锅炉烟尘测试方法	GB5468-91	1991-9-14	1991-9-14	1992-8-1	其他国家环境保护标准	是		
493	—	水质 碘-131 测定方法	GB/T13272-91	1991-10-24	1991-10-24	1992-8-1	其他国家环境保护标准	是	中国原子能科学研究院	

494	—	植物、动物甲状腺中碘-131的分析方法	GB/T13273-91	1991-10-24	1991-10-24	1992-8-1	其他国家环境保护标准	是	中国原子能科学研究院	
495	—	大气降水采样和分析方法总则	GB13580.1-92	1992-6-20	1992-6-20	1993-3-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
496	—	大气降水样品的采集与保存	GB13580.2-92	1992-6-20	1992-6-20	1993-3-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
497	—	大气降水电导率的测定方法	GB13580.3-92	1992-6-20	1992-6-20	1993-3-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
498	—	大气降水 pH 值的测定 电极法	GB13580.4-92	1992-6-20	1992-6-20	1993-3-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
499	—	大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定离子色谱法	GB13580.5-92	1992-6-20	1992-6-20	1993-3-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
500	—	大气降水中硫酸盐测定	GB13580.6-92	1992-6-20	1992-6-20	1993-3-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
501	—	大气降水中亚硝酸盐测定 N-(1-萘基)-乙二胺光度法	GB13580.7-92	1992-6-20	1992-6-20	1993-3-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
502	—	大气降水中硝酸盐测定	GB13580.8-92	1992-6-20	1992-6-20	1993-3-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
503	—	大气降水中氯化物的测定 硫氰酸汞高铁光度法	GB13580.9-92	1992-6-20	1992-6-20	1993-3-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
504	—	大气降水氟化物的测定 新氟试剂光度法	GB13580.10-92	1992-6-20	1992-6-20	1993-3-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
505	—	大气降水中铵盐的测定	GB13580.11-92	1992-6-20	1992-6-20	1993-3-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	

506	—	大气降水的钠、钾的测定 原子吸收分光光度法	GB13580.12-92	1992-6-20	1992-6-20	1993-3-1	其他国家环 境保护标准	是	中国环境监测总站	
507	—	大气降水钙、镁的测定 原 子吸收分光光度法	GB13580.13-92	1992-6-20	1992-6-20	1993-3-1	其他国家环 境保护标准	是	中国环境监测总站	
508	—	水质 铅的测定 示波极 谱法	GB/T13896-92	1992-12-2	1992-12-2	1993-9-1	其他国家环 境保护标准	是	中国兵器工业第五 设计研究院	
509	—	水质 硫氰酸盐的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度 法	GB/T13897-92	1992-12-2	1992-12-2	1993-9-1	其他国家环 境保护标准	是	西安庆华电器制造 厂	
510	—	水质 铁(II、III) 氰络 合物的测定 原子吸收分 光光度法	GB/T13898-92	1992-12-2	1992-12-2	1993-9-1	其他国家环 境保护标准	是	西安庆华电器制造 厂	
511	—	水质 铁(II、III) 氰络 合物的测定 三氯化铁分 光光度法	GB/T13899-92	1992-12-2	1992-12-2	1993-9-1	其他国家环 境保护标准	是	西安庆华电器制造 厂	
512	—	水质 黑索今的测定 分 光光度法	GB/T13900-92	1992-12-2	1992-12-2	1993-9-1	其他国家环 境保护标准	是	太原市江阳化工厂	
513	—	水质 二硝基甲苯的测定 示波极谱法	GB/T13901-92	1992-12-2	1992-12-2	1993-9-1	其他国家环 境保护标准	是	中国兵器工业第五 设计研究院	
514	—	水质 硝化甘油的测定 示波极谱法	GB/T13902-92	1992-12-2	1992-12-2	1993-9-1	其他国家环 境保护标准	是	中国兵器工业第五 设计研究院	
515	—	水质 梯恩梯的测定 分 光光度法	GB/T13903-92	1992-12-2	1992-12-2	1993-9-1	其他国家环 境保护标准	否	太原市江阳化工厂	
516	—	水质 梯恩梯、黑索今、地 恩梯的测定 气相色谱法	GB/T13904-92	1992-12-2	1992-12-2	1993-9-1	其他国家环 境保护标准	否	中国兵器工业第六 设计研究院	

517	—	水质 梯恩梯的测定 亚硫酸氢钠分光光度法	GB/T13905-92	1992-12-2	1992-12-2	1993-9-1	其他国家环境保护标准	否	中国兵器工业第五设计研究院	
518	—	空气质量 氮氧化物的测定	GB/T13906-92	1992-12-2	1992-12-2	1993-9-1	其他国家环境保护标准	是	辽阳庆阳化工厂	
519	—	水质 烷基汞的测定 气相色谱法	GB/T14204-93	1993-2-23	1993-2-23	1993-12-1	其他国家环境保护标准	是	北京环境保护监测中心	
520	—	水质 一甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法	GB/T14375-93	1993-5-22	1993-5-22	1993-12-1	其他国家环境保护标准	是	原航空航天工业部第七设计研究院	
521	—	水质 偏二甲基肼的测定 氨基亚铁氰化钠分光光度法	GB/T14376-93	1993-5-22	1993-5-22	1993-12-1	其他国家环境保护标准	是	原航空航天工业部第七设计研究院	
522	—	水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法	GB/T14377-93	1993-5-22	1993-5-22	1993-12-1	其他国家环境保护标准	是	原航空航天工业部第七设计研究院	
523	—	水质 二乙烯三胺的测定 水杨醛分光光度法	GB/T14378-93	1993-5-22	1993-5-22	1993-12-1	其他国家环境保护标准	是	原航空航天工业部第七设计研究院	
524	—	自然保护区类型与级别划分原则	GB/T14529-93	1993-7-19	1993-7-19	1994-1-1	其他国家环境保护标准	是	国家环境保护局南京环境科学研究院	
525	—	土壤质量 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法	GB/T14550-93	1993-7-19	1993-8-6	1994-1-15	其他国家环境保护标准	是	农业部环境保护科研监测所	
526	—	生物质量 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法	GB/T14551-93	1993-7-19	1993-8-6	1994-1-15	其他国家环境保护标准	是	农业部环境保护科研监测所	
527	—	水和土壤质量 有机磷农药的测定 气相色谱法	GB/T14552-93	1993-7-19	1993-8-6	1994-1-15	其他国家环境保护标准	是	农业部环境保护科研监测所	
528	—	粮食和果蔬质量 有机磷	GB/T14553-93	1993-7-19	1993-8-6	1994-1-15	其他国家环	是	农业部环境保护科	

		农药的测定 气相色谱法					境保护标准		研监测所	
529	—	水质 湖泊和水库采样技术指南	GB/T14581-93	1993-8-14	1993-8-30	1994-4-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
530	—	环境空气中氨的标准测量方法	GB/T14582-93	1993-8-14	1993-8-30	1994-4-1	其他国家环境保护标准	是	中国辐射防护研究院	
531	—	环境地表 γ 辐射剂量率测定规范	GB/T14583-93	1993-8-14	1993-8-30	1994-4-1	其他国家环境保护标准	是	中国原子能科学研究院	
532	—	空气中碘-131 的取样与测定	GB/T14584-93	1993-8-14	1993-8-30	1994-4-1	其他国家环境保护标准	是	中国原子能科学研究院	
533	—	铀、钍矿冶放射性废物安全管理技术规定	GB14585-93	1993-8-14	1993-8-30	1994-4-1	其他国家环境保护标准	是	中国核工业总公司矿冶部	
534	—	铀矿冶设施退役环境管理技术规定	GB14586-93	1993-8-14	1993-8-30	1994-4-1	其他国家环境保护标准	是	中国核工业总公司矿冶部	
535	—	轻水堆核电厂放射性废水排放系统技术规定	GB14587-93	1993-8-14	1993-8-30	1994-4-1	其他国家环境保护标准	否	北京核工程研究设计院	
536	—	反应堆退役环境管理技术规定	GB14588-93	1993-8-14	1993-8-30	1994-4-1	其他国家环境保护标准	是	核工业第二研究设计院	
537	—	核电厂低、中水平放射性固体废物暂时贮存技术规定	GB14589-93	1993-8-14	1993-8-30	1994-4-1	其他国家环境保护标准	是	北京核工程研究设计院	
538	—	城市区域环境噪声测量方法	GB/T14623-93	1993-9-7	1993-9-7	1994-3-1	其他国家环境保护标准	否		
539	—	空气质量 氨的测定 纳氏试剂比色法	GB/T14668-93	1993-9-18	1993-10-27	1994-5-1	其他国家环境保护标准	否	上海市环境保护监测中心	被 HJ533-2009 代替
540	—	空气质量 氨的测定 离	GB/T14669-93	1993-9-18	1993-10-27	1994-5-1	其他国家环	是	上海市环境保护科	

		子选择电极法					境保护标准		学研究所	
541	—	空气质量 苯乙烯的测定 气相色谱法	GB/T14670-93	1993-9-18	1993-10-27	1994-5-1	其他国家环 境保护标准	否	上海市环境保护监 测中心	被 HJ584-2010 代替
542	—	水质 钡的测定 电位滴 定法	GB/T14671-93	1993-9-18	1993-10-27	1994-5-1	其他国家环 境保护标准	是	上海市环境保护科 学研究所	
543	—	水质 吡啶的测定 气相 色谱法	GB/T14672-93	1993-9-18	1993-10-27	1994-5-1	其他国家环 境保护标准	是	上海市环境保护科 学研究所	
544	—	水质 钒的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法	GB/T14673-93	1993-9-18	1993-10-27	1994-5-1	其他国家环 境保护标准	是	上海市环境监测中 心	
545	—	牛奶中碘-131 的分析方法	GB/T14674-93	1993-9-18	1993-10-27	1994-5-1	其他国家环 境保护标准	是	中国原子能科学研 究院	
546	—	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	GB/T14675-93	1993-9-18	1993-10-27	1994-3-15	其他国家环 境保护标准	是	沈阳环境科学研 究所	
547	—	空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法	GB/T14676-93	1993-9-18	1993-10-27	1994-3-15	其他国家环 境保护标准	是	沈阳环境科学研 究所	
548	—	空气质量 甲苯 二甲苯 苯乙烯的测定 气相色谱 法	GB/T14677-93	1993-9-18	1993-10-27	1994-3-15	其他国家环 境保护标准	否	沈阳环境科学研 究所	被 HJ583-2010 代替
549	—	空气质量 硫化氢 甲硫 醇 甲硫醚 二甲二硫的 测定 气相色谱法	GB/T14678-93	1993-9-18	1993-10-27	1994-3-15	其他国家环 境保护标准	是	沈阳环境科学研 究所	
550	—	空气质量 氨的测定 次 氯酸钠-水杨酸分光光度法	GB/T14679-93	1993-9-18	1993-10-27	1994-3-15	其他国家环 境保护标准	否	沈阳环境科学研 究所	被 HJ534-2009 代替

551	—	空气质量 二氧化硫的测定 二乙胺分光光度法	GB/T14680-93	1993-9-18	1993-10-27	1994-3-15	其他国家环境保护标准	是	北京市机电研究院环境保护技术研究所	
552	—	城市区域环境噪声适用区划分技术规范	GB/T15190-94	1994-8-29	1994-8-29	1994-10-1	其他国家环境保护标准	是		
553	—	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	GB/T15262-94	1994-10-26	1994-10-26	1995-6-1	其他国家环境保护标准	否	上海市环境监测中心	
554	—	环境空气 总烃的测定 气相色谱法	GB/T15263-94	1994-10-26	1994-10-26	1995-6-1	其他国家环境保护标准	否	甘肃省环境监测中心站	
555	—	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T15264-94	1994-10-26	1994-10-26	1995-6-1	其他国家环境保护标准	是	重庆市环境科学研究所	
556	—	环境空气 降尘的测定 重量法	GB/T15265-94	1994-10-26	1994-10-26	1995-6-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
557	—	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T15432-1995	1995-3-25	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
558	—	环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸氟离子选择电极法	GB/T15433-1995	1995-3-25	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	否	包头市环境监测站	
559	—	环境空气 氟化物质量浓度的测定 滤膜氟离子选择电极法	GB/T15434-1995	1995-3-25	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	否	包头市环境监测站	
560	—	环境空气 二氧化氮的测定 改进的 Saltzman 法	GB/T15435-1995	1995-3-25	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	是	沈阳市环境监测中心站	
561	—	环境空气 氮氧化物的测定 Saltzman 法	GB/T15436-1995	1995-3-25	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	否	沈阳市环境监测中心站	

562	—	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法	GB/T15437-1995	1995-3-25	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	否	沈阳市环境监测中心站	
563	—	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法	GB/T15438-1995	1995-3-25	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	否	鞍山市环境监测中心	被 HJ590-2010 代替
564	—	环境空气 苯并[a]芘测定 高效液相色谱法	GB/T15439-1995	1995-3-25	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境保护科学研究所	
565	—	环境中有机污染物 遗传 毒性检测的样品前处理规范	GB/T15440-1995	1995-3-25	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	是	北京市环境保护科学研究所	
566	—	水质 急性毒性的测定 发光细菌法	GB/T15441-1995	1995-3-25	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	是	中国科学院南京土壤研究所	
567	—	空气质量 硝基苯类（一硝 基和二硝基化合物）的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光 光度法	GB/T15501-1995	1995-3-15	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	是	上海市环境监测中心	
568	—	空气质量 苯胺类的测定 盐酸乙二胺分光光度法	GB/T15502-1995	1995-3-15	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	是	上海市环境监测中心	
569	—	水质 钡的测定 钼试剂 （BPHA）萃取分光光度法	GB/T15503-1995	1995-3-15	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	是	上海市环境保护科学研究院	
570	—	水质 二硫化碳的测定 二乙胺醋酸铜分光光度法	GB/T15504-1995	1995-3-15	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	是	上海市环境保护科学研究院	
571	—	水质 硒的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法	GB/T15505-1995	1995-3-15	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	是	上海市环境监测中心	
572	—	水质 钡的测定 原子吸 收分光光度法	GB/T15506-1995	1995-3-15	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	否	上海市环境保护科学研究院	

573	—	水质 砷的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法	GB/T15507-1995	1995-3-15	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	是	辽宁省丹东市环保研究所等	
574	—	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	GB/T15516-1995	1995-3-15	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
575	—	固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	GB/T15555.1-1995	1995-3-28	1995-3-28	1996-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
576	—	固体废物 镉、铜、铅、锌的测定 原子吸收分光光度法	GB/T15555.2-1995	1995-3-28	1995-3-28	1996-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
577	—	固体废物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	GB/T15555.3-1995	1995-3-28	1995-3-28	1996-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
578	—	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T15555.4-1995	1995-3-28	1995-3-28	1996-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
579	—	固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T15555.5-1995	1995-3-28	1995-3-28	1996-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
580	—	固体废物 总铬的测定 直接吸入火焰原子吸收法	GB/T15555.6-1995	1995-3-28	1995-3-28	1996-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
581	—	固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法	GB/T15555.7-1995	1995-3-28	1995-3-28	1996-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
582	—	固体废物 总铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法	GB/T15555.8-1995	1995-3-28	1995-3-28	1996-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
583	—	固体废物 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T15555.9-1995	1995-3-28	1995-3-28	1996-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
584	—	固体废物 镍的测定 丁二酮肟分光光度法	GB/T15555.10-1995	1995-3-28	1995-3-28	1996-1-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	

585	—	固体废物 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T15555.11- 1995	1995-3-28	1995-3-28	1996-1-1	其他国家环 境保护标准	是	中国环境监测总站	
586	—	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法	GB/T15555.12- 1995	1995-3-28	1995-3-28	1996-1-1	其他国家环 境保护标准	是	中国环境监测总站	
587	—	环境保护图形标志 排放 口(源)	GB15562.1-199 5	1995-11-20	1995-11-20	1996-7-1	其他国家环 境保护标准	是	北京市环境保护科 学研究院	
588	—	环境保护图形标志 固体 废物贮存(处置)场	GB15562.2-199 5	1995-11-20	1995-11-20	1996-7-1	其他国家环 境保护标准	是	北京市环境保护科 学研究院	
589	—	放射性废物的分类	GB9133-1995	1995-12-21	1995-12-21	1996-8-1	其他国家环 境保护标准	是	核工业第二研究设 计院	
590	—	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	GB/T15950-199 5	1995-12-21	1995-12-21	1996-8-1	其他国家环 境保护标准	是	核工业标准化研究 所	
591	—	水质 可吸附有机卤素 (AOX)的测定 微库伦法	GB/T15959-199 5	1995-12-21	1995-12-21	1996-8-1	其他国家环 境保护标准	是	辽宁省环境保护科 学研究所	
592	—	生物 尿中 1-羟基茈的测 定 高效液相色谱法	GB/T16156-199 6	1996-3-6	1996-3-6	1996-10-1	其他国家环 境保护标准	是	北京市环境保护科 学研究院	
593	—	固定污染源排放气中颗粒 物测定与气态污染物采样 方法	GB/T16157-199 6	1996-3-6	1996-3-6	1996-3-6	其他国家环 境保护标准	是	中国预防医学科学 院环境卫生与卫生 工程研究所	
594	—	水质 石油类和动植物油 的测定 红外光度法	GB/T16488-199 6	1996-4-26	1996-8-1	1997-1-1	其他国家环 境保护标准	是	中国石油化工总公 司环境监测总站	
595	—	水质 硫化物的测定 亚 甲基蓝分光光度法	GB/T16489-199 6	1996-4-26	1996-8-1	1997-1-1	其他国家环 境保护标准	是	中国石油化工总公 司环境监测总站	
596	—	环境污染类别代码	GB/T16705-199	1996-12-20	1996-12-20	1997-7-1	其他国家环	是	中国环境监测总站	

			6				境保护标准			
597	—	环境污染源类别代码	GB/T16706-1996 6	1996-12-20	1996-12-20	1997-7-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
598	—	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	GB/T17130-1997 7	1997-7-30	1997-12-8	1998-5-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
599	—	水质 1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯的测定 气相色谱法	GB/T17131-1997 7	1997-7-30	1997-12-8	1998-5-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
600	—	环境 甲基汞的测定 气相色谱法	GB/T17132-1997 7	1997-7-30	1997-12-8	1998-5-1	其他国家环境保护标准	是	黑龙江省环境保护科学研究所	
601	—	水质 硫化物的测定 直接显色分光光度法	GB/T17133-1997 7	1997-7-30	1997-12-8	1998-5-1	其他国家环境保护标准	否	中国有色金属工业总公司广州有色金属研究所	2005年国标清理废止。
602	—	土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	GB/T17134-1997 7	1997-7-30	1997-12-8	1998-5-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
603	—	土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法	GB/T17135-1997 7	1997-7-30	1997-12-8	1998-5-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
604	—	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	GB/T17136-1997 7	1997-7-30	1997-12-8	1998-5-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
605	—	土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T17137-1997 7	1997-7-30	1997-12-8	1998-5-1	其他国家环境保护标准	否	中国环境监测总站	
606	—	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T17138-1997 7	1997-7-30	1997-12-8	1998-5-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	

607	—	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T17139-1997	1997-7-30	1997-12-8	1998-5-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
608	—	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法	GB/T17140-1997	1997-7-30	1997-12-8	1998-5-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
609	—	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T17141-1997	1997-7-30	1997-12-8	1998-5-1	其他国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
610	—	固体废物 浸出毒性浸出方法 翻转法	GB5086.1-1997	1997-12-22	1997-12-22	1998-7-1	其他国家环境保护标准	是	清华大学核能技术设计研究院	
611	—	固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法	GB5086.2-1997	1997-12-22	1997-12-22	1998-7-1	其他国家环境保护标准	否	清华大学核能技术设计研究院	
612	—	医疗废物转运车技术要求 (试行)	GB 19217-2003	2003-6-30	2003-6-30	2003-6-30	其他国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院环境标准研究所	
613	—	医疗废物焚烧炉技术要求 (试行)	GB 19218-2003	2003-6-30	2003-6-30	2003-6-30	其他国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所	
614	—	气体参数测量和采样的固定装置	HJ/T1-92	1992-8-25	1992-8-25	1993-1-1	国家环境保护行业标准	是	冶金部建筑研究总院	
615	—	环境影响评价技术导则 总纲	HJ/T2.1-93	1993-9-18	1993-9-18	1994-4-1	国家环境保护行业标准	是	北京市环境保护科学研究所	
616	—	环境影响评价技术导则 大气环境	HJ/T2.2-93	1993-9-18	1993-9-18	1994-4-1	国家环境保护行业标准	否	中国气象科学研究所	
617	—	环境影响评价技术导则 地面水环境	HJ/T2.3-93	1993-9-18	1993-9-18	1994-4-1	国家环境保护行业标准	是	北京市环境科学研究所	

618	—	汽油机动车怠速排气监测仪技术条件	HJ/T3-93	1993-6-12	1993-6-12	1993-12-1	国家环境保护行业标准	是	中国汽车技术研究中心	
619	—	柴油车滤纸烟度计技术条件	HJ/T4-93	1993-6-12	1993-6-12	1993-12-1	国家环境保护行业标准	是	中国计量科学研究院	
620	—	核设施环境保护管理导则研究堆环境影响报告书格式与内容	HJ/T5.1-93	1993-9-18	1993-9-18	1994-4-1	国家环境保护行业标准	是	中国原子能科学研究院	
621	—	核设施环境保护管理导则放射性固体废物浅地层处置环境影响报告书格式与内容	HJ/T5.2-93	1993-9-18	1993-9-18	1994-4-1	国家环境保护行业标准	是	核工业第二设计研究院	
622	—	山岳风景资源开发环境影响评价指标体系	HJ/T6-94	1994-4-21	1994-4-21	1994-10-1	国家环境保护行业标准	是	安徽省环境保护研究所	
623	—	中国档案分类法 环境保护档案分类表	HJ/T7-94	1994-7-28	1994-7-28	1995-1-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护局档案处	
624	—	环境保护档案管理规范 科学研究	HJ/T8.1-94	1994-7-28	1994-7-28	1995-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院	
625	—	环境保护档案管理规范 环境监测	HJ/T8.2-94	1994-7-28	1994-7-28	1995-1-1	国家环境保护行业标准	是	江苏省环境监测站	
626	—	环境保护档案管理规范 建设项目环境保护管理	HJ/T8.3-94	1994-7-28	1994-7-28	1995-1-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护局开发处、档案处	
627	—	环境保护档案管理规范 污染源	HJ/T8.4-94	1994-7-28	1994-7-28	1995-1-1	国家环境保护行业标准	是	沈阳市环境科学研究所	
628	—	环境保护档案管理规范 环境保护仪器设备	HJ/T8.5-94	1994-7-28	1994-7-28	1995-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院	

629	—	环境保护档案著录细则	HJ/T9-95	1995-5-28	1995-5-28	1996-1-1	国家环境保护行业标准	是	辽宁省环境保护局	
630	—	辐射环境保护管理导则 核技术应用项目环境影响 报告书(表)的内容和格式	HJ/T10.1-1995	1995-9-4	1995-9-4	1996-3-1	国家环境保护行业标准	是	秦皇岛环境干部管理学院	
631	—	环境影响评价技术导则 声环境	HJ/T2.4-1995	1995-11-28	1995-11-28	1996-7-1	国家环境保护行业标准	否	北京市劳动保护研究所	被HJ2.4-2009代替
632	—	环境保护设备分类与命名	HJ/T11-1996	1996-3-31	1996-3-31	1996-7-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境保护科学研究院	
633	—	环境保护仪器分类与命名	HJ/T12-1996	1996-3-31	1996-3-31	1996-7-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境保护科学研究院	
634	—	火电厂建设项目环境影响 报告书编制与规范	HJ/T13-1996	1996-4-2	1996-4-2	1996-6-1	国家环境保护行业标准	是	电力工业部环境保护办公室	
635	—	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法	HJ/T10.2-1996	1996-5-10	1996-5-10	1996-5-10	国家环境保护行业标准	是	国防科工委航天医学工程研究所	
636	—	辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方 法与标准	HJ/T10.3-1996	1996-5-10	1996-5-10	1996-5-10	国家环境保护行业标准	是	北方交通大学	
637	—	环境空气质量功能区划分 原则与技术方法	HJ/T14-1996	1996-7-22	1996-7-22	1996-10-1	国家环境保护行业标准	是		
638	—	超声波明渠污水流量计	HJ/T15-1996	1996-7-22	1996-7-22	1996-7-22	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会工业废水治理技术委员会电话: 010-51555008	
639	—	通风消声器	HJ/T16-1996	1996-7-22	1996-7-22	1996-7-22	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会噪声与振动控	

									制委员会 电话：010-51555008	
640	—	隔声窗	HJ/T17-1996	1996-7-22	1996-7-22	1996-7-22	国家环境保护 行业标准	是	中国环境保护产业 协会噪声与振动控 制委员会 电话：010-51555008	
641	—	小型焚烧炉	HJ/T18-1996	1996-7-22	1996-7-22	1996-7-22	国家环境保 护行业标准	是	中国环境保护产业 协会固体废物利用 委员会 电话：010-51555008	
642	—	环境影响评价技术导则 非污染生态影响	HJ/T19-1997	1997-11-18	1997-11-18	1998-6-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境科学研究 院	
643	—	工业固体废物采样制样技 术规范	HJ/T20—1998	1998-1-8	1998-1-8	1998-7-1	国家环境保 护行业标准	是	辽宁省环境保护科 学研究所	
644	—	核设施水质监测采样规定	HJ/T21—1998	1998-1-8	1998-1-8	1998-7-1	国家环境保 护行业标准	是	中国原子能科学院	
645	—	气载放射性物质取样一般 规定	HJ/T22—1998	1998-1-8	1998-1-8	1998-7-1	国家环境保 护行业标准	是	中国辐射防护研究 院	
646	—	低、中水平放射性废物近地 表处置设施的选址	HJ/T23—1998	1998-1-8	1998-1-8	1998-7-1	国家环境保 护行业标准	是	核工业第二研究设 计院	
647	—	500KV 超高压送变电工程电 磁辐射环境影响评价技术 规范	HJ/T24—1998	1998-11-19	1998-11-19	1999-2-1	国家环境保 护行业标准	是	北方交通大学	
648	—	工业企业土壤环境质量风 险评价基准	HJ/T25—1999	1999-6-9	1999-6-9	1999-8-1	国家环境保 护行业标准	是		

649	—	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	HJ/T27-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国纺织大学	
650	—	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ/T28-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国纺织大学	
651	—	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法	HJ/T29-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	中船总公司第九设计院	
652	—	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙 分光光度法	HJ/T30-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	上海大学化工系	
653	—	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法	HJ/T31-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境监测中心	
654	—	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ/T32-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	上海大学化工系	
655	—	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	HJ/T33-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	司法部司法鉴定科学技术研究所	
656	—	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法	HJ/T34-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	上海计量测试技术研究所	
657	—	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法	HJ/T35-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	华东师范大学环境科学系	
658	—	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法	HJ/T36-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	上海师范大学实验中心	

659	—	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法	HJ/T37-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	复旦大学环境科学研究所	
660	—	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ/T38-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	华东理工大学环境工程研究所	
661	—	固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法	HJ/T39-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国科学院上海有机化学研究所	
662	—	固定污染源排气中苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法	HJ/T40-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境监测中心	
663	—	固定污染源排气中石棉尘的测定 镜检法	HJ/T41-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国预防医学科学院环境卫生与卫生工程研究所	
664	—	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法	HJ/T42-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境监测中心	
665	—	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ/T43-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境监测中心	
666	—	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法	HJ/T44-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	上海测试技术研究所	
667	—	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法	HJ/T45-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境监测中心	
668	—	定电位电解法二氧化硫测定仪技术条件	HJ/T46-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	

669	—	烟气采样器技术条件	HJ/T47-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
670	—	烟尘采样器技术条件	HJ/T48-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
671	—	水质 砷的测定 姜黄素分光光度法	HJ/T49-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	农业部环保科研监测所	
672	—	水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮分光光度法	HJ/T50-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	农业部环保科研监测所	
673	—	水质 全盐量的测定 重量法	HJ/T51-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	农业部环保科研监测所	
674	—	水质 河流采样技术指导	HJ/T52-1999	1999-8-18	1999-8-18	2000-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
675	—	拟开放场址土壤中剩余放射性可接受水平规定	HJ/ 53-2000	2000-5-22	2000-5-22	2000-12-1	国家环境保护行业标准	是	中国原子能科学研究院	
676	—	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法	HJ/T56-2000	2000-12-7	2000-12-7	2001-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
677	—	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法	HJ/T57-2000	2000-12-7	2000-12-7	2001-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
678	—	水质 铍的测定 铬菁R分光光度法	HJ/T58-2000	2000-12-7	2000-12-7	2001-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
679	—	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T59-2000	2000-12-7	2000-12-7	2001-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
680	—	水质 硫化物的测定 碘量法	HJ/T60-2000	2000-12-7	2000-12-7	2001-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
681	—	辐射环境监测技术规范	HJ/T61-2001	2001-5-28	2001-5-28	2001-8-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局核安全与辐射环境	

									管理司	
682	—	大气污染物无组织排放监测技术导则	HJ/T55-2000	2000-12-7	2000-12-7	2001-3-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境监测中心	
683	—	饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范（试行）	HJ/T62-2001	2001-6-4	2001-6-4	2001-8-1	国家环境保护行业标准	是	清华大学环境科学与工程系	
684	—	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ/T63.1-2001	2001-7-27	2001-7-27	2001-11-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
685	—	大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T63.2-2001	2001-7-27	2001-7-27	2001-11-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
686	—	大气固定污染源 镍的测定 丁二酮肟-正丁醇萃取分光光度法	HJ/T63.3-2001	2001-7-27	2001-7-27	2001-11-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
687	—	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ/T64.1-2001	2001-7-27	2001-7-27	2001-11-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
688	—	大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T64.2-2001	2001-7-27	2001-7-27	2001-11-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
689	—	大气固定污染源 镉的测定 对-偶氮苯重氮氨基偶氮苯磺酸分光光度法	HJ/T64.3-2001	2001-7-27	2001-7-27	2001-11-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	

690	—	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T65-2001	2001-7-27	2001-7-27	2001-11-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
691	—	大气固定污染源 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ/T66-2001	2001-7-27	2001-7-27	2001-11-1	国家环境保护行业标准	是	沈阳市环境监测中心站	
692	—	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法	HJ/T67-2001	2001-7-27	2001-7-27	2001-11-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
693	—	大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法	HJ/T68-2001	2001-7-27	2001-7-27	2001-11-1	国家环境保护行业标准	是	武汉市环境监测中心站	
694	—	燃煤锅炉烟尘和二氧化硫排放总量核定技术方法—物料衡算法（试行）	HJ/T69-2001	2001-7-27	2001-7-27	2001-11-1	国家环境保护行业标准	是	天津市环境保护局	
695	137	高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法	HJ/T70-2001	2001-9-11	2001-9-11	2001-12-1	国家环境保护行业标准	是	中国石油化工集团公司环境监测总站	
696	—	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ/T71-2001	2001-9-29	2001-9-29	2002-1-1	国家环境保护行业标准	否	中国环境监测总站	
697	—	水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定 液相色谱法	HJ/T72-2001	2001-9-29	2001-9-29	2002-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
698	—	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法	HJ/T73-2001	2001-9-29	2001-9-29	2002-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
699	—	水质 氯苯的测定 气相色谱法	HJ/T74-2001	2001-9-29	2001-9-29	2002-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	

700	—	火电厂烟气排放连续监测技术规范	HJ/T75-2001	2001-9-30	2001-9-30	2002-1-1	国家环境保护行业标准	否	国家电力公司环境保护办公室	
701	—	固定污染物排放烟气连续监测系统技术要求及检测方法	HJ/T76-2001	2001-9-30	2001-9-30	2002-1-1	国家环境保护行业标准	否	中国环境监测总站	
702	—	多氯代二苯并二噁英和多氯代二苯并呋喃的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱/高分辨质谱法	HJ/T77-2001	2001-10-19	2001-10-19	2002-1-1	国家环境保护行业标准	否	中国科学院水生生物研究所	
703	—	环境保护档案管理数据采集规范	HJ/T78-2001	2001-12-25	2001-12-25	2002-4-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院	
704	—	环境保护档案机读目录数据交换格式	HJ/T79-2001	2001-12-25	2001-12-25	2002-4-1	国家环境保护行业标准	是	中日友好环境保护中心	
705	—	有机食品技术规范	HJ/T80-2001	2001-12-25	2001-12-25	2002-4-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局有机食品发展中心	
706	—	畜禽养殖业污染防治技术规范	HJ/T81-2001	2001-12-19	2001-12-19	2002-4-1	国家环境保护行业标准	是	北京师范大学环境科学研究所	
707	—	近岸海域环境功能区划分技术规范	HJ/T82-2001	2001-12-25	2001-12-25	2002-4-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院	
708	—	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法	HJ/T83-2001	2001-12-19	2001-12-19	2002-4-1	国家环境保护行业标准	是	沈阳市环境监测中心站	
709	—	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	HJ/T84-2001	2001-12-19	2001-12-19	2002-4-1	国家环境保护行业标准	是	沈阳环境监测中心站	
710	—	长江三峡水库库底固体废物清理技术规范(试行)	HJ/T85-2002	2002-4-11	2002-4-11	2002-4-11	国家环境保护行业标准	否	中国环境科学研究院	

711	—	水质 生化需氧量 (BOD) 的测定 微生物传感器快速测定法	HJ/T86-2002	2002-1-29	2002-1-29	2002-7-1	国家环境保护行业标准	是	天津市环境监测中心	
712	—	环境影响评价技术导则 民用机场建设工程	HJ/T87-2002	2002-7-12	2002-8-7	2002-10-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院	
713	—	地表水和污水监测技术规范	HJ/T91-2002	2002-12-25	2002-12-25	2003-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
714	—	水污染物排放总量监测技术规范	HJ/T92-2002	2002-12-25	2002-12-25	2003-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
715	—	环境影响评价技术导则 水利水电工程	HJ/T88-2003	2003-3-28	2003-3-28	2003-7-1	国家环境保护行业标准	是	长江流域水资源保护局	
716	—	环境影响评价技术导则 石油化工建设项目	HJ/T89 - 2003	2003-1-6	2003-1-6	2003-4-1	国家环境保护行业标准	是	中国石油化工集团公司安全环保局	
717	68	PM ₁₀ 采样器技术要求及检测方法	HJ/T93 - 2003	2003-1-29	2003-1-29	2003-7-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
718	—	销毁日本遗弃在华化学武器环境保护术语和符号	HJ/T94-2003	2003-2-10	2003-2-10	2003-2-10	国家环境保护行业标准	是		
719	—	销毁日本遗弃在华化学武器环境风险评价技术导则	HJ95-2003	2003-3-31	2003-3-31	2003-3-31	国家环境保护行业标准	是		
720	60	pH 水质自动分析仪技术要求	HJ/T96—2003	2003-3-28	2003-3-28	2003-7-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
721	63	电导率水质自动分析仪技术要求	HJ/T97—2003	2003-3-28	2003-3-28	2003-7-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
722	64	浊度水质自动分析仪技术要求	HJ/T98—2003	2003-3-28	2003-3-28	2003-7-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	

723	62	溶解氧 (DO) 水质自动分析仪技术要求	HJ/T99—2003	2003-3-28	2003-3-28	2003-7-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
724	—	高锰酸盐指数水质自动分析仪技术要求	HJ/T100—2003	2003-3-28	2003-3-28	2003-7-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
725	65	氨氮水质自动分析仪技术要求	HJ/T101—2003	2003-3-28	2003-3-28	2003-7-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
726	66	总氮水质自动分析仪技术要求	HJ/T102—2003	2003-3-28	2003-3-28	2003-7-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
727	67	总磷水质自动分析仪技术要求	HJ/T103—2003	2003-3-28	2003-3-28	2003-7-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
728	61	总有机碳 (TOC) 水质自动分析仪技术要求	HJ/T104—2003	2003-3-28	2003-3-28	2003-7-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
729	—	销毁日本遗弃在华化学武器废气中芥子气的测定 气相色谱法 (试行)	HJ/T105—2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
730	—	销毁日本遗弃在华化学武器废气中路易氏剂的测定 气相色谱法 (试行)	HJ/T106—2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
731	—	销毁日本遗弃在华化学武器空气和废气中总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 (试行)	HJ/T107—2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
732	—	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中芥子气的测定 气相色谱法 (试行)	HJ/T108-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		

733	—	销毁日本遗弃在华化学武器水中芥子气的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T109-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
734	—	销毁日本遗弃在华化学武器水中路易氏剂的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T110-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
735	—	销毁日本遗弃在华化学武器水中二苯氰胂的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T111-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
736	—	销毁日本遗弃在华化学武器水中二苯氯胂的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T112-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
737	—	销毁日本遗弃在华化学武器水中芥子砒的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T113-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
738	—	销毁日本遗弃在华化学武器水中芥子亚砒的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T114-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
739	—	销毁日本遗弃在华化学武器水中氯乙烯胂酸的测定 高效液相色谱（试行）	HJ/T115-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
740	—	销毁日本遗弃在华化学武器水中三苯胂的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T116-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
741	—	销毁日本遗弃在华化学武器水中氧联双二苯胂的测	HJ/T117-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		

		定 气相色谱-质谱法（试行）								
742	—	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中苯氯乙酮的测定气相色谱法（试行）	HJ/T118-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
743	—	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中氧联双二苯肼的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T119-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
744	—	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中氯乙烯氧肼的测定 乙炔铜分光光度法（试行）	HJ/T120-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
745	—	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中氯乙烯氧肼的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T121-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
746	—	销毁日本遗弃在华化学武器水中氯乙烯氧肼的测定 乙炔铜分光光度法（试行）	HJ/T122-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
747	—	销毁日本遗弃在华化学武器水中氯乙烯氧肼的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T123-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		
748	—	销毁日本遗弃在华化学武器废气中二噁英类的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱-高分辨质谱法（试行）	HJ/T124-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是		

749	151	清洁生产标准 石油炼制造业	HJ/T125-2003	2003-4-18	2003-4-18	2003-6-1	国家环境保护行业标准	是	辽宁省清洁生产中心 电 话 : 010-84913901 010-82251137
750	151	清洁生产标准 炼焦行业	HJ/T126-2003	2003-4-18	2003-4-18	2003-6-1	国家环境保护行业标准	是	山西省环境科学研究院 电 话 : 010-84913901 0351-3090634
751	151	清洁生产标准 制革行业 (猪皮革)	HJ/T127-2003	2003-4-18	2003-4-18	2003-6-1	国家环境保护行业标准	是	中国轻工业清洁生产中心 李 艳 萍 : 010-84920936 李卓丹: 010-68450322
752	—	销毁日本遗弃在华化学武器生态恢复技术规范 (试行)	HJ/T128-2003	2003-11-20	2003-11-20	2003-11-20	国家环境保护行业标准	是	
753	—	自然保护区管护基础设施建设技术规范	HJ/T129-2003	2003-8-13	2003-8-13	2003-10-1	国家环境保护行业标准	是	南京环境科学研究所
754	—	规划环境影响评价技术导则 (试行)	HJ/T130-2003	2003-8-11	2003-8-11	2003-9-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境工程评估中心
755	—	开发区区域环境影响评价技术导则	HJ/T131-2003	2003-8-11	2003-8-11	2003-9-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院

756	137	高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法	HJ/T132-2003	2003-9-30	2003-9-30	2004-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国石油天然气集团公司环境监测总站	
757	—	销毁日本遗弃在华化学武器废气中光气的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T133-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
758	—	销毁日本遗弃在华化学武器空气中光气的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T134-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
759	—	销毁日本遗弃在华化学武器水中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T135-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
760	—	销毁日本遗弃在华化学武器空气中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T136-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
761	—	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T137-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
762	—	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T138-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
763	—	销毁日本遗弃在华化学武器废气中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法（试行）	HJ/T139-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		

764	—	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中总氰化物的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法（试行）	HJ/T140-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
765	—	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中总氰化物的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法（试行）	HJ/T141-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
766	—	销毁日本遗弃在华化学武器空气中芥子气的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T142-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
767	—	销毁日本遗弃在华化学武器空气中路易氏剂的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T143-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
768	—	销毁日本遗弃在华化学武器空气中苯氯乙酮的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T144-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
769	—	销毁日本遗弃在华化学武器废气中苯氯乙酮的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T145-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
770	—	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中路易氏剂的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T146-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
771	—	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中二苯氯肼的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T147-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		

772	—	销毁日本遗弃在华化学武器土壤中二苯氰肿的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T148-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
773	—	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中芥子气的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T149-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
774	—	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中路易氏剂的测定 气相色谱法（试行）	HJ/T150-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
775	—	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中二苯氯肿的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T151-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
776	—	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中二苯氰肿的测定 气相色谱-质谱法（试行）	HJ/T152-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是		
777	—	化学品测试导则	HJ/T153-2004	2004-4-13	2004-4-13	2004-6-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 化学品登记中心	
778	22	新化学物质危害评估导则	HJ/T154-2004	2004-4-13	2004-4-13	2004-6-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 化学品登记中心	
779	23	化学品测试合格实验室导则	HJ/T155-2004	2004-4-13	2004-4-13	2004-6-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 化学品登记中心	
780	—	声屏障声学设计和测量规范	HJ/T90-2004	2004-7-12	2004-7-12	2004-10-1	国家环境保护行业标准	是	中国科学院声学研究所	

781	—	销毁日本遗弃在华化学武器废气中氧联双二苯肼的测定气相色谱法(试行)	HJ/T156-2004	2004-8-4	2004-8-4	2004-8-4	国家环境保护行业标准	是		
782	—	销毁日本遗弃在华化学武器空气中氧联双二苯肼的测定气相色谱法(试行)	HJ/T157-2004	2004-8-4	2004-8-4	2004-8-4	国家环境保护行业标准	是		
783	—	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中氧联双二苯肼的测定气相色谱法(试行)	HJ/T158-2004	2004-8-4	2004-8-4	2004-8-4	国家环境保护行业标准	是		
784	—	销毁日本遗弃在华化学武器水中苯氯乙酮的测定气相色谱法(试行)	HJ/T159-2004	2004-8-18	2004-8-18	2004-8-18	国家环境保护行业标准	是		
785	—	销毁日本遗弃在华化学武器废气中二苯肼的测定气相色谱-质谱法(试行)	HJ/T160-2005	2005-2-24	2005-2-24	2005-2-24	国家环境保护行业标准	是		
786	—	销毁日本遗弃在华化学武器空气中二苯肼的测定气相色谱-质谱法(试行)	HJ/T161-2005	2005-2-24	2005-2-24	2005-2-24	国家环境保护行业标准	是		
787	—	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物采样制样技术规范(试行)	HJ/T162-2005	2005-2-24	2005-2-24	2005-2-24	国家环境保护行业标准	是		
788	—	销毁日本遗弃在华化学武器土壤采样制样技术规范(试行)	HJ/T163-2005	2005-2-24	2005-2-24	2005-2-24	国家环境保护行业标准	是		

789	135.6	地下水环境监测技术规范	HJ/T164-2004	2004-12-9	2004-12-9	2004-12-9	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站、浙江省环境监测中心站	
790	135.9	酸沉降监测技术规范	HJ/T165-2004	2004-12-9	2004-12-9	2004-12-9	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站、重庆市环境监测中心站	
791	135.7	土壤环境监测技术规范	HJ/T166-2004	2004-12-9	2004-12-9	2004-12-9	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站、南京市环境监测中心站	
792	135.20.	室内环境空气质量监测技术规范	HJ/T167-2004	2004-12-9	2004-12-9	2004-12-9	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站、河北省环境监测中心站	
793	134	环境监测分析方法标准制订技术导则	HJ/T168-2004	2004-12-9	2004-12-9	2004-12-9	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
794	—	建设项目环境风险评价技术导则	HJ/T169-2004	2004-12-11	2004-12-11	2004-12-11	国家环境保护行业标准	是	国家环保总局环境工程评估中心	
795	—	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中苯氯乙酮的测定气相色谱法(试行)	HJ/T170-2004	2004-8-4	2004-8-4	2004-8-4	国家环境保护行业标准	是		
796	—	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中氯乙炔氧肟的测定乙炔铜分光光度法(试行)	HJ/T171-2004	2004-8-4	2004-8-4	2004-8-4	国家环境保护行业标准	是		
797	—	销毁日本遗弃在华化学武器固体废物中氯乙烯氧肟的测定气相色谱法(试行)	HJ/T172-2004	2004-8-4	2004-8-4	2004-8-4	国家环境保护行业标准	是		

798	149	环境标准样品研复制技术规范	HJ/T173-2005	2005-3-24	2005-3-24	2005-7-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话：010-84634279	
799	—	降雨自动采样器技术要求及检测方法	HJ/T174-2005	2005-5-8	2005-5-8	2005-5-8	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
800	—	降雨自动监测仪技术要求及检测方法	HJ/T175-2005	2005-5-8	2005-5-8	2005-5-8	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
801	—	危险废物集中焚烧处置工程建设技术规范	HJ/T176-2005	2005-5-24	2005-5-24	2005-5-24	国家环境保护行业标准	是	沈阳环境科学研究院	
802	—	医疗废物集中焚烧处置工程建设技术规范	HJ/T177-2005	2005-5-24	2005-5-24	2005-5-24	国家环境保护行业标准	是	武汉安全环保研究院	
803	—	长江三峡水库库底固体废物清理技术规范	HJ85-2005	2005-6-13	2005-6-13	2005-6-13	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院	
804	—	火电厂烟气脱硫工程技术规范烟气循环流化床法	HJ/T178-2005	2005-6-24	2005-6-24	2005-10-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话：010-51555008	
805	—	火电厂烟气脱硫工程技术规范 石灰石/石灰-石膏法	HJ/T179-2005	2005-6-24	2005-6-24	2005-10-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话：010-51555008	
806	161	城市机动车排放空气污染测算方法	HJ/T180-2005	2005-7-27	2005-7-27	2005-10-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局机动车排污监控中心	
807	—	废弃机电产品集中拆解利用处置区环境保护技术规范（试行）	HJ/T181-2005	2005-8-15	2005-8-15	2005-9-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所	

808	—	环境标志产品技术要求 轻型汽车	HJ/T182-2005	2005-9-2	2005-9-2	2005-10-1	国家环境保护 行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205851	
809	—	紫外(UV)吸收水质自动在 线监测仪技术要求	HJ/T191-2005	2005-9-20	2005-9-20	2005-11-1	国家环境保护 行业标准	是	中国环境监测总站	
810	7	环境空气质量自动监测技 术规范	HJ/T193-2005	2005-11-28	2005-11-9	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境监测总站	
811	—	环境空气质量手工监测技 术规范	HJ/T194-2005	2005-11-9	2005-11-9	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境监测总站	
812	—	水质 氨氮的测定 气相 分子吸收光谱法	HJ/T195-2005	2005-11-9	2005-11-9	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	上海宝钢工业检测 公司宝钢环境监站	
813	—	水质 凯氏氮的测定 气 相分子吸收光谱法	HJ/T196-2005	2005-11-9	2005-11-9	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	上海宝钢工业检测 公司宝钢环境监站	
814	—	水质 亚硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T197-2005	2005-11-9	2005-11-9	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	上海宝钢工业检测 公司宝钢环境监站	
815	—	水质 硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T198-2005	2005-11-9	2005-11-9	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	上海宝钢工业检测 公司宝钢环境监站	
816	—	水质 总氮的测定 气相 分子吸收光谱法	HJ/T199-2005	2005-11-9	2005-11-9	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	上海宝钢工业检测 公司宝钢环境监站	
817	—	水质 硫化物的测定 气 相分子吸收光谱法	HJ/T200-2005	2005-11-9	2005-11-9	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	上海宝钢工业检测 公司宝钢环境监站	
818	—	环境标志产品技术要求 水性涂料	HJ/T201-2005	2005-11-22	2005-11-22	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话：	

									010-59205851	
819	—	环境标志产品技术要求 一次性餐具	HJ/T202-2005	2005-11-22	2005-11-22	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205850	
820	—	环境标志产品技术要求 飞碟靶	HJ/T203-2005	2005-11-22	2005-11-22	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205860	
821	—	环境标志产品技术要求 包装用纤维干燥剂	HJ/T204-2005	2005-11-22	2005-11-22	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	
822	—	环境标志产品技术要求 再生纸制品	HJ/T205-2005	2005-11-22	2005-11-22	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205860	
823	—	环境标志产品技术要求 无石棉建筑制品	HJ/T206-2005	2005-11-22	2005-11-22	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205851	
824	—	环境标志产品技术要求 建筑切块	HJ/T207-2005	2005-11-22	2005-11-22	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205851	

825	—	环境标志产品技术要求 灭火器	HJ/T208-2005	2005-11-22	2005-11-22	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	
826	—	环境标志产品技术要求 包装制品	HJ/T209-2005	2005-11-22	2005-11-22	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205851	
827	—	环境标志产品技术要求 软饮料	HJ/T210-2005	2005-11-22	2005-11-22	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205850	
828	—	环境标志产品技术要求 化学石膏制品	HJ/T211-2005	2005-11-22	2005-11-22	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205851	
829	94	环境标志产品技术要求 光能动手表	HJ/T216-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	
830	—	环境标志产品技术要求 防虫蛀剂	HJ/T217-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205850	
831	—	环境标志产品技术要求 压力炊具	HJ/T218-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心	

									电 话： 010-59205830	
832	—	环境标志产品技术要求 空气卫生香	HJ/T219-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205851	
833	—	环境标志产品技术要求 胶粘剂	HJ/T210-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205851	
834	—	环境标志产品技术要求 家用微波炉	HJ/T221-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	
835	—	环境标志产品技术要求 气雾剂	HJ/T222-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	
836	—	环境标志产品技术要求 轻质墙体板材	HJ/T223-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205851	
837	—	环境标志产品技术要求 干式电力变压器	HJ/T224-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	

838	—	环境标志产品技术要求 消耗臭氧层物质替代产品	HJ/T225-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保护 行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	
839	—	环境标志产品技术要求 建筑用塑料管材	HJ/T226-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保护 行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205851	
840	—	环境标志产品技术要求 磁电式水处理器	HJ/T227-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保护 行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205850	
841	—	机动车排放污染防治技术 政策	环发[1999]134 号	1999-6-8	1999-6-8	1999-6-8	国家污染防 治技术政策	是		
842	—	草浆造纸工业废水污染防 治技术政策	环发[1999]273 号	1999-11-29	1999-11-29	1999-11-29	国家污染防 治技术政策	是		
843	—	城市生活垃圾处理及污染 防治技术政策	建成[2000]120 号	2000-5-29	2000-5-29	2000-5-29	国家污染防 治技术政策	是		
844	—	城市污水处理及污染防 治技术政策	建成[2000]124 号	2000-5-29	2000-5-29	2000-5-29	国家污染防 治技术政策	是		
845	—	印染行业废水污染防 治技术政策	环发[2001]118 号	2001-8-8	2001-8-8	2001-8-8	国家污染防 治技术政策	是		
846	—	危险废物污染防 治技术政策	环发[2001]199 号	2001-12-17	2001-12-17	2001-12-17	国家污染防 治技术政策	是		
847	—	燃煤二氧化硫排放污染防 治技术政策	环发[2002]26 号	2002-1-30	2002-1-30	2002-1-30	国家污染防 治技术政策	是		

848	80	摩托车排放污染防治技术政策	环发[2003]7号	2003-1-13	2003-1-13	2003-1-13	国家污染防治技术政策	是	中国汽车技术研究中心	
849	79	柴油车排放污染防治技术政策	环发[2003]10号	2003-1-13	2003-1-13	2003-1-13	国家污染防治技术政策	是	清华大学环境学院	
850	78	废电池污染防治技术政策	环发[2003]163号	2003-10-9	2003-10-9	2003-10-9	国家污染防治技术政策	是	中国环科院固体所	
851	29	湖库富营养化防治技术政策	环发[2004]59号	2004-4-5	2004-4-5	2004-4-5	国家污染防治技术政策	是	中国环科院	
852	—	销毁日本遗弃在华化学武器 固体废物中总氰化物的测定 气相色谱法(试行)	HJ/T213-2005	2005-11-30	2005-11-30	2005-11-30	国家环境保护行业标准	是		
853	—	销毁日本遗弃在华化学武器 土壤中总氰化物的测定 气相色谱法(试行)	HJ/T214-2005	2005-11-30	2005-11-30	2005-11-30	国家环境保护行业标准	是		
854	—	销毁日本遗弃在华化学武器 空气中二噁英的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱-高分辨质谱法(试行)	HJ/T215-2005	2005-11-30	2005-11-30	2005-11-30	国家环境保护行业标准	是		
855	133	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 废汽车压件	GB16487.13-2005	2005-12-14	2005-12-14	2006-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环科院	
856	133	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 骨废料	GB16487.1-2005	2005-12-14	2005-12-14	2006-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环科院	

857	133	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 冶炼渣	GB16487.2-2005	2005-12-14	2005-12-14	2006-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环科院	
858	133	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 木、木制品废料	GB16487.3-2005	2005-12-14	2005-12-14	2006-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环科院	
859	133	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 废纸或纸板	GB16487.4-2005	2005-12-14	2005-12-14	2006-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环科院	
860	133	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 废纤维	GB16487.5-2005	2005-12-14	2005-12-14	2006-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环科院	
861	133	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 废钢铁	GB16487.6-2005	2005-12-14	2005-12-14	2006-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环科院	
862	133	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 废有色金属	GB16487.7-2005	2005-12-14	2005-12-14	2006-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环科院	
863	133	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 废电机	GB16487.8-2005	2005-12-14	2005-12-14	2006-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环科院	
864	133	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 废电线电缆	GB16487.9-2005	2005-12-14	2005-12-14	2006-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环科院	
865	133	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 废	GB16487.10-2005	2005-12-14	2005-12-14	2006-2-1	国家环境污染物排放(控	是	中国环科院	

		五金电器					制) 标准			
866	133	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 供拆卸的船舶及其他浮动结构体	GB16487.11-2005	2005-12-14	2005-12-14	2006-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环科院	
867	133	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准 废塑料	GB16487.12-2005	2005-12-14	2005-12-14	2006-2-1	国家环境污染物排放(控制)标准	是	中国环科院	
868	116	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	HJ/T240-2005	2005-12-12	2005-12-12	2006-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环科院	
869	116	确定压燃式发动机在用汽车加载减速法排气烟度排放限值的原则和方法	HJ/T241-2005	2005-12-12	2005-12-12	2006-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环科院	
870	—	水质 持久性有机污染物艾氏剂环境标准样品	GSB07-1983-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
871	—	水质 持久性有机污染物狄氏剂环境标准样品	GSB07-1984-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
872	—	水质 持久性有机污染物异狄氏剂环境标准样品	GSB07-1985-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
873	—	水质 挥发性卤代烃 一溴二氯甲烷环境标准样品	GSB07-1980-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所	

									电话：010-84634279	
874	—	水质 挥发性卤代烃 二 溴一氯甲烷环境标准样品	GSB07-1981-20 05	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
875	—	水质 挥发性卤代烃混标 11 环境标准样品（氯仿、四 氯化碳、一溴二氯甲烷、二 溴一氯甲烷、溴仿）	GSB07-1982-20 05	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
876	37	水质 总有机碳环境标准 样品	GSB07-1967-20 05	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
877	150	水质 钛环境标准样品	GSB07-1977-20 05	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
878	37	水质 多氯联苯（Arocotor 1221）环境标准样品	GSB07-1975-20 05	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
879	—	水质 色度环境标准样品	GSB07-1966-20 05	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
880	150	水质 硼环境标准样品	GSB07-1979-20 05	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所 电话：010-84634279	
881	150	水质 铊环境标准样品	GSB07-1978-20 05	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标 准样品	是	国家环境保护总局 标准样品研究所	

									电话: 010-84634279	
882	37	水质 氯苯类 1,4-二氯苯环境标准样品	GSB07-1968-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
883	37	水质 氯苯类 1,2,3-三氯苯环境标准样品	GSB07-1969-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
884	37	水质 氯苯类 1,2,4-三氯苯环境标准样品	GSB07-1970-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
885	37	水质 氯苯类 1,2,4,5-四氯苯环境标准样品	GSB07-1971-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
886	37	水质 氯苯类 1,2,3,4-四氯苯环境标准样品	GSB07-1972-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
887	37	水质 氯苯类 五氯苯环境标准样品	GSB07-1973-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
888	37	水质 氯苯类混标 11 环境标准样品 (1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯)	GSB07-1974-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话: 010-84634279	
889	—	氮气中氧环境标准样品	GSB07-1987-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所	

									电话：010-84634279	
890	—	空气污染物 TVOCs 环境标准样品	GSB07-1986-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话：010-84634279	
891	37	氮气中硫化氢环境标准样品	GSB07-1976-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话：010-84634279	
892	—	氮气中七种苯系物环境标准样品	GSB07-1989-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话：010-84634279	
893	—	氮气中苯环境标准样品	GSB07-1988-2005	2005-12-5	2005-12-5	2005-12-5	国家环境标准样品	是	国家环境保护总局标准样品研究所 电话：010-84634279	
894	—	污染源在线监控（监测）系统数据传输标准	HJ/T212-2005	2005-12-30	2005-12-30	2006-2-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局环境应急与事故调查中心	
895	—	车用压燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法	GB17691-1999	-	-	-	-	否		被清理的越权发布标准
896	—	车用压燃式发动机排气污染物测量方法	HJ54-2000	2000-6-30	2000-6-30	2000-9-1	国家污染物排放（控制）标准	否		
897	—	车用压燃式发动机排气污染物排放标准	GWPB6-2000	2000-6-30	2000-6-30	2000-9-1	国家污染物排放（控制）标准	否		
898	—	污水海洋处置工程污染控	GWKB4-2000	2000-5-11	2000-5-11	2000-10-1	国家污染物	否		

		制标准					排放（控制）标准			
899	—	饮食业油烟排放标准（试行）	GWPB5-2000	2000-2-29	2000-2-29	2000-7-1	国家污染物排放（控制）标准	否		
900	—	生活垃圾焚烧污染控制标准	GWKB3-2000	2000-2-29	2000-2-29	2000-6-1	国家污染物排放（控制）标准	否		
901	—	合成氨工业水污染物排放标准	GWPB4-1999	1999-12-3	1999-12-3	2000-3-1	国家污染物排放（控制）标准	否		
902	—	锅炉大气污染物排放标准	GWPB3-1999	1999-12-3	1999-12-3	2000-3-1	国家污染物排放（控制）标准	否		
903	—	危险废物焚烧污染控制标准	GWKB2-1999	1999-12-3	1999-12-3	2000-3-1	国家污染物排放（控制）标准	否		
904	—	造纸工业水污染物排放标准	GWPB2-1999	1999-10-10	1999-10-10	2001-1-1	国家污染物排放（控制）标准	否		
905	—	轻型汽车污染物排放标准	GWPB1-1999	1999-7-9	1999-7-9	2000-1-1	国家污染物排放（控制）标准	否		
906	108	矿山生态环境保护与污染防治技术政策	环发[2005]109号	2005-9-7	2005-9-7	2005-9-7	国家污染防治技术政策	是	中国环科院	

907	108、181、29	制革、毛皮工业污染防治技术政策	环发[2006]38号	2006-2-21	2006-2-21	2006-2-21	国家污染防治技术政策	是	中国环科院	由国家环境保护总局、国家发展和改革委员会、科技部发布
908	268、224	医疗废物化学消毒集中处理工程技术规范（试行）	HJ/T228-2006	2006-2-8	2006-2-8	2006-3-15	国家环境保护行业标准	是	沈阳环科院	
909	268、225	医疗废物微波消毒集中处理工程技术规范（试行）	HJ/229-2006	2006-2-8	2006-2-8	2006-3-15	国家环境保护行业标准	是	沈阳环科院	
910	—	环境标志产品技术要求节能灯	HJ/T230-2006	2006-1-6	2006-1-6	2006-3-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	
911	—	环境标志产品技术要求再生塑料制品	HJ/T231-2006	2006-1-6	2006-1-6	2006-3-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205860	
912	—	环境标志产品技术要求管型荧光灯镇流器	HJ/T232-2006	2006-1-6	2006-1-6	2006-3-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	
913	—	环境标志产品技术要求泡沫塑料	HJ/T233-2006	2006-1-6	2006-1-6	2006-3-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	

914	81	环境标志产品技术要求 金属焊割气	HJ/T234-2006	2006-1-6	2006-1-6	2006-3-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205851	
915	—	环境标志产品技术要求 工商用制冷设备	HJ/T235-2006	2006-1-6	2006-1-6	2006-3-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	
916	—	环境标志产品技术要求 家用制冷器具	HJ/T236-2006	2006-1-6	2006-1-6	2006-3-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	
917	—	环境标志产品技术要求 塑料门窗	HJ/T237-2006	2006-1-6	2006-1-6	2006-3-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205851	
918	—	环境标志产品技术要求 充电电池	HJ/T238-2006	2006-1-6	2006-1-6	2006-3-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	
919	—	环境标志产品技术要求 干电池	HJ/T239-2006	2006-1-6	2006-1-6	2006-3-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话： 010-59205830	
920	147	生态环境状况评价技术规 范（试行）	HJ/T192-2006	2006-3-9	2006-3-9	2006-5-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境监测总站	

921	302	建设项目竣工环境保护验收技术规范 电解铝	HJ/T254-2006	2006-3-9	2006-3-9	2006-5-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
922	300	建设项目竣工环境保护验收技术规范 火力发电	HJ/T255-2006	2006-3-9	2006-3-9	2006-5-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
923	301	建设项目竣工环境保护验收技术规范 水泥制造	HJ/T256-2006	2006-3-9	2006-3-9	2006-5-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站	
924	1294	环境保护产品技术要求 污泥脱水用带式压榨过滤机	HJ/T242-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话: 0315-3173115	
925	1304	环境保护产品技术要求 油水分离装置	HJ/T243-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话: 022-23362329	
926	1305	环境保护产品技术要求 斜管(板)隔油装置	HJ/T244-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话: 022-23362329	
927	1362	环境保护产品技术要求 悬挂式填料	HJ/T245-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话: 0576-7442893	
928	1363	环境保护产品技术要求 悬浮填料	HJ/T246-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话: 0571-88072086	
929	1310	环境保护产品技术要求 竖轴式机械表面曝气装置	HJ/T247-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话: 0551-5313615	
930	—	环境保护产品技术要求	HJ/T248-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-1	国家环境保	是	中国环境保护产业	

		多层滤料过滤器					护行业标准		协会 电话：0415-6167154	
931	1320	环境保护产品技术要求 水力旋流分离器	HJ/T249-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境保护产业 协会 电话：022-23362329	
932	1309	环境保护产品技术要求 旋转式细格栅	HJ/T250-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境保护产业 协会 电话：0397-7867009	
933	1326	环境保护产品技术要求 罗茨鼓风机	HJ/T251-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境保护产业 协会 电话：022-86562130	
934	1311	环境保护产品技术要求 中、微孔曝气器	HJ/T252-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境保护产业 协会 电话：021-57949269	
935	1321	环境保护产品技术要求 微孔过滤装置	HJ/T253-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境保护产业 协会 电话：022-23362329	
936	1322	环境保护产品技术要求 电解法二氧化氯协同消毒 剂发生器	HJ/T257-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-15	国家环境保 护行业标准	是	中国环境保护产业 协会 电话：010-51555008	
937	1324	环境保护产品技术要求 电解法次氯酸钠发生器	HJ/T258-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-15	国家环境保 护行业标准	是	中国环境保护产业 协会 电话：022-23362329	
938	—	环境保护产品技术要求 转刷曝气装置	HJ/T259-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-15	国家环境保 护行业标准	是	中国环境保护产业 协会 电话：0310-7189370	

939	1313	环境保护产品技术要求 鼓风式潜水曝气机	HJ/T260-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-15	国家环境保护 行业标准	是	中国环境保护产业 协会 电话：0551-5313615	
940	1306	环境保护产品技术要求 压力溶气气浮装置	HJ/T261-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-15	国家环境保护 行业标准	是	中国环境保护产业 协会 电话：0576-8499028	
941	1308	环境保护产品技术要求 格栅除污机	HJ/T262-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-15	国家环境保 护行业标准	是	中国环境保护产业 协会 电话： 0510-87575801	
942	1314	环境保护产品技术要求 射流曝气器	HJ/T263-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-15	国家环境保 护行业标准	是	中国环境保护产业 协会 电话：010-51555008	
943	1325	环境保护产品技术要求 臭氧发生器	HJ/T264-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-15	国家环境保 护行业标准	是	中国环境保护产业 协会 电话： 0411-84740150	
944	667	行业类生态工业园区标准 (试行)	HJ/T273-2006	2006-6-2	2006-6-2	2006-9-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境科学研究 院	
945	667	综合类生态工业园区标准 (试行)	HJ/T274-2006	2006-6-2	2006-6-2	2006-9-1	国家环境保 护行业标准	否	中国环境科学研究 院	
946	667	静脉产业类生态工业园区 标准(试行)	HJ/T275-2006	2006-6-2	2006-6-2	2006-9-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境科学研究 院	
947	223	医疗废物高温蒸汽集中处 理工程技术规范(试行)	HJ/T276-2006	2006-6-14	2006-6-14	2006-8-1	国家环境保 护行业标准	是	国家环境保护总局 环境规划院	
948	151.15	清洁生产标准 啤酒制造	HJ/T183-2006	2006-7-3	2006-7-3	2006-10-1	国家环境保	是	中国环境科学研究	

		业					护行业标准		院 电 话 : 010-84915261 010-68396122	
949	151.13	清洁生产标准 食用植物 油工业（豆油和豆粕）	HJ/T184-2006	2006-7-3	2006-7-3	2006-10-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境科学研究 院 电 话 : 010-84920936 0411-84678230	
950	151.10	清洁生产标准 纺织业（棉 印染）	HJ/T185-2006	2006-7-3	2006-7-3	2006-10-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境科学研究 院 电 话 : 010-84913901 010-65934745	
951	151.13	清洁生产标准 甘蔗制糖 业	HJ/T186-2006	2006-7-3	2006-7-3	2006-10-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境科学研究 院 电 话 : 010-84913901 0771-5318297	
952	151.13	清洁生产标准 电解铝业	HJ/T187-2006	2006-7-3	2006-7-3	2006-10-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境科学研究 院 电 话 : 010-84913901 0413-8289681	
953	151.9	清洁生产标准 氮肥制造 业	HJ/T188-2006	2006-7-3	2006-7-3	2006-10-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境科学研究 院	

									电 话： 010-84913901 010-82251137	
954	151.4	清洁生产标准 钢铁行业	HJ/T189-2006	2006-7-3	2006-7-3	2006-10-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电 话： 010-84913901 010-82251137	
955	151.7	清洁生产标准 基本化学原料制造业（环氧乙烷/乙二醇）	HJ/T190-2006	2006-7-3	2006-7-3	2006-10-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电 话： 010-84920936 010-61564901 转 8067	
956	1666	汽油车双怠速法排气污染物测量设备技术要求	HJ/T289-2006	2006-7-18	2006-7-18	2006-9-1	国家环境保护行业标准	是	北京理工大学	
957	1668	汽油车简易瞬态工况法排气污染物测量设备技术要求	HJ/T290-2006	2006-7-18	2006-7-18	2006-9-1	国家环境保护行业标准	是	北京理工大学	
958	1667	汽油车稳态工况法排气污染物测量设备技术要求	HJ/T291-2006	2006-7-18	2006-7-18	2006-9-1	国家环境保护行业标准	是	北京理工大学	
959	1671	柴油车加载减速工况法排气烟度测量设备技术要求	HJ/T292-2006	2006-7-18	2006-7-18	2006-9-1	国家环境保护行业标准	是	北京理工大学	
960	1329	环境保护产品技术要求 刮泥机	HJ/T 265-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：0415-6167154	
961	1328	环境保护产品技术要求 吸	HJ/T 266-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保	是	中国环保产业协会	

		泥机					护行业标准		电话：0514-6161347	
962	1332	环境保护产品技术要求 电凝聚处理设备	HJ/T 267-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：028-83994905	
963	1335	环境保护产品技术要求 中和装置	HJ/T 268-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：022-23362329	
964	1336	环境保护产品技术要求 自动清洗网式过滤器	HJ/T 269-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：0415-6167154	
965	1330	环境保护产品技术要求 反渗透水处理装置	HJ/T 270-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：029-82683322	
966	1331	环境保护产品技术要求 超滤装置	HJ/T 271-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：022-23362329	
967	1323	环境保护产品技术要求 化学法二氧化氯消毒剂发生器	HJ/T 272-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话： 0531-85198840	
968	1293	环境保护产品技术要求 旋转式滗水器	HJ/T 277-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：0523-7659562	
969	1295	环境保护产品技术要求 单级高速曝气离心鼓风机	HJ/T 278-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：024-25801507	
970	1296	环境保护产品技术要求 推流式潜水搅拌机	HJ/T 279-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：0523-7659562	
971	1315	环境保护产品技术要求 转盘曝气装置	HJ/T 280-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：0931-8761529	
972	1316	环境保护产品技术要求 散流式曝气器	HJ/T 281-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：022-23362329	
973	1307	环境保护产品技术要求 浅池气浮装置	HJ/T 282-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：022-23362329	

974	1317	环境保护产品技术要求 厢式压滤机和板框压滤机	HJ/T 283-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：0510-5495566	
975	1346	环境保护产品技术要求 袋式除尘器用电磁脉冲阀	HJ/T 284-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：021-64343808	
976	1340	环境保护产品技术要求 工业粉尘湿式除尘装置	HJ/T 285-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话： 0571-87913910	
977	1337	环境保护产品技术要求 工业锅炉多管旋风除尘器	HJ/T 286-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：010-51555008	
978	1300	环境保护产品技术要求 中小型燃油、燃气锅炉	HJ/T 287-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：010-51555008	
979	1338	环境保护产品技术要求 湿式烟气脱硫除尘装置	HJ/T 288-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：010-51555008	
980	—	辐射源和实践的豁免管理原则	GB13367-1992					否		2005 国标清理废止, 划归环保总局归口。
981		低、中水平放射性废物固化体性能要求 水泥固化体	GB14569.1-1993					否		
982	—	低、中水平放射性废物固化体性能要求 塑料固化体	GB14569.2-1993					否		2005 国标清理废止, 划归环保总局归口。
983		低、中水平放射性废物固化体性能要求 沥青固化体	GB14569.3-1993					否		
984	—	空气质量 总悬浮颗粒的	GB9802-1988					否		2005 国标清

		测定 重量法								理废止。已被GB/T15432-1995代替。
985	—	汽车产品回收利用技术政策	发改委、科技部、环保总局公告2006年第9号	2006-2-6	2006-2-6	2006-2-6	国家污染防治技术政策	是	中国汽车技术研究中心	国家发展改革委、科技部、环保总局联合发布
986	108	废弃家用电器与电子产品污染防治技术政策	环发[2006]115号	2006-4-27	2006-4-27	2006-4-27	国家污染防治技术政策	是	中国环境科学研究院	由国家环境保护总局、科技部、信息产业部、商务部发布
987	151.3	清洁生产标准 汽车制造业（涂装）	HJ/T293-2006	2006-8-15	2006-8-15	2006-12-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电 话： 010-84913901 0791-8207069	
988	151.4	清洁生产标准 铁矿采选业	HJ/T294-2006	2006-8-15	2006-8-15	2006-12-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电 话： 010-84913901 0555-2404635	
989	1239	环境标志产品技术要求 卫生陶瓷	HJ/T296-2006	2006-8-23	2006-8-23	2006-9-1	国家环境保护行业标准	是	中日友好环境保护中心 电 话： 010-59205831	

990	1241	环境标志产品技术要求 陶瓷砖	HJ/T297-2006	2006-8-23	2006-8-23	2006-9-1	国家环境保 护行业标准	是	中日友好环境保护 中心 电 话： 010-59205831	
991	201	皂素工业水污染物排放标 准	GB20425-2006	2006-6-21	2006-9-1	2007-1-1	国家污染物 排放（控制） 标准	是	武汉化工学院	
992	117	煤炭工业污染物排放标准	GB20426-2006	2006-6-2	2006-9-1	2006-10-1	国家污染物 排放（控制） 标准	是	中国环境科学研究 院	
993	—	环境保护档案管理规范 环境监察	HJ/T295-2006	2006-9-8	2006-9-8	2006-12-1	国家环境保 护行业标准	是	辽宁省环境保护局	
994	—	环境标志产品技术要求 房间空气调节器	HJ/T 304-2006	2006-11-15	2006-11-15	2007-1-1	国家环境保 护行业标准	是	中日友好环境保护 中心 电 话： 010-59205831	
995	—	环境标志产品技术要求 鞋类	HJ/T 305-2006	2006-11-15	2006-11-15	2007-1-1	国家环境保 护行业标准	是	中日友好环境保护 中心 电 话： 010-59205831	
996	—	环境标志产品技术要求 彩色电视广播接收机	HJ/T 306-2006	2006-11-15	2006-11-15	2007-1-1	国家环境保 护行业标准	是	中日友好环境保护 中心 电 话： 010-59205831	
997	174	环境标志产品技术要求 生态纺织品	HJ/T 307-2006	2006-11-15	2006-11-15	2007-1-1	国家环境保 护行业标准	是	中日友好环境保护 中心	

									电 话： 010-59205831	
998	89	环境标志产品技术要求 家用电动洗衣机	HJ/T 308-2006	2006-11-15	2006-11-15	2007-1-1	国家环境保 护行业标准	是	中日友好环境保护 中心 电 话： 010-59205831	
999	—	环境标志产品技术要求 毛纺织品	HJ/T 309-2006	2006-11-15	2006-11-15	2007-1-1	国家环境保 护行业标准	是	中日友好环境保护 中心 电 话： 010-59205831	
1000	90	环境标志产品技术要求 盘式蚊香	HJ/T 310-2006	2006-11-15	2006-11-15	2007-1-1	国家环境保 护行业标准	是	中日友好环境保护 中心 电 话： 010-59205831	
1001	—	环境标志产品技术要求 燃气灶具	HJ/T 311-2006	2006-11-15	2006-11-15	2007-1-1	国家环境保 护行业标准	是	中日友好环境保护 中心 电 话： 010-59205831	
1002	—	环境标志产品技术要求 陶瓷、微晶玻璃和玻璃餐具	HJ/T 312-2006	2006-11-15	2006-11-15	2007-1-1	国家环境保 护行业标准	是	中日友好环境保护 中心 电 话： 010-59205831	
1003	—	环境标志产品技术要求 微型机算计、显示器	HJ/T 313-2006	2006-11-15	2006-11-15	2007-1-1	国家环境保 护行业标准	是	中日友好环境保护 中心 电 话： 010-59205831	

1004	233	食用农产品产地环境质量评价标准	HJ/T 332-2006	2006-11-17	2006-11-17	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 南京环境科学研究所 电话：025-85475133
1005	234	温室蔬菜产地环境质量评价标准	HJ/T 333-2006	2006-11-17	2006-11-17	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 南京环境科学研究所 电话：025-85475133
1006	—	环境标志产品技术要求 打印机、传真机和多功能一体机	HJ/T 302-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中日友好环境保护中心 电 话： 010-59205831
1007	—	环境标志产品技术要求 家具	HJ/T 303-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中日友好环境保护中心 电 话： 010-59205831
1008	1339	环境保护产品技术要求 花岗石类湿式烟气脱硫除尘装置	HJ/T 319-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：010-51555008
1009	1342	环境保护产品技术要求 电除尘器高压整流电源	HJ/T 320-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：010-51555008
1010	1299	环境保护产品技术要求 电除尘器低压控制电源	HJ/T 321-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：010-51555008
1011	1341	环境保护产品技术要求 电除尘器	HJ/T 322-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：010-51555008
1012	1349	环境保护产品技术要求 电	HJ/T 323-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保	是	中国环保产业协会

		除雾器					护行业标准		电话: 010-51555008	
1013	1366	环境保护产品技术要求 袋式除尘器用滤料	HJ/T 324-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话: 010-51555008	
1014	1365	环境保护产品技术要求 袋式除尘器 滤袋框架	HJ/T 325-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话: 010-51555008	
1015	1298	环境保护产品技术要求 袋式除尘器用覆膜滤料	HJ/T 326-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话: 010-51555008	
1016	1364	环境保护产品技术要求 袋式除尘器 滤袋	HJ/T 327-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话: 010-51555008	
1017	1343	环境保护产品技术要求 脉冲喷吹类袋式除尘器	HJ/T 328-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话: 010-51555008	
1018	1344	环境标志产品技术要求 回转反吹袋式除尘器	HJ/T 329-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话: 010-51555008	
1019	1345	环境保护产品技术要求 分室反吹类袋式除尘器	HJ/T 330-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话: 010-51555008	
1020	1347	环境保护产品技术要求 汽油车用催化转化器	HJ/T 331-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环保产业协会 电话: 010-51555008	
1021	151.28	清洁生产标准 电镀行业	HJ/T314—2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电 话: 010-51555008	
1022	151.23	清洁生产标准 人造板行业 (中密度纤维板)	HJ/T315—2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电 话: 010-84920936	
1023	151.14	清洁生产标准 乳制品制	HJ/T316—2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保	是	中国环境科学研究	

		乳业（纯牛乳及全脂乳粉）					护行业标准		院 电 话： 010-84920936	
1024	151.1	清洁生产标准 造纸工业 （漂白碱法蔗渣浆生产工艺）	HJ/T317—2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境科学研究 院 电 话： 010-84920936	
1025	151.4	清洁生产标准 钢铁行业 （中厚板轧钢）	HJ/T318—2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境科学研究 院 电 话： 010-84920936	
1026	1333	环境保护产品技术要求 电渗析装置	HJ/T 334-2006	2006-12-15	2006-12-15	2007-4-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：010-51555008	
1027	1294	环境保护产品技术要求 污泥压缩带式脱水一体机	HJ/T 335-2006	2006-12-15	2006-12-15	2007-4-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：010-51555008	
1028	1327	环境保护产品技术要求 潜水排污泵	HJ/T 336-2006	2006-12-15	2006-12-15	2007-4-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：010-51555008	
1029	1303	环境保护产品技术要求 生物接触氧化成套装置	HJ/T 337-2006	2006-12-15	2006-12-15	2007-4-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环保产业协会 电话：010-51555008	
1030	1661	饮用水水源保护区划分技 术规范	HJ/T338-2007	2007-1-9	2007-1-9	2007-2-1	国家环境保 护行业标准	是	中国环境科学研究 院 电 话： 010-84920936	
1031	368.3	环境空气质量监测规范（试 行）	国家环境保护 总局公告 2007 年第 4 号	2007-1-19	2007-1-19	2007-1-19	国家环境保 护标准	是	中国环境监测总站 电 话： 010-84636375	

1032	—	水质 汞的测定 冷原子荧光法（试行）	HJ/T 341-2007	2007-3-10	2007-3-10	2007-5-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电 话： 010-84637722	
1033	—	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）	HJ/T 342-2007	2007-3-10	2007-3-10	2007-5-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电 话： 010-84637722	
1034	—	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法（试行）	HJ/T 343-2007	2007-3-10	2007-3-10	2007-5-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电 话： 010-84637722	
1035	—	水质 锰的测定 甲醛肟分光光度法（试行）	HJ/T 344-2007	2007-3-10	2007-3-10	2007-5-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电 话： 010-84637722	
1036	—	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法（试行）	HJ/T 345-2007	2007-3-10	2007-3-10	2007-5-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电 话： 010-84637722	
1037	—	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）	HJ/T 346-2007	2007-3-10	2007-3-10	2007-5-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电 话： 010-84637722	
1038	—	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行）	HJ/T 347-2007	2007-3-10	2007-3-10	2007-5-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电 话： 010-84637722	
1039	151.1	清洁生产标准 造纸工业（漂白化学烧碱法麦草浆生产工艺）	HJ/T 339-2007	2007-3-28	2007-3-28	2007-7-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电 话： 010-84915264	
1040	151.1	清洁生产标准 造纸工业	HJ/T 340-2007	2007-3-28	2007-3-28	2007-7-1	国家环境保	是	中国环境科学研究	

		(漂白化学烧碱法麦草浆生产工艺)					护行业标准		院 电 话： 010-84915264	
1041	255	重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法	GB20890-2007	2006-5-8	2007-4-3	2007-10-1	国家污染物排放（控制）标准	是	中国汽车技术研究中心 电话：02284771826	
1042	262	非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国 I、II 阶段）	GB20891-2007	2006-9-8	2007-4-3	2007-10-1	国家污染物排放（控制）标准	是	济南汽车检测中心 电话：053185586210	
1043	112	摩托车污染物排放限值及测量方法(工况法，中国第 III 阶段)	GB 14622-2007	2007-2-6	2007-4-3	2008-7-1	国家污染物排放（控制）标准	是	国家摩托车质量监督检验中心 电话： 029-86795288-8051	代替 GB 14622-2002
1044	112	轻便摩托车污染物排放限值及测量方法(工况法，中国第 III 阶段)	GB18176-2007	2007-2-6	2007-4-3	2008-7-1	国家污染物排放（控制）标准	是	国家摩托车质量监督检验中心 电话： 029-86795288-8051	代替 GB 18176-2002
1045	1639	报废机动车拆解环境保护技术规范	HJ 348-2007	2007-4-9	2007-4-9	2007-4-9	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话：010-84915275	
1046	1207	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法	HJ/T 299-2007	2007-4-16	2007-4-16	2007-5-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话：010-84915275	
1047	1206	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法	HJ/T 300-2007	2007-4-16	2007-4-16	2007-5-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话：010-84915275	

1048		铬渣污染治理环境保护技术规范（暂行）	HJ/T 301-2007	2007-4-16	2007-4-16	2007-5-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话：010-84915275	
1049	206	环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设项目	HJ/T 349-2007	2007-4-16	2007-4-16	2007-8-1	国家环境保护行业标准	是	吉林省环境工程评估中心 电话：0431-2719492	
1050	131	危险废物鉴别标准 通则	GB5085.7-2007	2007-03-27	2007-4-25	2007-10-1	国家污染物排放（控制）标准	是	中国环境科学研究院 电 话： 010-84915275	
1051	131	危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别	GB5085.1-2007	2007-03-27	2007-4-25	2007-10-1	国家污染物排放（控制）标准	是	中国环境科学研究院 电 话： 010-84915275	代替 GB5085.1-1996
1052	131	危险废物鉴别标准 急性毒性初筛	GB5085.2-2007	2007-03-27	2007-4-25	2007-10-1	国家污染物排放（控制）标准	是	中国环境科学研究院 电 话： 010-84915275	代替 GB5085.2-1996
1053	131	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别	GB5085.3-2007	2007-03-27	2007-4-25	2007-10-1	国家污染物排放（控制）标准	是	中国环境科学研究院 电 话： 010-84915275	代替 GB5085.3-1996
1054	131	危险废物鉴别标准 易燃性鉴别	GB5085.4-2007	2007-03-27	2007-4-25	2007-10-1	国家污染物排放（控制）标准	是	中国环境科学研究院 电 话： 010-84915275	

1055	131	危险废物鉴别标准 反应性鉴别	GB5085.5-2007	2007-03-27	2007-4-25	2007-10-1	国家污染物排放（控制）标准	是	中国环境科学研究院 电 话： 010-84915275
1056	131	危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别	GB5085.6-2007	2007-03-27	2007-4-25	2007-10-1	国家污染物排放（控制）标准	是	中国环境科学研究院 电 话： 010-84915275
1057	124	储油库大气污染物排放标准	GB20950-2007	2007-4-26	2007-6-22	2007-8-1	国家污染物排放（控制）标准	是	北京市环境科学研究院 电 话： 010-68338403
1058	124	汽油运输大气污染物排放标准	GB20951-2007	2007-4-26	2007-6-22	2007-8-1	国家污染物排放（控制）标准	是	北京市环境科学研究院 电 话： 010-68338403
1059	124	加油站大气污染物排放标准	GB20952-2007	2007-4-26	2007-6-22	2007-8-1	国家污染物排放（控制）标准	是	北京市环境科学研究院 电 话： 010-68338403
1060	1665	危险废物鉴别技术规范	HJ/T298-2007	2007-5-21	2007-5-21	2007-7-1	国家环境保护行业标准	是	中国环科院固体所 电 话：010 -84915182
1061	—	展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）	HJ/T350-2007	2007-6-5	2007-6-5	2007-8-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境保护局 电 话： 021-23115618

1062	1242	环境标志产品技术要求生态住宅（住区）	HJ/T351-2007	2007-7-23	2007-7-23	2007-11-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局环境发展中心 电话：010-59205851	
1063	1530.1	环境污染源自动监控信息传输、交换技术规范（试行）	HJ/T352-2007	2007-7-12	2007-7-12	2007-8-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境信息中心 电 话：010-84665810	
1064	1218	固定污染源烟气排放连续监测技术规范（试行）	HJ/T75-2007	2007-7-12	2007-7-12	2007-8-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境监测中心 电 话： 021-64393639	代替 HJ/T75-2001
1065	1479.1	固定污染源烟气排放连续监测系统技术要求及监测方法（试行）	HJ/T76-2007	2007-7-12	2007-7-12	2007-8-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电 话： 010-84933223	代替 HJ/T76-2001
1066	360	水污染源在线监测系统安装技术规范（试行）	HJ/T353-2007	2007-7-12	2007-7-12	2007-8-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境监测中心 电 话： 021-64393639	
1067	361	水污染源在线监测系统验收技术规范（试行）	HJ/T354-2007	2007-7-12	2007-7-12	2007-8-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境监测中心 电 话： 021-64393639	
1068	362	水污染源在线监测系统运行与考核技术规范（试行）	HJ/T355-3007	2007-7-12	2007-7-12	2007-8-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境监测中心 电 话： 021-64393639	
1069	363	水污染源在线监测系统数	HJ/T356-2007	2007-7-12	2007-7-12	2007-8-1	国家环境保	是	上海市环境监测中	

		据有效性判别技术规范（试行）					护行业标准		心 电 话： 021-64393639	
1070	251	摩托车和轻便摩托车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法	GB20998-2007	2007-4-23	2007-7-19	2008-7-1	国家污染物排放（控制）标准	是	国家摩托车质检中心 电话：029-86795288 转 8051	
1071	341.3	清洁生产标准 电解锰行业	HJ/T357-2007	2007-8-1	2007-8-1	2007-10-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院清洁生产中心 电话：010-84915264	
1072	151.5	清洁生产标准 镍选矿行业	HJ/T358-2007	2007-8-1	2007-8-1	2007-10-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院清洁生产中心 电话：010-84915264	
1073	151.8	清洁生产标准 化纤行业（氨纶）	HJ/T359-2007	2007-8-1	2007-8-1	2007-10-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院清洁生产中心 电话：010-84915264	
1074	151.17	清洁生产标准 彩色显象（示）管生产	HJ/T360-2007	2007-8-1	2007-8-1	2007-10-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院清洁生产中心 电话：010-84915264	
1075	151.6	清洁生产标准 平板玻璃行业	HJ/T361-2007	2007-8-1	2007-8-1	2007-10-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院清洁生产中心 电话：010-84915264	
1076	1290	环境标志产品技术要求 太阳能集热器	HJ/T362-2007	2007-9-10	2007-9-10	2007-12-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电话：010-59205851	
1077	1290	环境标志产品技术要求	HJ/T363-2007	2007-9-10	2007-9-10	2007-12-1	国家环境保	是	国家环境保护总局	

		家用太阳能热水系统					护行业标准		环境发展中心 电话: 010-59205851
1078	316	废塑料回收与再生利用污染控制技术规范(试行)	HJ/T364-2007	2007-09-30	2007-09-30	2007-12-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境科学学会 电话: 010-
1079	1234. 1	危险废物(含医疗废物)焚烧处置设施二噁英排放监测技术规范	HJ/T365-2007	2007-11-1	2007-11-1	2008-1-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境分析测试中心, 电话:010-84637722-2322
1080	1267	环境标志产品技术要求 胶印油墨	HJ/T370-2007	2007-11-2	2007-11-2	2008-2-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电话: 010-59205851
1081	1267	环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨	HJ/T 371 -2007	2007-11-2	2007-11-2	2008-2-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电话: 010-59205851
1082	1458	水质自动采样器技术要求及检测方法	HJ/T 372-2007	2007-11-12	2007-11-12	2008-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电话:010-84933223
1083	1234. 2	固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)	HJ/T373-2007	2007-11-12	2007-11-12	2008-1-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电话:010-84640930
1084	152	防治城市扬尘污染技术规范	HJ/T393-2007	2007-11-12	2007-11-12	2008-1-1	国家环境保护行业标准	是	南开大学环境学院 电话:022-23503397
1085	—	环境保护产品技术要求超声波明渠污水流量计	HJ/T15-2007	2007-11-22	2007-11-22	2008-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008
1086	1372	环境保护产品技术要求超声波管道流量计	HJ/T366-2007	2007-11-22	2007-11-22	2008-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会

									电话:010-51555008	
1087	1297	环境保护产品技术要求电磁管道流量计	HJ/T367-2007	2007-11-22	2007-11-22	2008-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1088	1369	环境保护产品技术要求标定总悬浮颗粒物采样器用的孔口流量计技术要求及检测方法	HJ/T368-2007	2007-11-22	2007-11-22	2008-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1089	1334	环境保护产品技术要求水处理用加药装置	HJ/T369-2007	2007-11-22	2007-11-22	2008-2-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1090	1368	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法	HJ/T 374-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1091	1367	环境空气采样器技术要求及检测方法	HJ/T 375-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1092	1370	24 小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法	HJ/T 376-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1093	1371	环境保护产品技术要求 化学需氧量 (COD _{Cr}) 水质在线自动监测仪	HJ/T 377-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1094	1373	污染治理设施运行记录仪技术要求及检测方法	HJ/T 378-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	

1095	1354	环境保护产品技术要求 隔声门	HJ/T 379-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1096	1359	环境保护产品技术要求 橡胶隔振器	HJ/T 380-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1097	1357	环境保护产品技术要求 阻尼弹簧隔振器	HJ/T 381-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1098	1361	环境保护产品技术要求 高压气体排放小孔消声器	HJ/T 382-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1099	1360	环境保护产品技术要求 汽车发动机排气消声器	HJ/T 383-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1100	1356	环境保护产品技术要求 一般用途低噪声轴流通风机	HJ/T 384-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1101	1355	环境保护产品技术要求 低噪声型冷却塔	HJ/T 385-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1102	1352	环境保护产品技术要求 工业废气吸附净化装置	HJ/T 386-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1103	1351	环境保护产品技术要求 工业废气吸收净化装置	HJ/T 387-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会	

									电话:010-51555008	
1104	1350	环境保护产品技术要求 湿法漆雾过滤净化装置	HJ/T 388-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1105	1353	环境保护产品技术要求 工业有机废气催化净化装置	HJ/T 389-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1106	1301	环境保护产品技术要求 汽油车燃油蒸发污染物控制系统(装置)	HJ/T 390-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1107	1358	环境保护产品技术要求 可曲挠橡胶接头	HJ/T 391-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1108	1348	环境保护产品技术要求 摩托车排气催化转化器	HJ/T 392-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境保护产业协会 电话:010-51555008	
1109	299	建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类	HJ/T394-2007	2007-12-5	2007-12-5	2008-2-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境工程评估中心 电话:010-51095469	
1110	368.3	固定源废气监测技术规范	HJ/T 397-2007	2007-12-7	2007-12-7	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电话:010-84643681	
1111	138	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	HJ/T 398-2007	2007-12-7	2007-12-7	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	北京市环境保护监测站 电话:010-68717259	
1112	975	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法	HJ/T 399-2007	2007-12-7	2007-12-7	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	河北省环境监测中心	

									电 话:0311-83033700 转 1080	
1113	250	车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法	HJ/T 400-2007	2007-12-7	2007-12-7	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国兵器装备集团公司 电话:010-68963925	
1114	1670	压燃式发动机汽车自由加速法排气烟度测量设备技术要求	HJ/T 395-2007	2007-12-14	2007-12-14	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	北京理工大学 电话:010-68944115	
1115	1669	点燃式发动机汽车瞬态工况法排气污染物测量设备技术要求	HJ/T396-2007	2007-12-14	2007-12-14	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	北京理工大学 电话:010-68944115	
1116	667.2	生态工业园区建设规划编制指南	HJ/T409-2007	2007-12-20	2007-12-20	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话:010-84915107	
1117	151.12	清洁生产标准 烟草加工业	HJ/T401-2007	2007-12-20	2007-12-20	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话:010-84915264	
1118	151.15	清洁生产标准 白酒制造业	HJ/T402-2007	2007-12-20	2007-12-20	2008-3-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话:010-84915264	
1119	1257	环境标志产品技术要求 复印纸	HJ/T 410-2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话: 010-59205851	
1120	1292.1	环境标志产品技术要求 水嘴	HJ/T 411-2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电 话: 010-59205851	
1121	1292.4	环境标志产品技术要求 预拌混凝土	HJ/T 412-2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心	

									电话：010-59205851	
1122	1285	环境标志产品技术要求 再生鼓粉盒	HJ/T 413-2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电话：010-59205851	
1123	1292.2	环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料	HJ/T 414 -2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局 环境发展中心 电话：010-59205851	
1124	659	建设项目竣工环境保护验收技术规范 城市轨道交通	HJ/T403-2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电话：010-84653808	
1125	308	建设项目竣工环境保护验收技术规范 黑色金属冶炼及压延加工	HJ/T404 -2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电话：010-84653808	
1126	307	建设项目竣工环境保护验收技术规范 石油炼制	HJ/T405-2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电话：010-84653808	
1127	307	建设项目竣工环境保护验收技术规范 乙烯工程	HJ/T406 -2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电话：010-84653808	
1128	309	建设项目竣工环境保护验收技术规范 汽车制造	HJ/T407 -2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电话：010-84653808	
1129	310	建设项目竣工环境保护验收技术规范 造纸工业	HJ/T408 -2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境监测总站 电话：010-84653808	
1130	1530.2	环境信息术语	HJ/T 416-2007	2007-12-29	2007-12-29	2008-2-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局信息中心 电话：010-84665810	
1131	1517	环境信息分类与代码	HJ/T 417-2007	2007-12-29	2007-12-29	2008-2-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局信息中心	

									电话:010-84665810	
1132	1512	环境信息系统集成技术规范	HJ/T 418-2007	2007-12-29	2007-12-29	2008-2-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局信息中心 电话:010-84665810	
1133	1521	环境数据库设计与运行管理规范	HJ/T 419-2007	2007-12-29	2007-12-29	2008-2-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局信息中心 电话:010-84665810	
1134	358	环保用微生物菌剂环境安全评价导则	HJ/T415-2008	2008-1-4	2008-1-4	2008-5-1	国家环境保护行业标准	是	上海市环境监测中心 电话:021-24011838	
1135	1676	新化学物质申报类名编制导则	HJ/T420-2008	2008-1-15	2008-1-15	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	国家环境保护总局化学品登记中心 电话:010-84915287	
1136	178	医疗废物专用包装袋、容器和警示标志标准	HJ421-2008	2008-2-27	2008-2-27	2008-4-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话:010-84934068	与卫生部联合发布
1137	216	杂环类农药工业水污染物排放标准	GB21523-2008	2008-3-17	2008-4-2	2008-7-1	国家环境污染物排放标准	是	环境保护部南京环境科学研究所 电话:025-85287074	
1138	114	重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国III、IV阶段)	GB14762-2008	2008-3-17	2008-3-31	2009-7-1	国家环境污染物排放标准	是	中国汽车技术研究中心 电话:022-84771826	
1139	376	煤层气(煤矿瓦斯)排放标准(暂行)	GB21522-2008	2008-3-17	2008-4-2	2008-7-1	国家环境污染物排放标准	是	中国环境科学研究院 电话:010-84913905	
1140	266	生活垃圾填埋场污染控制	GB16889-2008	2008-3-17	2008-4-2	2008-7-1	国家环境	是	中国环境科学研究院	代替

		标准					污染物排放标准		电话：010-84915275	GB16889-1997
1141	811.1	清洁生产标准 制订技术导则	HJ/T425-2008	2008-4-8	2008-4-8	2008-8-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话：010-84915264	
1142	341.7	清洁生产标准 钢铁行业 (烧结)	HJ/T426-2008	2008-4-8	2008-4-8	2008-8-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话：010-84915264	
1143	341.8	清洁生产标准 钢铁行业 (高炉炼铁)	HJ/T427-2008	2008-4-8	2008-4-8	2008-8-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话：010-84915264	
1144	341.9	清洁生产标准 钢铁行业 (炼钢)	HJ/T428-2008	2008-4-8	2008-4-8	2008-8-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话：010-84915264	
1145	673	清洁生产标准 化纤行业 (涤纶)	HJ/T429-2008	2008-4-8	2008-4-8	2008-8-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话：010-84915264	
1146	341.23	清洁生产标准 电石行业	HJ/T430-2008	2008-4-8	2008-4-8	2008-8-1	国家环境保护行业标准	是	中国环境科学研究院 电话：010-84915264	
1147	1678.12	储油库、加油站大气污染治理项目验收检测技术规范	HJ/T431-2008	2008-4-15	2008-4-15	2008-5-1	国家环境保护行业标准	是	北京市环境科学研究院 电话：010-68338403	
1148	1237	环境标志产品技术要求 杀虫气雾剂	HJ/T423-2008	2008-4-15	2008-4-15	2008-7-1	国家环境保护行业标准	是	环境保护部发展中心 电话：010-59205851	

1149	1235	环境标志产品技术要求 数字式多功能复印设备	HJ/T424-2008	2008-4-15	2008-4-15	2008-7-1	国家环境保护行业标准	是	环境保护部发展中心 电话：010-59205851	
1150	1273	环境标志产品技术要求 厨柜	HJ/T432-2008	2008-4-15	2008-4-15	2008-7-1	国家环境保护行业标准	是	环境保护部发展中心 电话：010-59205851	
1151	1678.4	饮用水水源保护区标志技术要求	HJ/T433-2008	2008-4-29	2008-4-29	2008-6-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1152	—	地震灾区集中式饮用水水源保护技术指南（暂行）	环境保护部公告 2008 年第 14 号	2008-5-20	2008-5-20	2008-5-20	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1153	—	地震灾区饮用水安全保障应急技术方案（暂行）	环境保护部公告 2008 年第 14 号	2008-5-20	2008-5-20	2008-5-20	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1154	—	地震灾区地表水环境质量与集中式饮用水水源监测技术指南（暂行）	环境保护部公告 2008 年第 14 号	2008-5-20	2008-5-20	2008-5-20	国家环境保护标准	是		
1155	—	医疗废物集中处置技术规范	环发[2003]206号	2003-12-26	2003-12-26	2003-12-26	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1156	254	制浆造纸工业水污染物排放标准	GB3544-2008	2008-4-29	2008-6-25	2008-8-1	国家污染物排放（控制）标准	是	山东省环境保护局 电话：0531-86106174	代替 GB3554-2001
1157	184	电镀污染物排放标准	GB21900-2008	2008-4-29	2008-6-25	2008-8-1	国家污染物排放（控制）标准	是	北京中兵北方环境科技发展有限责任公司 电话：010-83134381	
1158	275	羽绒工业水污染物排放标	GB21901-2008	2008-4-29	2008-6-25	2008-8-1	国家污染物	是	中国羽绒工业协会	

		准					排放（控制）标准		电话:010-65255090	
1159	183	合成革与人造革工业污染物排放标准	GB21902-2008	2008-4-29	2008-6-25	2008-8-1	国家污染物排放（控制）标准	是	温州市环境监测中心站 电话:0577-88836636	
1160	311.2	发酵类制药工业水污染物排放标准	GB21903-2008	2008-4-29	2008-6-25	2008-8-1	国家污染物排放（控制）标准	是	河北省环境科学研究院 电话:0311-87908413	
1161	311.6	化学合成类制药工业水污染物排放标准	GB21904-2008	2008-4-29	2008-6-25	2008-8-1	国家污染物排放（控制）标准	是	河北省环境科学研究院 电话:0311-87908413	
1162	311.5	提取类制药工业水污染物排放标准	GB21905-2008	2008-4-29	2008-6-25	2008-8-1	国家污染物排放（控制）标准	是	河北省环境科学研究院 电话:0311-87908413	
1163	311.1	中药类制药工业水污染物排放标准	GB21906-2008	2008-4-29	2008-6-25	2008-8-1	国家污染物排放（控制）标准	是	中国环境科学研究院 电话:010-84919597	
1164	311.4	生物工程类制药工业水污染物排放标准	GB21907-2008	2008-4-29	2008-6-25	2008-8-1	国家污染物排放（控制）标准	是	河北省环境科学研究院 电话:0311-87908413	
1165	311.3	混装制剂类制药工业水污染物排放标准	GB21908-2008	2008-4-29	2008-6-25	2008-8-1	国家污染物排放（控制）标准	是	河北省环境科学研究院 电话:0311-87908413	
1166	186	制糖工业水污染物排放标准	GB21909-2008	2008-4-29	2008-6-25	2008-8-1	国家污染物排放（控制）标准	是	中国轻工业清洁生产中心 电话:010-68456027	

1167	—	地震灾区医疗废物安全处置技术指南（暂行）	环境保护部公告 2008 年第 16 号	2008-5-30	2008-5-30	2008-5-30	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1168	—	地震灾区过渡性安置区环境保护技术指南（暂行）	环境保护部公告 2008 年第 17 号	2008-5-30	2008-5-30	2008-5-30	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1169	1678.9	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车车载诊断(OBD)系统技术要求	HJ 437-2008	2008-6-24	2008-6-24	2008-7-1	国家环境保护标准	是	中国汽车技术研究中心	
1170	1678.10	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排放控制系统耐久性技术要求	HJ 438-2008	2008-6-24	2008-6-24	2008-7-1	国家环境保护标准	是	济南汽车检测中心	
1171	1678.11	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车在用符合性技术要求	HJ 439-2008	2008-6-24	2008-6-24	2008-7-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1172	320	酸雨标准样品 A	GSB07-2241-2008	2008-4-17	2008-4-17	2008-4-17	国家环境保护标准样品	是	环境保护部标准样品研究所 电话: 010-84634279	
1173	320	酸雨标准样品 B	GSB07-2242-2008	2008-4-17	2008-4-17	2008-4-17	国家环境保护标准样品	是	环境保护部标准样品研究所 电话: 010-84634279	
1174	320	酸雨标准样品 C	GSB07-2243-2008	2008-4-17	2008-4-17	2008-4-17	国家环境保护标准样品	是	环境保护部标准样品研究所 电话: 010-84634279	
1175	319	水质电导率标准样品 A	GSB07-2244-2008	2008-4-17	2008-4-17	2008-4-17	国家环境保护标准	是	环境保护部标准样品研究所	

							样品		电话: 010-84634279	
1176	319	水质电导率标准样品 B	GSB07-2245-2008	2008-4-17	2008-4-17	2008-4-17	国家环境保护标准样品	是	环境保护部标准样品研究所 电话: 010-84634279	
1177	321	氮气中一氧化碳、二氧化碳、丙烷混合(高压)气体标准样品	GSB07-2246-2008	2008-4-17	2008-4-17	2008-4-17	国家环境保护标准样品	是	环境保护部标准样品研究所 电话: 010-84634279	
1178	323	氮气中苯乙烯(高压)气体标准样品	GSB07-2247-2008	2008-4-17	2008-4-17	2008-4-17	国家环境保护标准样品	是	环境保护部标准样品研究所 电话: 010-84634279	
1179	324	氮气中四种氯代烷混合(高压)气体标准样品	GSB07-2248-2008	2008-4-17	2008-4-17	2008-4-17	国家环境保护标准样品	是	环境保护部标准样品研究所 电话: 010-84634279	
1180	322	氮气中氯乙烯(高压)气体标准样品(低浓度)	GSB07-2249-2008	2008-4-17	2008-4-17	2008-4-17	国家环境保护标准样品	是	环境保护部标准样品研究所 电话: 010-84634279	
1181	322	氮气中氯乙烯(高压)气体标准样品(高浓度)	GSB07-2250-2008	2008-4-17	2008-4-17	2008-4-17	国家环境保护标准样品	是	环境保护部标准样品研究所 电话: 010-84634279	
1182	1268	环境标志产品技术要求建筑装饰装修工程	HJ440-2008	2008-7-30	2008-7-30	2008-9-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1183	331	水泥工业除尘工程技术规范	HJ434-2008	2008-6-6	2008-6-6	2008-9-1	国家环境保护标准	是	中国环保产业协会	
1184	330	钢铁工业除尘工程技术规范	HJ435-2008	2008-6-6	2008-6-6	2008-9-1	国家环境保护标准	是	中国环保产业协会	
1185	13	声环境质量标准	GB3096-2008	2008-7-30	2008-8-19	2008-10-1	国家环境	是	中国环境科学研究	代替

							质量标准		院标准所	GB3096-93, GB/T14623-93
1186	14	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	2008-7-17	2008-8-19	2008-10-1	国家污染物排放标准	是	中国环境监测总站	代替 GB12348-90, GB12349-90
1187	15	社会生活环境噪声排放标准	GB22337-2008	2008-7-17	2008-8-19	2008-10-1	国家污染物排放标准	是	北京市劳动保护科学研究所	
1188	341.17	清洁生产标准 石油炼制业（沥青）	HJ443-2008	2008-9-27	2008-9-27	2008-11-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1189	341.25	清洁生产标准 味精工业	HJ444-2008	2008-9-27	2008-9-27	2008-11-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1190	341.21	清洁生产标准 淀粉工业（玉米淀粉）	HJ445-2008	2008-9-27	2008-9-27	2008-11-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1191	135.1	近岸海域环境监测规范	HJ442-2008	2008-11-4	2008-11-4	2009-1-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站 舟山海洋生态环境监测站	
1192	1381	环境保护产品技术要求 柴油车排气后处理装置	HJ451-2008	2008-12-10	2008-12-10	2009-3-1	国家环境保护标准	是	中国汽车汽车技术研究中心	
1193	341.18	清洁生产标准 葡萄酒制造业	HJ452-2008	2008-12-24	2008-12-24	2009-3-1	国家环境保护标准	是	中国食品发酵工业研究院 中国环境科学研究院	
1194	159	环境影响评价技术导则	HJ453-2008	2008-12-25	2008-12-25	2009-4-1	国家环境	是	北京市地下铁道设	

		城市轨道交通					保护标准		计研究所	
1195	229	建设项目竣工环境保护验收技术规范 港口	HJ436-2008	2008-6-30	2008-6-30	2008-8-1	国家环境保护标准	是	天津交通水运科学研究所	
1196	720	清洁生产标准 煤炭采选业	HJ446-2008	2008-11-21	2008-11-21	2009-2-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1197	341.20	清洁生产标准 铅蓄电池工业	HJ447-2008	2008-11-21	2008-11-21	2009-2-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1198	341.19	清洁生产标准 制革工业 (牛皮革)	HJ448-2008	2008-11-21	2008-11-21	2009-2-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1199	341.16	清洁生产标准 合成革工业	HJ449-2008	2008-11-21	2008-11-21	2009-2-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1200	705	清洁生产标准 印制电路板制造业	HJ450-2008	2008-11-21	2008-11-21	2009-2-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1201	909	水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ77.1-2008	2008-12-31	2008-12-31	2009-4-1	国家环境保护标准	是	国家环境分析测试中心	代替 HJ/T77-2001
1202	872	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ77.2-2008	2008-12-31	2008-12-31	2009-4-1	国家环境保护标准	是	国家环境分析测试中心	代替 HJ/T77-2001
1203	1094	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ77.3-2008	2008-12-31	2008-12-31	2009-4-1	国家环境保护标准	是	国家环境分析测试中心	代替 HJ/T77-2001
1204	1049	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	HJ77.4-2008	2008-12-31	2008-12-31	2009-4-1	国家环境保护标准	是	国家环境分析测试中心	代替 HJ/T77-2001

1205	286	环境影响评价技术导则 大气环境	HJ2.2-2008	2008-12-31	2008-12-31	2009-4-1	国家环境 保护标准	是	环境保护部环境工 程评估中心	代替 HJ/T2.2-93
1206	495	甲醇中溴苯溶液标准样品	GSB07-2417- 2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境 标准样品	是	环境保护部标准样 品研究所	
1207	504	甲醇中二溴甲烷溶液标准 样品	GSB07-2418- 2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境 标准样品	是	环境保护部标准样 品研究所	
1208	505	甲醇中 1,1-二氯乙烷溶液 标准样品	GSB07-2419- 2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境 标准样品	是	环境保护部标准样 品研究所	
1209	506	甲醇中 1,2-二氯乙烷溶液 标准样品	GSB07-2420- 2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境 标准样品	是	环境保护部标准样 品研究所	
1210	507	甲醇中 1,1-二氯乙烯溶液 标准样品	GSB07-2421- 2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境 标准样品	是	环境保护部标准样 品研究所	
1211	508	甲醇中顺-1,2-二氯乙烯溶 液标准样品	GSB07-2422- 2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境 标准样品	是	环境保护部标准样 品研究所	
1212	509	甲醇中反-1,2-二氯乙烯溶 液标准样品	GSB07-2423- 2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境 标准样品	是	环境保护部标准样 品研究所	
1213	510	甲醇中 1,2-二氯丙烷溶液 标准样品	GSB07-2424- 2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境 标准样品	是	环境保护部标准样 品研究所	
1214	511	甲醇中 1,3-二氯丙烷溶液 标准样品	GSB07-2425- 2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境 标准样品	是	环境保护部标准样 品研究所	
1215	496	甲醇中溴氯甲烷溶液标准 样品	GSB07-2426- 2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境 标准样品	是	环境保护部标准样 品研究所	
1216	526	甲醇中六氯丁二烯溶液标 准样品	GSB07-2427- 2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境 标准样品	是	环境保护部标准样 品研究所	

1217	527	甲醇中对异丙基甲苯溶液标准样品	GSB07-2428-2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境标准样品	是	环境保护部标准样品研究所	
1218	528	甲醇中二氯甲烷溶液标准样品	GSB07-2429-2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境标准样品	是	环境保护部标准样品研究所	
1219	529	甲醇中萘溶液标准样品	GSB07-2430-2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境标准样品	是	环境保护部标准样品研究所	
1220	497	甲醇中正丁苯溶液标准样品	GSB07-2431-2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境标准样品	是	环境保护部标准样品研究所	
1221	498	甲醇中仲丁苯溶液标准样品	GSB07-2432-2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境标准样品	是	环境保护部标准样品研究所	
1222	499	甲醇中叔丁苯溶液标准样品	GSB07-2433-2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境标准样品	是	环境保护部标准样品研究所	
1223	500	甲醇中 2-氯甲苯溶液标准样品	GSB07-2434-2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境标准样品	是	环境保护部标准样品研究所	
1224	501	甲醇中 4-氯甲苯溶液标准样品	GSB07-2435-2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境标准样品	是	环境保护部标准样品研究所	
1225	502	甲醇中 1,2-二溴-3-氯丙烷溶液标准样品	GSB07-2436-2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境标准样品	是	环境保护部标准样品研究所	
1226	507	甲醇中 1,2-二溴乙烷溶液标准样品	GSB07-2437-2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境标准样品	是	环境保护部标准样品研究所	
1227	603.1	水质 微囊藻毒素 LR 溶液标准样品	GSB07-2438-2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境标准样品	是	环境保护部标准样品研究所	
1228	1538	环境标志产品技术要求编制技术导则	HJ454-2009	2009-2-4	2009-2-4	2009-5-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	

1229	1292.8	环境标志产品技术要求 防水卷材	HJ455-2009	2009-2-4	2009-2-4	2009-5-1	国家环境 保护标准	是	中日友好环境保护 中心	
1230	1292.8	环境标志产品技术要求 刚性防水材料	HJ456-2009	2009-2-4	2009-2-4	2009-5-1	国家环境 保护标准	是	中日友好环境保护 中心	
1231	1292.8	环境标志产品技术要求 防水涂料	HJ457-2009	2009-2-4	2009-2-4	2009-5-1	国家环境 保护标准	是	中日友好环境保护 中心	
1232	1240	环境标志产品技术要求 家用洗涤剂	HJ458-2009	2009-2-4	2009-2-4	2009-5-1	国家环境 保护标准	是	中日友好环境保护 中心	
1233	1243	环境标志产品技术要求 木质门和钢质门	HJ459-2009	2009-2-4	2009-2-4	2009-5-1	国家环境 保护标准	是	中日友好环境保护 中心	
1234	332	工业锅炉及炉窑湿法烟气 脱硫工程技术规范	HJ462-2009	2009-3-6	2009-3-6	2009-6-1	国家环境 保护标准	是	中国环境保护产业 协会 电话:010-51555008	
1235	298	规划环境影响评价技术导 则 煤炭工业矿区总体规 划	HJ463-2009	2009-3-14	2009-3-14	2009-7-1	国家环境 保护标准	是	中煤国际工程集团 北京华宁工程有限 公司	
1236	312	钢铁工业发展循环经济环 境保护导则	HJ465-2009	2009-3-14	2009-3-14	2009-7-1	国家环境 保护标准	是	中国环境科学研究 院	
1237	312	铝工业发展循环经济环 境保护导则	HJ466-2009	2009-3-14	2009-3-14	2009-7-1	国家环境 保护标准	是	中国环境科学研究 院	
1238	1510	环境信息网络建设规范	HJ460-2009	2009-3-20	2009-3-20	2009-6-1	国家环境 保护标准	是	中日友好环境保护 中心	
1239	1527	环境信息网络管理维护规 范	HJ461-2009	2009-3-20	2009-3-20	2009-6-1	国家环境 保护标准	是	中日友好环境保护 中心	
1240	151.6	清洁生产标准 水泥工业	HJ467-2009	2009-3-25	2009-3-25	2009-7-1	国家环境 保护标准	是	中国环境科学研究 院	

1241	688	清洁生产标准 造纸工业 (废纸制浆)	HJ468-2009	2009-3-25	2009-3-25	2009-7-1	国家环境 保护标准	是	中国环境科学研究 院	
1242	811.3	清洁生产审核指南 制订 技术导则	HJ469-2009	2009-3-25	2009-3-25	2009-7-1	国家环境 保护标准	是	中国环境科学研究 院	
1243	303	建设项目竣工环境保护验 收技术规范 水利水电	HJ464-2009	2009-3-25	2009-3-25	2009-7-1	国家环境 保护标准	是	中国水利水电科学 研究院	
1244	341.11	清洁生产标准 钢铁行业 (铁合金)	HJ470-2009	2009-4-10	2009-4-10	2009-8-1	国家环境 保护标准	是	中国环境科学研究 院	
1245	—	轻型汽车污染物排放限值 及测量方法(I)	GB18352.1-2 001	2001-4-10	2001-4-16	2001-4-16	国家环境 保护标准	否	中国环境科学研究 院	代替 GWPB1-1999 相应部分, HJ/T26.1~ 26.5, GB147 61-1999
1246	—	农用运输车自由加速烟度 限值	GB18322-200 1	—	—	—	—	否	—	被清理的越 权发布标准
1247	—	轻便摩托车排气污染物限 值及测试方法	GB18176-200 0	—	—	—	—	否	—	被清理的越 权发布标准
1248	—	摩托车排气污染物限值及 测试方法	GB14622-200 0	—	—	—	—	否	—	被清理的越 权发布标准
1249	—	在用汽车排气污染物排放 限值及测量方法	GB18285-200 0	—	—	—	—	否	—	被清理的越 权发布标准
1250	—	有色金属工业固体废物浸 出毒性试验方法标准	GB5086-85	—	—	—	国家环境 保护标准	否	—	
1251	1292.15	环境标志产品技术要求— 数字一体化速印机	HJ472-2009	2009-6-17	2009-6-17	2009-9-1	国家环境 保护标准	是	中日友好环境保护 中心	

1252	667	综合类生态工业园区标准	HJ274-2009	2009-6-23	2009-6-23	2009-6-23	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	代替 HJ/T274-2006
1253	338	纺织染整工业废水治理工程技术规范	HJ471-2009	2009-6-23	2009-6-23	2009-9-1	国家环境保护标准	是	中国环境保护产业协会	
1254	1479.2	污染源在线自动监控（监测）数据采集传输仪技术	HJ477-2009	2009-7-2	2009-7-2	2009-10-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	
1255	341.6	清洁生产标准 氧化铝业	HJ 473-2009	2009-8-10	2009-8-10	2009-10-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1256	341.12	清洁生产标准 纯碱行业	HJ 474-2009	2009-8-10	2009-8-10	2009-10-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1257	341.13	清洁生产标准 氯碱工业（烧碱）	HJ 475-2009	2009-8-10	2009-8-10	2009-10-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1258	341.14	清洁生产标准 氯碱工业（聚氯乙烯）	HJ 476-2009	2009-8-10	2009-8-10	2009-10-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1259	325	环境工程技术分类与命名	HJ 496-2009	2009-9-9	2009-9-9	2009-12-1	国家环境保护标准	是	中国环境保护产业协会	
1260	895	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境保护标准	是	沈阳市环境监测中心站	代替 GB13198-91
1261	1197、1199	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境保护标准	是	沈阳市环境监测中心站	代替 GB8969-88, GB/T15436-1995
1262	1174	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极	HJ 480-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境保护标准	是	沈阳市环境监测中心站	代替 GB/T15434-

		法								1995
1263	1173	环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择 电极法》	HJ 481-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境 保护标准	是	沈阳市环境监测中 心站	代替 GB/T15433- 1995
1264	1190	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光 光度法	HJ 482-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境 保护标准	是	沈阳市环境监测中 心站	代替 GB/T15262- 1995
1265	1185	环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺 分光光度法	HJ 483-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境 保护标准	是	沈阳市环境监测中 心站	代替 GB8970-88
1266	1184、1186	水质 氟化物的测定 容量 法和分光光度法	HJ 484-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境 保护标准	是	沈阳市环境监测中 心站	代替 GB7486-87, GB7487-87
1267	1178	水质 铜的测定 二乙基二 硫代氨基甲酸钠分光光度 法	HJ 485-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境 保护标准	是	沈阳市环境监测中 心站	代替 GB7474-87
1268	1175	水质 铜的测定 2, 9-二甲 基-1, 10 菲罗啉分光光度法	HJ 486-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境 保护标准	是	沈阳市环境监测中 心站	代替 GB7473-87
1269	1183	水质 氟化物的测定 茜素 磺酸锆目视比色法	HJ 487-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境 保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB7482-87
1270	1188	水质 氟化物的测定 氟试 剂分光光度	HJ 488-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境 保护标准	是	沈阳市环境监测中 心站	代替 GB7483-87
1271	1180	水质 银的测定 3, 5-Br ₂ -PADAP 分光光度法	HJ 489-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境 保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB11909-89
1272	1179	水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法	HJ 490-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境 保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB11908-89

1273	1162	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB17137-1997
1274	1156	空气质量 词汇	HJ 492-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB6916-86
1275	887	水质采样 样品的保存和管理技术规定	HJ 493-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB12999-91
1276	886	水质 采样技术指导	HJ 494-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB12998-91
1277	885	水质 采样方案设计技术指导	HJ 495-2009	2009-9-27	2009-9-27	2009-11-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB12997-91
1278	329	畜禽养殖业污染治理工程技术规范	HJ497-2009	2009-9-28	2009-9-28	2009-12-1	国家环境保护标准	是	中国环境保护产业协会	
1279	—	地震灾区活动板房拆解处置环境保护技术指南	环境保护部公告 2009 年第 52 号	2009-10-12	2009-10-12	2009-10-12	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1280	1207.15	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ501-2009	2009-10-20	2009-10-20	2009-12-1	国家环境保护标准	是	大连市环境监测中心	代替 GB13193-91、 HJ/T71-2001
1281	1182	水质 挥发酚的测定 溴化容量法	HJ502-2009	2009-10-20	2009-10-20	2009-12-1	国家环境保护标准	是	大连市环境监测中心	代替 GB7491-87
1282	1181	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ503-2009	2009-10-20	2009-10-20	2009-12-1	国家环境保护标准	是	大连市环境监测中心	代替 GB 7490-1987
1283	1191	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法	HJ504-2009	2009-10-20	2009-10-20	2009-12-1	国家环境保护标准	是	沈阳市环境监测中心站	代替 GB/T 15437-1995
1284	974	水质 五日生化氧量(BOD ₅)	HJ505-2009	2009-10-20	2009-10-20	2009-12-1	国家环境	是	沈阳市环境监测中	代替

		的测定 稀释与接种法					保护标准		心站	GB7488-89
1285	978	水质 溶解氧的测定 电化学探头法（修订）	HJ506-2009	2009-10-20	2009-10-20	2009-12-1	国家环境保护标准	是	沈阳市环境监测中心站	代替 GB11913-89
1286	1255	环境标志产品技术要求 皮革和合成革	HJ 507-2009	2009-10-30	2009-10-30	2010-1-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1287	1292.3	环境标志产品技术要求 采暖散热器	HJ 508-2009	2009-10-30	2009-10-30	2010-1-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1288	1678.5	车用陶瓷催化转化器中铂、钯、铑的测定 电感耦合等离子体发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法	HJ 509-2009	2009-11-3	2009-11-3	2010-1-1	国家环境保护标准	是	中国汽车技术研究中心	
1289	1508	环境信息化标准指南	HJ 511-2009	2009-11-13	2009-11-13	2010-1-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1290	—	氨溶液标准样品	GSB07-2439-2009	2009-11-20	2009-11-20	2009-11-20	国家环境标准样品	是	环境保护部标准样品研究所	
1291	341.2	清洁生产标准 粗铅冶炼业	HJ512-2009	2009-11-13	2009-11-13	2010-2-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1292	341.5	清洁生产标准 铅电解业	HJ513-2009	2009-11-13	2009-11-13	2010-2-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1293	222	清洁生产标准 废铅酸蓄电池回收业	HJ510-2009	2009-11-16	2009-11-16	2010-1-1	国家环境保护标准	是	沈阳市环境科学研究院	
1294	151.24	清洁生产标准 宾馆饭店业	HJ514-2009	2009-11-30	2009-11-30	2010-3-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1295	1678	轻型汽车车载诊断（OBD）系统管理技术规范	HJ500-2009	2009-12-1	2009-12-1	2010-2-1	国家环境保护标准	是	中国汽车技术研究中心	
1296	—	燃料分类代码	HJ517-2009	2009-12-21	2009-12-21	2010-3-1	国家环境	是	中日友好环境保护	

							保护标准		中心	
1297	—	燃烧方式代码	HJ518-2009	2009-12-21	2009-12-21	2010-3-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1298	1673	废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范	HJ519-2009	2009-12-21	2009-12-21	2010-3-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学学会	
1299	157	环境影响评价技术导则 声环境	HJ2.4-2009	2009-12-23	2009-12-23	2010-4-1	国家环境保护标准	是	环境保护部环境工程评估中心	
1300	267	危险废物集中焚烧处置设施运行监督管理技术规范(试行)	HJ515-2009	2009-12-25	2009-12-25	2010-3-1	国家环境保护标准	是	沈阳环境科学研究院	
1301	267	医疗废物集中焚烧处置设施运行监督管理技术规范(试行)	HJ516-2009	2009-12-25	2009-12-25	2010-3-1	国家环境保护标准	是	沈阳环境科学研究院	
1302	—	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行)	HJ 538-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1303	—	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法(暂行)	HJ 539-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1304	—	环境空气和废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法(暂行)	HJ 540-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1305	—	黄磷生产废气 气态砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法(暂行)	HJ 541-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1306	—	环境空气 汞的测定 巯基	HJ 542-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境	是	北京市环境保护监	

		棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）					保护标准		测中心	
1307	—	固定污染源废气 汞的测定冷原子吸收分光光度法（暂行）	HJ 543-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1308	—	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法（暂行）	HJ 544-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1309	—	固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法（暂行）	HJ 545-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1310	—	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（暂行）	HJ 546-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1311	—	固定污染源废气 氯气的测定 碘量法（暂行）	HJ 547-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1312	—	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法（暂行）	HJ 548-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1313	—	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法（暂行）	HJ 549-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1314	—	水质 总钴的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1, 3-二氨基苯分光光度法（暂行）	HJ 550-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1315	—	水质 二氧化氯的测定 碘量法（暂行）	HJ 551-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1316	—	废水类别代码（试行）	HJ 520-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境	是	中日友好环境保护	

							保护标准		中心	
1317	—	废水排放规律代码（试行）	HJ 521-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1318	—	地表水环境功能区类别代码（试行）	HJ 522-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1319	—	废水排放去向代码	HJ 523-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1320	—	大气污染物名称代码	HJ 524-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1321	—	水污染物名称代码	HJ 525-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1322	1187	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	沈阳市环境监测中心站	
1323	1196	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法	HJ 534-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	沈阳市环境监测中心站	
1324	1194	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	沈阳市环境监测中心站	
1325	1192	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法	HJ 536-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	沈阳市环境监测中心站	
1326	1195	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法	HJ 537-2009	2009-12-31	2009-12-31	2010-4-1	国家环境保护标准	是	沈阳市环境监测中心站	
1327	206. 4	废弃电器电子产品处理污染控制技术规范	HJ 527—2010	2010-1-4	2010-1-4	2010-4-1	国家环境保护标准	是		
1328	622	烟度卡	HJ 553-2010	2010-1-5	2010-1-5	2010-5-1	国家环境保护标准	是		代 替 GB9804-1996
1329	304	建设项目竣工环境保护验收	HJ 552—2010	2010-1-6	2010-1-6	2010-4-1	国家环境	是		

		收技术规范 公路					保护标准			
1330	357	饮食业环境保护技术规范	HJ 554-2010	2010-1-13	2010-1-13	2010-4-1	国家环境保护标准	是		
1331	341. 1	清洁生产标准 铜冶炼业	HJ558-2010	2010-2-1	2010-2-1	2010-5-1	国家环境保护标准	是		
1332	341. 4	清洁生产标准 铜电解业	HJ559-2010	2010-2-1	2010-2-1	2010-5-1	国家环境保护标准	是		
1333	703	清洁生产标准 制革工业 (羊革)	HJ560-2010	2010-2-1	2010-2-1	2010-5-1	国家环境保护标准	是		
1334	833	固体废物浸出毒性浸出方法 水平振荡法	HJ 557-2010	2010-2-2	2010-2-2	2010-5-1	国家环境保护标准	是		代替 GB 5086. 2-1997
1335	1434	火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性催化还原法	HJ562 -2010	2010-2-3	2010-2-3	2010-4-1	国家环境保护标准	是		
1336	1435	火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性非催化还原法	HJ563 -2010	2010-2-3	2010-2-3	2010-4-1	国家环境保护标准	是		
1337	328	生活垃圾填埋场渗滤液处理工程技术规范 (试行)	HJ564 -2010	2010-2-3	2010-2-3	2010-4-1	国家环境保护标准	是		
1338	1540	环境工程技术规范制订技术导则	HJ526 -2010	2010-2-22	2010-2-22	2010-5-1	国家环境保护标准	是		
1339	340	环境保护标准编制出版技术指南	HJ 565-2010	2010-2-22	2010-2-22	2010-5-1	国家环境保护标准	是		
1340	1678. 3	危险废物 (含医疗废物) 焚烧处置设施性能测试技术规范	HJ 561-2010	2010-2-22	2010-2-22	2010-6-1	国家环境保护标准	是		
1341	1535. 2	环境监测 分析方法标准制修订技术导则	HJ168-2010	2010-2-25	2010-2-25	2010-5-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	代替 HJ/T168-200

										4
1342	1691.2	火电厂氮氧化物防治技术政策	环发[2010]10号	2010-1-27	2010-1-27	2010-1-27	国家环境保护标准	是		“技术管理体系”
1343	1678.6	化肥使用环境安全技术导则	HJ 555-2010	2010-3-5	2010-3-5	2010-5-1	国家环境保护标准	是		
1344	1238	环境标志产品技术要求木质玩具	HJ 566-2010	2010-3-10	2010-3-10	2010-6-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1345	1285	环境标志产品技术要求喷墨墨水	HJ 567-2010	2010-3-10	2010-3-10	2010-6-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1346	1691.9	农村生活污染防治技术政策	环发[2010]20号	2010-2-8	2010-2-8	2010-2-8	国家环境保护标准	是		“技术管理体系”
1347	153	地面交通噪声污染防治技术政策	环发[2010]7号	2010-1-11	2010-1-11	2010-1-11	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	“技术管理体系”
1348	235	畜禽养殖产地环境评价规范	HJ568-2010	2010-4-16	2010-4-16	2010-7-1	国家环境保护标准	是		
1349	1264	环境标志产品技术要求箱包	HJ569-2010	2010-5-4	2010-5-4	2010-7-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1350	1292.9	环境标志产品技术要求鼓粉盒	HJ570-2010	2010-5-4	2010-5-4	2010-7-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1351	1291	环境标志产品技术要求人造板及其制品	HJ571-2010	2010-5-4	2010-5-4	2010-7-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1352	1292.6	环境标志产品技术要求文具	HJ572-2010	2010-5-4	2010-5-4	2010-7-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1353	1285	环境标志产品技术要求 喷墨盒	HJ573-2010	2010-5-4	2010-5-4	2010-7-1	国家环境保护标准	是	中日友好环境保护中心	
1354	151.15	清洁生产标准 酒精制造	HJ581-2010	2010-6-8	2010-6-8	2010-9-1	国家环境	是	中国环境科学研究	

		业					保护标准		院	
1355	1678. 6	农药使用环境安全技术导则	HJ556-2010	2010-7-9	2010-7-9	2011-1-1	国家环境保护标准	是	环境保护部南京环境科学研究所	
1356	259	农村生活污染控制技术规范	HJ574-2010	2010-7-9	2010-7-9	2011-1-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护科学研究院	
1357	512	甲醇中 2,2-二氯丙烷标准样品	GSB07-2556-2010	2010-9-14	2010-9-14	2010-9-14	国家环境标准样品	是	中日友好环境保护中心	
1358	514	氮气中 1,3-丁二烯气体标准样品	GSB07-2560-2010	2010-9-14	2010-9-14	2010-9-14	国家环境标准样品	是	中日友好环境保护中心	
1359	516	氮气中氯代烷类(6种)混合气体标准样品	GSB07-2563-2010	2010-9-14	2010-9-14	2010-9-14	国家环境标准样品	是	中日友好环境保护中心	
1360	517	氮气中氯苯气体标准样品	GSB07-2561-2010	2010-9-14	2010-9-14	2010-9-14	国家环境标准样品	是	中日友好环境保护中心	
1361	518	氮气中氯代苯类(5种)混合气体标准样品	GSB07-2562-2010	2010-9-14	2010-9-14	2010-9-14	国家环境标准样品	是	中日友好环境保护中心	
1362	519	水质 pH 与电导率混合标准样品	GSB07-2559-2010	2010-9-14	2010-9-14	2010-9-14	国家环境标准样品	是	中日友好环境保护中心	
1363	524	甲醇中顺-1,3-二氯丙烯标准样品	GSB07-2557-2010	2010-9-14	2010-9-14	2010-9-14	国家环境标准样品	是	中日友好环境保护中心	
1364	525	甲醇中反-1,3-二氯丙烯标准样品	GSB07-2558-2010	2010-9-14	2010-9-14	2010-9-14	国家环境标准样品	是	中日友好环境保护中心	
1365	663. 3	环境影响评价技术导则 农药建设项目	HJ582-2010	2010-9-14	2010-9-14	2011-1-1	国家环境保护标准	是	环境保护部环境工程评估中心	
1366	841	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法	HJ583-2010	2010-9-20	2010-9-20	2010-12-1	国家环境保护标准	是	大连市环境监测中心	代替 GB/T14677-93

1367	1203	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法	HJ 584-2010	2010-9-20	2010-9-20	2010-12-1	国家环境 保护标准	是	大连市环境监测 中心	代替 GB/T14670-9 3
1368	1176	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴 定法	HJ 585-2010	2010-9-20	2010-9-20	2010-12-1	国家环境 保护标准	是	大连市环境监测 中心	代替 GB11897-89
1369	1177	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	HJ 586-2010	2010-9-20	2010-9-20	2010-12-1	国家环境 保护标准	是	大连市环境监测 中心	代替 GB11898-89
1370	349	水质 阿特拉津的测定 高 效液相色谱法	HJ 587-2010	2010-9-20	2010-9-20	2010-12-1	国家环境 保护标准	是	上海市环境监测 中心	
1371	343	淀粉工业水污染物排放标 准	GB 25461— 2010	2010-9-10	2010-9-27	2010-10-1	国家环境 保护标准	是	中国环境科学研 究院	
1372	258	酵母工业水污染物排放标 准	GB 25462— 2010	2010-9-10	2010-9-27	2010-10-1	国家环境 保护标准	是	中国地址大学(武 汉)	
1373	442	油墨工业水污染物排放标 准	GB 25463— 2010	2010-9-10	2010-9-27	2010-10-1	国家环境 保护标准	是	华东理工大学	
1374	193	陶瓷工业污染物排放标准	GB 25464— 2010	2010-9-10	2010-9-27	2010-10-1	国家环境 保护标准	是	湖南省环境保护 科学研究院	
1375	228.5	铝工业污染物排放标准	GB 25465— 2010	2010-9-10	2010-9-27	2010-10-1	国家环境 保护标准	是	沈阳铝镁设计研 究院	
1376	228.4	铅、锌工业污染物排放标 准	GB 25466— 2010	2010-9-10	2010-9-27	2010-10-1	国家环境 保护标准	是	长沙有色冶金设 计研究院	
1377	228.2	铜、镍、钴工业污染物排 放标准	GB 25467— 2010	2010-9-10	2010-9-27	2010-10-1	国家环境 保护标准	是	中国瑞林工程技 术有限公司	
1378	228.1	镁、钛工业污染物排放标 准	GB 25468—	2010-9-10	2010-9-27	2010-10-1	国家环境	是	贵阳铝镁设计研	

			2010				保护标准		究院	
1379	337	酿造工业废水治理工程技术规范	HJ575-2010	2010-10-12	2010-10-12	2011-1-1	国家环境保护标准	是		
1380	333	厌氧-缺氧-好氧活性污泥法污水处理工程技术规范	HJ576-2010	2010-10-12	2010-10-12	2011-1-1	国家环境保护标准	是		
1381	335	序批式活性污泥法污水处理工程技术规范	HJ577-2010	2010-10-12	2010-10-12	2011-1-1	国家环境保护标准	是		
1382	334	氧化沟活性污泥法污水处理工程技术规范	HJ578-2010	2010-10-12	2010-10-12	2011-1-1	国家环境保护标准	是		
1383	1400	膜分离法污水处理工程技术规范	HJ579-2010	2010-10-12	2010-10-12	2011-1-1	国家环境保护标准	是		
1384	1398	含油污水处理工程技术规范	HJ580-2010	2010-10-12	2010-10-12	2011-1-1	国家环境保护标准	是		
1385	1678.6	农业固体废物污染控制技术导则	HJ588-2010	2010-10-18	2010-10-18	2011-1-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1386	135.12	突发环境事件应急监测技术规范	HJ 589-2010	2010-10-19	2010-10-19	2011-1-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站, 杭州市环境监测中心站	
1387	1189	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法	HJ 590-2010	2010-10-21	2010-10-21	2011-1-1	国家环境保护标准	是	沈阳市环境监测中心站	代替 GB/T15438-1995
1388	899	水质 五氯酚的测定 气相色谱法	HJ 591-2010	2010-10-21	2010-10-21	2011-1-1	国家环境保护标准	是	青岛市环境监测中心站	代替 GB 8792-88
1389	1007	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 592-2010	2010-10-21	2010-10-21	2011-1-1	国家环境保护标准	是	青岛市环境监测中心站	代替 GB 4919-85
1390	—	水质 单质磷的测定 磷钼	HJ 593-2010	2010-10-21	2010-10-21	2011-1-1	国家环境	是	北京市环境保护	

		蓝分光光度法（暂行）					保护标准		监测中心	
1391	—	水质 显影剂及其氧化物总量的测定 碘-淀粉分光光度法（暂行）	HJ 594-2010	2010-10-21	2010-10-21	2011-1-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1392	—	水质 彩色显影剂总量的测定 169 成色剂分光光度法（暂行）	HJ 595-2010	2010-10-21	2010-10-21	2011-1-1	国家环境保护标准	是	北京市环境保护监测中心	
1393	1167	水质 词汇 第一部分	HJ 596.1-2010	2010-11-5	2010-11-5	2011-3-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB 6816-86
1394	1167	水质 词汇 第二部分	HJ 596.2-2010	2010-11-5	2010-11-5	2011-3-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB 6816-86
1395	1163	水质 词汇 第三部分	HJ 596.3-2010	2010-11-5	2010-11-5	2011-3-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB11915-89
1396	1163	水质 词汇 第四部分	HJ 596.4-2010	2010-11-5	2010-11-5	2011-3-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB11915-89
1397	1163	水质 词汇 第五部分	HJ 596.5-2010	2010-11-5	2010-11-5	2011-3-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB11915-89
1398	1163	水质 词汇 第六部分	HJ 596.6-2010	2010-11-5	2010-11-5	2011-3-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB11915-89
1399	1163	水质 词汇 第七部分	HJ 596.7-2010	2010-11-5	2010-11-5	2011-3-1	国家环境保护标准	是	中国环境监测总站	代替 GB11915-89
1400	1684	电解锰行业污染防治技术政策	环发[2010]150号	2010-12-30	2010-12-30	2010-12-30		是		
1401	1691.8	畜禽养殖业污染防治技术政策	环发[2010]151号	2010-12-30	2010-12-30	2010-12-30		是		
1402	327	大气污染治理工程技术导	HJ2000-2010	2010-12-17	2010-12-17	2011-3-1		是		

		则								
1403	1433	火电厂烟气脱硫工程技术规范 氨法	HJ2001-2010	2010-12-17	2010-12-17	2011-3-1		是		
1404	1406	电镀废水治理工程技术规范	HJ2002-2010	2010-12-17	2010-12-17	2011-3-1		是		
1405	1412	制革及毛皮加工废水治理工程技术规范	HJ2003-2010	2010-12-17	2010-12-17	2011-3-1		是		
1406	1453	屠宰与肉类加工废水治理工程技术规范	HJ2004-2010	2010-12-17	2010-12-17	2011-3-1		是		
1407	1394	人工湿地污水处理工程技术规范	HJ2005-2010	2010-12-17	2010-12-17	2011-3-1		是		
1408	1395	污水混凝与絮凝处理工程技术规范	HJ2006-2010	2010-12-17	2010-12-17	2011-3-1		是		
1409	1396	污水气浮处理工程技术规范	HJ2007-2010	2010-12-17	2010-12-17	2011-3-1		是		
1410	1397	污水过滤处理工程技术规范	HJ2008-2010	2010-12-17	2010-12-17	2011-3-1		是		
1411	392	硫酸工业污染物排放标准	GB26132-2010	2010-9-13	2010-12-30	2011-3-1	国家环境保护标准	是	青岛科技大学	
1412	391	硝酸工业污染物排放标准	GB26131-2010	2010-9-13	2010-12-30	2011-3-1	国家环境保护标准	是	青岛科技大学	
1413	202	非道路移动机械用小型点燃式发动机排气污染物排放限值与测量方法	GB26133-2010	2010-9-13	2010-12-30	2011-3-1	国家环境保护标准	是	天津内燃机研究所	
1414	130	稀土工业污染物排放标准	GB26451-2011	2011-1-17	2011-1-24	2011-10-1	国家污染物排放标准	是	中国有色工程设计研究总院	

							准			
1415	1038.2	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	2011-2-10	2011-2-10	2011-6-1	国家环境保护标准	是	大连市环境监测中心	
1416	851、852	环境空气 总烃的测定 气相色谱法	HJ 604-2011	2011-2-10	2011-2-10	2011-6-1	国家环境保护标准	是	常州市环境监测站	代替 GB/T15263-94
1417	998	水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 603-2011	2011-2-10	2011-2-10	2011-6-1	国家环境保护标准	是	长春市环境监测中心站	代替 GB/T15506-1995
1418	998	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 602-2011	2011-2-10	2011-2-10	2011-6-1	国家环境保护标准	是	长春市环境监测中心站	代替 GB/T15506-1995
1419	1172	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	HJ 601-2011	2011-2-10	2011-2-10	2011-6-1	国家环境保护标准	是	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	代替 GB13197-91
1420	933	水质 梯恩梯、黑索今、地恩梯的测定 气相色谱法	HJ 600-2011	2011-2-10	2011-2-10	2011-6-1	国家环境保护标准	是	北京中兵北方环境科技发展有限公司	代替 GB/T13904-92
1421	1193	水质 梯恩梯的测定 N-氯代十六烷基吡啶—亚硫酸钠分光光度法	HJ 599-2011	2011-2-10	2011-2-10	2011-6-1	国家环境保护标准	是	北京中兵北方环境科技发展有限公司	代替 GB/T13903-1992
1422	1198	水质 梯恩梯的测定 亚硫酸钠分光光度法	HJ598-2011	2011-2-10	2011-2-10	2011-6-1	国家环境保护标准	是	北京中兵北方环境科技发展有限公司	代替 GB/T13905-1992
1423	1148	水质 总汞的测定 冷原	HJ597-2011	2011-2-10	2011-2-10	2011-6-1	国家环境	是	大连市环境监测	代替

		子吸收分光光度法					保护标准		中心	GB7468-87
1424	231	建设项目竣工环境保护验收技术规范 石油天然气开采	HJ611-2011	2011-2-11	2011-2-11	2011-6-1	国家环境保护标准	是	环境保护部环境工程评估中心	
1425	649	环境影响评价技术导则 制药建设项目	HJ611-2011	2011-2-11	2011-2-11	2011-6-1	国家环境保护标准	是	吉林省环境工程评估中心	
1426	158	环境影响评价技术导则 地下水环境	HJ610-2011	2011-2-11	2011-2-11	2011-6-1	国家环境保护标准	是	环境保护部环境工程评估中心	
1427	1466	六价铬水质自动在线监测仪技术要求	HJ609-2011	2011-2-11	2011-2-11	2011-6-1	国家环境保护标准	是	中国皮革和制鞋工业研究院	
1428	318	工业污染源现场检查技术规范	HJ606-2011	2011-2-12	2011-2-12	2011-6-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学学会	
1429	1678.16	车用汽油有害物质控制标准（第四、五阶段）	GWKB1.1-2011	2011-2-14	2011-2-14	2011-5-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	代替 GWKB1-1999
1430	1678.16	车用柴油有害物质控制标准（第四、五阶段）	GWKB1.2-2011	2011-2-14	2011-2-14	2011-5-1	国家环境保护标准	是	中国环境科学研究院	
1431	1638	废矿物油回收污染控制技术规范	HJ607-2011	2011-2-16	2011-2-16	2011-7-1		是	济南市环境工程设计院	
1432	612	核动力厂环境辐射防护规定	GB6249-2011	2011-1-25	2011-2-18	2011-7-1	国家放射性污染防治标准	是		代替 GB6249-2011
1433	1569	核电厂放射性液态流出物排放技术要求	GB14587-2011	2011-1-25	2011-2-18	2011-7-1	国家放射性污染防治标准	是		代替 GB14587-1993
1434	1554、1555	低、中水平放射性废物固化体性能要求	GB14569.1-2011	2011-1-25	2011-2-18	2011-7-1	国家放射性污染防治标准	是		代替 GB14569.1-

							治标准			1993 、 GB14569.3- 1993
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	---------------------------------