## 历年发布的国家环境保护标准名录 (截止 2009 年 11 月 20 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	是否 为现 行标 准	标准主编单位和 <b>咨询电话</b>	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术原则和方法	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	是	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	轻水堆核电厂放射性固体 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	轻水堆核电厂放射性废液 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	轻水堆核电厂放射性废气 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. 1–199 6	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. 2-199 6	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. 3-199 6	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. 4-199 6	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. 5–199 6	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. 6-199	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. 7–199 6	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. 8-199 6	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. 9–199 6	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. 10-19 96	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. 11-19 96	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. 12-19 96	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	是		
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	是	中国环科院	
76	轻型汽车污染物排放限值 及测量方法(II)	GB18352. 2-200 1	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	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 GB18322-200 1
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 GB14622-20 00
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. 1–200 2	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. 2-200 2	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. 3-200 2	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. 3–200 5	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 GB18285-200 0
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	GSBZ500014-88	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 N02 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	是	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	国家环境标标样品	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]菲	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 (10-30m1/1)	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 基已基)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				
	   甲醇中对硝基乙苯溶液	GSB				国家环境标		国家环境保护总局				
239	(1000mg/L)	07-1219-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	准样品	是	标准样品研究所				
	(Totoling/L)	01 1213 2000				1 Fr 4.1. HH		电话: 010-84634279				
	   甲醇中氯苯溶液	GSB				国家环境标		国家环境保护总局				
240	(1000mg/L)	07-1220-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	准样品	是	标准样品研究所				
	(1000mg/ L)	01 1220 2000				(F-11 HH		电话: 010-84634279				
	   甲醇中邻二氯苯溶液	GSB				国家环境标		国家环境保护总局				
241	(1000mg/L)	07-1221-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	准样品	是	标准样品研究所				
	(Totoms, E)	0. 1221 2000				CETT HH		电话: 010-84634279				
	甲醇中间二氯苯溶液	GSB				国家环境标		国家环境保护总局				
242	(1000mg/L)	07-1222-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	准样品			1	是	标准样品研究所	
	(1000mg/ 2)							电话: 010-84634279				
	   甲醇中对二氯苯溶液	GSB 0				国家环境标		国家环境保护总局				
243	(1000mg/L)	7-1223-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	准样品	是	标准样品研究所				
	(1000mg/ 2)	. 1220 2000						电话: 010-84634279				
	甲醇中1,2,4-三氯苯溶液	GSB				国家环境标		国家环境保护总局				
244	(1000mg/L)	07-1224-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	准样品	是	标准样品研究所				
	(Totoms, E)							电话: 010-84634279				
	   甲醇中 1, 2, 3, 4-四氯苯	GSB				国家环境标		国家环境保护总局				
245	溶液 (1000mg/L)	07-1225-2000	2000-7-24	2000-7-24	2000-7-24	国家环境标 准样品	是	标准样品研究所				
	FITTIX (TOUGHE) L)	01 1220 2000				(F-4.1. PH		电话: 010-84634279				
	   甲醇中氯仿溶液	GSB				国家环境标		国家环境保护总局				
246	(1000mg/L)	07-1226-2000	2000-7-24	24   2000-7-24   2000-7-24	24	准样品	0-7-24	是	标准样品研究所			
	(Totoling/ L)	01 1220 2000						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	环境监测用锑溶液 (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 锑	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 ¥ -六六六	GSB 07-1389-2001	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
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 0, 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 六六,0,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 基已基)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	氦气中二氧化硫	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	氦气中甲烷	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	氮色	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	氮色	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		<ul><li>气中一氧化碳与丙烷混</li><li>气体 (汽车尾气监用)</li></ul>	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	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	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	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	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	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 氧联双二苯胂	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 芥子砜	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 芥子亚砜	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 氯乙烯胂酸	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 三苯胂	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	是	兵器工业部第五设 计院	
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	水中锶-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	水中锶-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	水中锶-90 放射化学分析方法 二-(2-乙基已基) 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	水中锶-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	是	中国环境监测总站
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	是	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 硫腙分光光度法	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 双硫腙 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 双硫腙 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

	人名 经热阻点 四苯胺					#UED		그 먼저 W 빨개 눈 //.	
393	水质 锌的测定 双硫腙	GB7472-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环	是	中国科学院环境化	
	分光光度法					境保护标准	, -	学研究所	
394	水质 铜的测定 2,9 二甲	GB7473-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环	否	安徽省环境保护科	
394	基-1,1-菲萝啉分光光度法	GD1413-81	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	境保护标准	白	学研究所	
	水质 铜的测定 二乙基					+ 4 国ウエ			
395	二硫代氨基甲酸钠分光光	GB7474-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环	否	陕西省环保研究所	
	度法					境保护标准			
	水质 铜、锌、铅、镉的测					其他国家环		北京市环境保护监	
396	定。原子吸收分光光度法	GB7475-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	境保护标准	是	测中心	
								中国预防医学科学	
397	水质 钙的测定 EDTA 滴	GB7476-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环	是	院环境卫生与卫生	
	定法	021110 01	100. 0 11	1001 0 11	1001 0 1	境保护标准	~	工程研究所	
								中国预防医学科学	
200	水质 钙和镁总量的测定	CD7477 07	1007 9 14	1007 2 14	1007 0 1	其他国家环	Ħ		
398	EDTA 滴定法	GB7477-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	境保护标准	是	院环境卫生与卫生	
								工程研究所	
399	水质 铵的测定 蒸馏和	GB7478-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环	是	江苏省环境监测站	
	滴定法					境保护标准	,~	1—74 [1 / 2011110/47]	
400	水质 铵的测定 纳氏试	GB7479-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	其他国家环	是	江苏省环境监测站	
400	剂比色法	GD1419-01	1907-3-14	1907-3-14	1907-0-1	境保护标准	足	<b>在</b> 奶有	
404	水质 硝酸盐氮的测定	apg.100.05	1005 0 11	1005.0.11	1005.0.1	其他国家环	п	杭州市环境保护监	
401	酚二磺酸分光光度法	GB7480-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	境保护标准	是	测站	
	水质 铵的测定 水杨酸	077101 05	100-01:	100-01:	100= 0.7	其他国家环	н	江西省赣州地区环	
402	分光光度法	GB7481-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	境保护标准	是	境监测站	
	水质 氟化物的测定 茜					其他国家环			
403	素磺酸锆目视比色法	GB7482-87	1987-3-14	1987-3-14	1987-8-1	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 <sub>5</sub> )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 镏后溴化容量法	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	是	铁道部劳动卫生研 究所	
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 a 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	土壤中钚的测定 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	土壤中钚的测定 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 氧膦萃取-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	生物样品灰中锶-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	

						+ U. F. Parr		
436	生物样品灰中铀的测定 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	生物样品灰中铀的测定 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	水中钚的分析方法	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	是	
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	是	
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 <sub>2</sub> -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 <sup>~</sup> 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	是	中国环境监测总站
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	是	北京市环境保护监测中心	MIRAL/XIII.
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-吡唑啉酮分光光度 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	是	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	是	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	是	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 农药的测定 气相色谱法	GB/T14553-93	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	
529	水质 湖泊和水库采样技 术指导	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	环境空气中氡的标准测量 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	GB/T14583-93	1993-8-14	1993-8-30	1994-4-1	其他国家环	是	中国原子能科学研	

	定规范					境保护标准		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	是	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	是	上海市环境保护监 测中心
540	空气质量 氨的测定 离 子选择电极法	GB/T14669-93	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
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	是	上海市环境保护监 测中心
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	是	沈阳环境科学研究	
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	是	沈阳环境科学研究 所	
551	空气质量 二硫化碳的测 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	是	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 总悬浮颗物的 测定 重量法	GB/T15432-199 5	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/T15433-199 5	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/T15434-199 5	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/T15435-199 5	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/T15436-199 5	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/T15437-199 5	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/T15438-199 5	1995-3-25	1995-3-25	1995-8-1	其他国家环 境保护标准	是	鞍山市环境监测中 心
564	环境空气 苯并[a]芘测定 高效液相色谱法	GB/T15439-199 5	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/T15440-199 5	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/T15441-199 5	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/T15501-199 5	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/T15502-199 5	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 钽试剂 (BPHA)萃取分光光度法	GB/T15503-199 5	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/T15504-199 5	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/T15505-199 5	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/T15506-199 5	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	
573	水质 肼的测定 对二甲 氨基苯甲醛分光光度法	GB/T15507-199 5	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/T15516-199 5	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. 1-1 995	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. 2−1 995	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. 3-1 995	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. 4-1 995	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. 5-1 995	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. 6-1 995	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. 7-1 995	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. 8-1 995	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. 9-1 995	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-羟基芘的测定 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 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
597	环境污染源类别代码	GB/T16706-199 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/T17130-199 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/T17131-199 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/T17132-199 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/T17133-199 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/T17134-199 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/T17135-199 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/T17136-199 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/T17137-199 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/T17138-199 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/T17139-199 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	
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/T17140-199 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	
609	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法	GB/T17141-199 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	

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	是	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 定位装置	НЈ/Т1-92	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	НЈ/Т2. 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	НЈ/Т2. 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 院	
617	环境影响评价技术导则 地面水环境	НЈ/Т2. 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	НЈ/ТЗ-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	НЈ/Т4-93	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	НЈ∕Т5. 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	НЈ/Т5. 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	

	置环境影响报告书格式与 内容							
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	НЈ/Т7−94	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	НЈ∕Т8. 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	НЈ/Т8. 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	НЈ/Т8. 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	НЈ/Т8. 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	НЈ/Т8.5-94	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	НЈ/Т9-95	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	НЈ/Т10. 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	是	北京市劳动保护研 究所
632	环境保护设备分类与命名	НЈ/Т11-1996	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	НЈ/Т12-1996	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	НЈ/Т13-1996	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	НЈ∕Т10. 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	НЈ/Т10. 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	НЈ/Т14-1996	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	НЈ/Т15-1996	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	НЈ/Т16-1996	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	НЈ/Т17-1996	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	НЈ/Т18-1996	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	НЈ/Т19-1997	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	НЈ/Т20—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	НЈ/Т21—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	НЈ/Т22—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	НЈ/Т23—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	НЈ/Т24—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	НЈ/Т25—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	НЈ/Т27-1999	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	НЈ/Т28-1999	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	НЈ/Т29-1999	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	НЈ/Т30-1999	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	НЈ/Т31-1999	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	НЈ/Т32-1999	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	НЈ/ТЗЗ-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	НЈ/Т34-1999	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	НЈ/Т35-1999	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	НЈ/Т36-1999	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	НЈ/Т37-1999	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	НЈ/Т38-1999	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	НЈ/ТЗ9-1999	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	НЈ/Т40-1999	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	НЈ/Т42-1999	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	НЈ/Т43-1999	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	НЈ/Т44-1999	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	
667	固定污染源排气中沥青烟 的测定 重量法	НЈ/Т45-1999	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	НЈ/Т46-1999	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	НЈ/Т47-1999	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	НЈ/Т48-1999	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 硼的测定 姜黄素 分光光度法	НЈ/Т49-1999	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	НЈ/Т50-1999	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	НЈ/Т51-1999	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	НЈ/Т52-1999	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	НЈ/ 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	НЈ/Т56-2000	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	НЈ/Т57-2000	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	НЈ/Т58-2000	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	НЈ/Т59-2000	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	НЈ/Т60-2000	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	НЈ/Т61-2001	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	НЈ/Т55-2000	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)	НЈ/Т62-2001	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	НЈ/Т63. 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	НЈ/Т63. 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	НЈ/Т63. 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	НЈ/Т64. 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	НЈ/Т64. 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	НЈ/Т64. 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	НЈ/Т65-2001	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	НЈ/Т66-2001	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	НЈ/Т67-2001	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	1	大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法	НЈ/Т68-2001	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)	НЈ/Т69-2001	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	НЈ/Т70-2001	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	НЈ/Т71-2001	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	НЈ/Т72-2001	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	НЈ/Т73-2001	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	НЈ/Т74-2001	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	НЈ/Т76-2001	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	НЈ/Т77-2001	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	НЈ/Т78-2001	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	НЈ/Т80-2001	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	НЈ/Т81-2001	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	НЈ/Т82-2001	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	НЈ/Т83-2001	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)	НЈ/Т85-2002	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(B0D)的测定 微生物传感器快速测定法	НЈ/Т86-2002	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	НЈ/Т87-2002	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	НЈ/Т91-2002	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	НЈ/Т92-2002	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	НЈ/Т88-2003	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	НЈ/Т89 - 2003	2003-1-6	2003-1-6	2003-4-1	国家环境保	是	中国石油化工集团	
717	68	石油化工建设项目 PM <sub>10</sub> 采样器技术要求及检测 方法	НЈ/Т93 - 2003	2003-1-29	2003-1-29	2003-7-1	护行业标准 国家环境保 护行业标准	是	公司安全环保局中国环境监测总站	
718		销毁日本遗弃在华化学武 器环境保护术语和符号	НЈ/Т94-2003	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	НЈ95-2003	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	НЈ/Т96—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	НЈ/Т97—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	НЈ/Т98—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(D0)水质自动分析 仪技术要求	НЈ/Т99—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	НЈ/Т100—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	НЈ/Т101—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	НЈ/Т102—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	НЈ/Т103—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	НЈ/Т104—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)	НЈ/Т105—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)	НЈ/Т106—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)	НЈ/Т107—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)	НЈ/Т108-2003	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)	НЈ/Т109-2003	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)	НЈ/Т110-2003	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)	НЈ/Т111-2003	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)	НЈ/Т112-2003	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 器水中芥子砜的测定 气相 色谱-质谱法(试行)	НЈ/Т113-2003	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 器水中芥子亚砜的测定 气 相色谱-质谱法(试行)	НЈ/Т114-2003	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)	НЈ/Т115-2003	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)	НЈ/Т116-2003	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定 气相色谱-质谱法(试行)	НЈ/Т117-2003	2003-4-4	2003-4-4	2003-4-4	国家环境保护行业标准	是	
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)	НЈ/Т118-2003	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胂的 测定 气相色谱法(试行)	НЈ/Т119-2003	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 器土壤中氯乙烯氧胂的测 定 乙炔铜分光光度法(试 行)	НЈ/Т120-2003	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 器土壤中氯乙烯氧胂的测 定 气相色谱法(试行)	НЈ/Т121-2003	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 器水中氯乙烯氧胂的测定 乙炔铜分光光度法(试行)	НЈ/Т122-2003	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 器水中氯乙烯氧胂的测定 气相色谱法(试行)	НЈ/Т123-2003	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 石油炼制业	НЈ/Т125-2003	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	НЈ/Т126-2003	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 (猪轻革)	НЈ/Т127-2003	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)	НЈ/Т128-2003	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	НЈ/Т129-2003	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)	НЈ/Т130-2003	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	НЈ/Т131-2003	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	НЈ/Т132-2003	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)	НЈ/Т133-2003	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)	НЈ/Т134-2003	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)	НЈ/Т135-2003	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)	НЈ/Т136-2003	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)	НЈ/Т137-2003	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)	НЈ/Т138-2003	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)	НЈ/Т139-2003	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)	НЈ/Т140-2003	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)	НЈ/Т141-2003	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)	НЈ/Т142-2003	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	HJ/T143-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保 护行业标准	是	

	气相色谱法(试行)							
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)	НЈ/Т144-2003	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)	НЈ/Т145-2003	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)	НЈ/Т146-2003	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 器土壤中二苯氯胂的测定 气相色谱-质谱法(试行)	НЈ/Т147-2003	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 器土壤中二苯氰胂的测定 气相色谱-质谱法(试行)	НЈ/Т148-2003	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)	НЈ/Т149-2003	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)	НЈ/Т150-2003	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胂的 测定 气相色谱-质谱法(试	НЈ/Т151-2003	2003-12-31	2003-12-31	2003-12-31	国家环境保护行业标准	是	

		行)								
776		销毁日本遗弃在华化学武 器固体废物中二苯氰胂的 测定 气相色谱-质谱法(试 行)	НЈ/Т152-2003	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	НЈ/Т90-2004	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胂的 测定气相色谱法(试行)	НЈ/Т156-2004	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胂的 测定气相色谱法(试行)	НЈ/Т157-2004	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 胂的测定气相色谱法(试 行)	НЈ/Т158-2004	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	НЈ/Т159-2004	2004-8-18	2004-8-18	2004-8-18	国家环境保 护行业标准	是		

		相色谱法(试行)								
785		销毁日本遗弃在华化学武 器废气中二苯氰胂的测定 气相色谱-质谱法(试行)	НЈ/Т160-2005	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氰胂的测定 气相色谱-质谱法(试行)	НЈ/Т161-2005	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)	НЈ/Т162-2005	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)	НЈ/Т163-2005	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	НЈ/Т164-2004	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	НЈ/Т165-2004	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	НЈ/Т166-2004	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	НЈ/Т167-2004	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	НЈ/Т169-2004	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)	НЈ/Т170-2004	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 器固体废物中氯乙烯氧胂 的测定乙炔铜分光光度法 (试行)	НЈ/Т171-2004	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胂 的测定气相色谱法(试行)	НЈ/Т172-2004	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	НЈ/Т173-2005	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	НЈ/Т174-2005	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	НЈ/Т175-2005	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	НЈ/Т176-2005	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	НЈ/Т177-2005	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	НЈ85-2005	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	НЈ/Т178-2005	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	НЈ/Т179-2005	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	НЈ/Т180-2005	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)	НЈ/Т181-2005	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	НЈ/Т182-2005	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	НЈ/Т191-2005	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	НЈ/Т193-2005	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	НЈ/Т194-2005	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	НЈ/Т195-2005	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	НЈ/Т197-2005	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	НЈ/Т198-2005	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	НЈ/Т199-2005	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	НЈ/Т200-2005	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	НЈ/Т201-2005	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	НЈ/Т202-2005	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	НЈ/Т203-2005	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	НЈ/Т204-2005	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	НЈ/Т205-2005	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	НЈ/Т206-2005	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	НЈ/Т207-2005	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	НЈ/Т208-2005	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	НЈ/Т209-2005	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	НЈ/Т210-2005	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	НЈ/Т211-2005	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	НЈ/Т216-2005	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	НЈ/Т217-2005	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	НЈ/Т218-2005	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	НЈ/Т219-2005	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	НЈ/Т210-2005	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	НЈ/Т221-2005	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	
								国家环境保护总局	
835	环境标志产品技术要求	НЈ/Т222-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保	是	环境发展中心	
033	气雾剂	11J/ 1222-2005	2005-11-28	2005-11-28	2000-1-1	护行业标准	足	电 话:	
								010-59205830	
								国家环境保护总局	
836	环境标志产品技术要求	НЈ/Т223-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保	是	环境发展中心	
030	轻质墙体板材	пј/1223-2005	2005-11-28	2005-11-28	2000-1-1	护行业标准	走	电 话:	
								010-59205851	
								国家环境保护总局	
837	环境标志产品技术要求	НЈ/Т224-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保	是	环境发展中心	
091	干式电力变压器	нЈ/1224-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	护行业标准	定	电话:	
								010-59205830	
								国家环境保护总局	
838	环境标志产品技术要求	НЈ/Т225-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	国家环境保	是	环境发展中心	
838	消耗臭氧层物质替代产品	HJ/1225-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	护行业标准	定	电话:	
								010-59205830	
								国家环境保护总局	
839	环境标志产品技术要求	HT/T000 000F	0005 11 00	0005 11 00	2006 1 1	国家环境保	是	环境发展中心	
839	建筑用塑料管材	HJ/T226-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	护行业标准	定	电话:	
								010-59205851	
								国家环境保护总局	
040	环境标志产品技术要求	HT/T997 9005	900E 11 99	900E 11 99	2006 1 1	国家环境保	是	环境发展中心	
840	磁电式水处理器	НЈ/Т227-2005	2005-11-28	2005-11-28	2006-1-1	护行业标准	定	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)	НЈ/Т213-2005	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)	НЈ/Т214-2005	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)	НЈ/Т215-2005	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. 13-20 05	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. 1-200 5	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. 2-200 5	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. 3-200 5	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. 4-200 5	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. 5-200 5	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. 6-200 5	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. 7–200 5	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. 8-200 5	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. 9–200 5	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 五金电器	GB16487. 10-20 05	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	
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. 11-20 05	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. 12-20 05	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	НЈ/Т240-2005	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	НЈ/Т241-2005	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	GSB07-1983-20 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
871		水质 持久性有机污染物 狄氏剂环境标准样品	GSB07-1984-20 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
872		水质 持久性有机污染物 异狄氏剂环境标准样品	GSB07-1985-20 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
873		水质 挥发性卤代烃 一 溴二氯甲烷环境标准样品	GSB07-1980-20 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
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	GSB07-1968-20 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
883	37	水质 氯苯类 1,2,3-三 氯苯环境标准样品	GSB07-1969-20 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
884	37	水质 氯苯类 1,2,4-三 氯苯环境标准样品	GSB07-1970-20 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
885	37	水质 氯苯类 1,2,4,5- 四氯苯环境标准样品	GSB07-1971-20 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
886	37	水质 氯苯类 1,2,34-四 氯苯环境标准样品	GSB07-1972-20 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
887	37	水质 氯苯类 五氯苯环 境标准样品	GSB07-1973-20 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
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)	GSB07-1974-20 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
889		氮气中氧环境标准样品	GSB07-1987-20 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
890		空气污染物 TVOCs 环境标准 样品	GSB07-1986-20 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
891	37	氮气中硫化氢环境标准样 品	GSB07-1976-20 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
892		氮气中七种苯系物环境标 准样品	GSB07-1989-20 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
893		氮气中苯环境标准样品	GSB07-1988-20 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	
894	污染源在线监控(监测)系 统数据传输标准	НЈ/Т212-2005	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	НЈ54-2000	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 制标准	GWKB4-2000	2000-5-11	2000-5-11	2000-10-1	国家污染物 排放(控制) 标准	否		
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	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	排放(控制) 标准 国家污染物 排放(控制)	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	标准 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)	НЈ/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	НЈ/Т230-2006	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	НЈ/Т231-2006	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	НЈ/Т232-2006	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	НЈ/Т233-2006	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	НЈ/Т234-2006	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	НЈ/Т235-2006	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	НЈ/Т236-2006	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	НЈ/Т237-2006	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	НЈ/Т238-2006	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	НЈ/Т239-2006	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)	НЈ/Т192-2006	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	НЈ/Т254-2006	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	НЈ/Т255-2006	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	НЈ/Т256-2006	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	НЈ/Т243-2006	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	НЈ/Т244-2006	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	НЈ/Т245-2006	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	НЈ/Т246-2006	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	НЈ/Т247-2006	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 多层滤料过滤器	НЈ/Т248-2006	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: 0415-6167154
931	1320	环境保护产品技术要求 水力旋流分离器	НЈ/Т249-2006	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	НЈ/Т250-2006	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	НЈ/Т251-2006	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	НЈ/Т252-2006	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	НЈ/Т253-2006	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	НЈ/Т257-2006	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	НЈ/Т258-2006	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	НЈ/Т259-2006	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	НЈ/Т260-2006	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	НЈ/Т261-2006	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	НЈ/Т262-2006	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	НЈ/Т263-2006	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	HJ/T264-2006	2006-4-13	2006-4-13	2006-6-15	国家环境保	是	中国环境保护产业

		臭氧发生器					护行业标准		协会电话:	
									0411-84740150	
944	667	行业类生态工业园区标准 (试行)	НЈ/Т273-2006	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)	НЈ/Т274-2006	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)	НЈ/Т275-2006	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)	НЈ/Т276-2006	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 啤酒制造业	НЈ/Т183-2006	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: 010-84915261 010-68396122	
949	151. 13	清洁生产标准 食用植物油工业(豆油和豆粕)	НЈ/Т184-2006	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)	НЈ/Т185-2006	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	НЈ/Т186-2006	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	НЈ/Т187-2006	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	НЈ/Т188-2006	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	НЈ/Т189-2006	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)	НЈ/Т190-2006	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	

		T			1		1		1	
956	1666	汽油车双怠速法排气污染 物测量设备技术要求	НЈ/Т289-2006	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	НЈ/Т290-2006	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	НЈ/Т291-2006	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	НЈ/Т292-2006	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	НЈ/Т 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 泥机	НЈ/Т 266-2006	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: 0514-6161347	
962	1332	环境保护产品技术要求 电 凝聚处理设备	НЈ/Т 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	НЈ/Т 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	НЈ/Т 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	НЈ/Т 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	НЈ/Т 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	НЈ/Т 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	

		环境保护产品技术要求 旋					国家环境保		中国环保产业协会	
968	1293	转式滗水器	НЈ/Т 277-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	护行业标准	是	电话: 0523-7659562	
0.00	1005	环境保护产品技术要求 单	(m. 0.000				国家环境保	н	中国环保产业协会	
969	1295	级高速曝气离心鼓风机	НЈ/Т 278-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	护行业标准	是	电话: 024-25801507	
070	1000	环境保护产品技术要求 推	HT/T 070 0000	0000 7 00	0000 7 00	0000 0 15	国家环境保	н	中国环保产业协会	
970	1296	流式潜水搅拌机	НЈ/Т 279-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	护行业标准	是	电话: 0523-7659562	
071	1015	环境保护产品技术要求 转	HT /T 000 0000	0000 7 00	0000 7 00	2006 0 15	国家环境保	н	中国环保产业协会	
971	1315	盘曝气装置	HJ/T 280-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	护行业标准	是	电话: 0931-8761529	
070	1010	环境保护产品技术要求 散	HT/T 001 000C	0000 7 00	0000 7 00	0000 0 15	国家环境保	н	中国环保产业协会	
972	1316	流式曝气器	HJ/T 281-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	护行业标准	是	电话: 022-23362329	
973	1307	环境保护产品技术要求 浅	HI /T 900 900C	0000 7 00	2006 7 20	2006 0 15	国家环境保	是	中国环保产业协会	
973	1307	池气浮装置	HJ/T 282-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	护行业标准	定	电话: 022-23362329	
074	1317	环境保护产品技术要求 厢	HI /T 902 900C	0000 7 00	2006 7 20	2006 0 15	国家环境保	是	中国环保产业协会	
974	1317	式压滤机和板框压滤机	НЈ/Т 283-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	护行业标准	定	电话: 0510-5495566	
975	1346	环境保护产品技术要求 袋	НЈ/Т 284-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保	是	中国环保产业协会	
970	1340	式除尘器用电磁脉冲阀	пј/1 264-2000	2000-7-28	2000-7-28	2000-9-15	护行业标准	疋	电话: 021-64343808	
		   环境保护产品技术要求 工					国家环境保		中国环保产业协会	
976	1340	业粉尘湿式除尘装置	НЈ/Т 285-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	护行业标准	是	电话:	
		业彻土业八际土农且					1) 11 业约11 生		0571-87913910	
977	1337	环境保护产品技术要求 工	HI/T 286-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保	是	中国环保产业协会	
911	1331	业锅炉多管旋风除尘器	11J/1 280-2000	2000-7-28	2000-7-28	2000-9-15	护行业标准	足	电话: 010-51555008	
978	1300	环境保护产品技术要求 中	НЈ/Т 287-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保	是	中国环保产业协会	
910	1300	小型燃油、燃气锅炉	11J/1 201-2000	2000-7-28	2000-7-28	2000-9-15	护行业标准	疋	电话: 010-51555008	
979	1338	环境保护产品技术要求 湿	HT/T 288-2006	2006-7-28	2006-7-28	2006-9-15	国家环境保	是	中国环保产业协会	
313	1330	式烟气脱硫除尘装置	HJ/1 200-2000	2000-1-28	2000-7-28	2000-9-15	护行业标准	足	电话: 010-51555008	
980		辐射源和实践的豁免管理	GB13367-1992					否		2005 国标清

		原则								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 塑料固化体	GB14569. 2-199 3					否		2005 国标清 理废止, 划归 环保总局归 口。
982		空气质量 总悬浮颗粒的 测定 重量法	GB9802-1988					否		2005 国标清 理废止。已被 GB/T15432-1 995 代替。
983		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
984	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
985	151.3	清洁生产标准 汽车制造业(涂装)	НЈ/Т293-2006	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	
986	151.4	清洁生产标准 铁矿采选	НЈ/Т294-2006	2006-8-15	2006-8-15	2006-12-1	国家环境保	是	中国环境科学研究	

		业					护行业标准		院
									电话:
									010-84913901
									0555-2404635
									中日友好环境保护
987	1239	环境标志产品技术要求	НЈ/Т296-2006	2006-8-23	2006-8-23	2006-9-1	国家环境保	是	中心
901	1239	卫生陶瓷	нј/1290-2000	2000-8-23	2000-8-23	2000-9-1	护行业标准	疋	电话:
									010-59205831
									中日友好环境保护
988	1241	环境标志产品技术要求	НЈ/Т297-2006	2006-8-23	2006-8-23	2006-9-1	国家环境保	是	中心
000	1211	陶瓷砖	1137 1201 2000	2000 0 20	2000 0 20	2000 0 1	护行业标准	~	电话:
									010-59205831
			国家环境保护						环保总局科技标准
989	4	国家环境保护标准制修订	总局公告 2006	2006-8-23	2006-8-23	2006-8-23	其他国家环	是	司
	1	工作管理办法	年第 41 号				境保护标准	, , ,	电话:
			1 210 == 3						010-66556214
		   皂素工业水污染物排放标					国家污染物		
990	201	准	GB20425-2006	2006-6-21	2006-9-1	2007-1-1	排放 (控制)	是	武汉化工学院
		,					标准		
							国家污染物		中国环境科学研究
991	117	煤炭工业污染物排放标准	GB20426-2006	2006-6-2	2006-9-1	2006-10-1	排放 (控制)	是	院
							标准		
992		环境保护档案管理规范	НЈ/Т295-2006	2006-9-8	2006-9-8	2006-12-1	国家环境保	是	辽宁省环境保护局
		环境监察	3,				护行业标准		
993		环境标志产品技术要求	HI/T 304-2006	2006-11-15	2006-11-15	2007-1-1	国家环境保	是	中日友好环境保护
		房间空气调节器	J.	· · ·			护行业标准	, -	中心

									电话: 010-59205831
994		环境标志产品技术要求 鞋类	НЈ/Т 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
995		环境标志产品技术要求 彩色电视广播接收机	НЈ/Т 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
996	174	环境标志产品技术要求 生态纺织品	НЈ/Т 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
997	89	环境标志产品技术要求 家用电动洗衣机	НЈ/Т 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
998		环境标志产品技术要求 毛纺织品	НЈ/Т 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
999	90	环境标志产品技术要求 盘式蚊香	НЈ/Т 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

1000		环境标志产品技术要求 燃气灶具	НЈ/Т 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
1001		环境标志产品技术要求 陶瓷、微晶玻璃和玻璃餐具	НЈ/Т 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
1002		环境标志产品技术要求 微型机算计、显示器	НЈ/Т 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
1003	233	食用农产品产地环境质量 评价标准	НЈ/Т 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
1004	234	温室蔬菜产地环境质量评价标准	НЈ/Т 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
1005		环境标志产品技术要求 打印机、传真机和多功能一体机	НЈ/Т 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
1006		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	
1007	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	НЈ/Т 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	
1008	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	
1009	1299	环境保护产品技术要求 电 除尘器低压控制电源	НЈ/Т 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	
1010	1341	环境保护产品技术要求 电 除尘器	НЈ/Т 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	
1011	1349	环境保护产品技术要求 电 除雾器	НЈ/Т 323-2006	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	1366	环境保护产品技术要求 袋 式除尘器用滤料	НЈ/Т 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	
1013	1365	环境保护产品技术要求 袋 式除尘器 滤袋框架	НЈ/Т 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	
1014	1298	环境保护产品技术要求 袋 式除尘器用覆膜滤料	НЈ/Т 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	
1015	1364	环境保护产品技术要求 袋 式除尘器 滤袋	НЈ/Т 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	
1016	1343	环境保护产品技术要求 脉 冲喷吹类袋式除尘器	НЈ/Т 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	
1017	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	
1018	1345	环境保护产品技术要求 分	HJ/T 330-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保	是	中国环保产业协会	

		室反吹类袋式除尘器					护行业标准		电话: 010-51555008
1019	1347	环境保护产品技术要求 汽	HJ/T 331-2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保	是	中国环保产业协会
1010	1011	油车用催化转化器	113/1 331 2000	2000 11 20	2001 2 1	2001 2 1	护行业标准	~	电话: 010-51555008
									中国环境科学研究
1020	151. 28	清洁生产标准 电镀行业	НЈ/Т314—2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保	是	院
1020	101. 20	1月1日工) 小叶 电级日亚	113/1314 2000	2000 11 20	2001 2 1	2001 2 1	护行业标准	~	电话:
									010-51555008
									中国环境科学研究
1021	151. 23	清洁生产标准 人造板行	НЈ/Т315—2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保	是	院
1021	101. 20	业(中密度纤维板)	113/1313 2000	2000 11 20	2001 2 1	2001 2 1	护行业标准	~	电话:
									010-84920936
									中国环境科学研究
1022	151. 14	清洁生产标准 乳制品制	НЈ/Т316—2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保	是	院
1022	101.11	造业 (纯牛乳及全脂乳粉)	113/1310 2000	2000 11 20	2001 2 1	2001 2 1	护行业标准	<i>,</i> ~	电话:
									010-84920936
		清洁生产标准 造纸工业							中国环境科学研究
1023	151. 1	(漂白碱法蔗渣浆生产工	НЈ/Т317—2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保	是	院
1020	101.1	艺)	120,101, 2000	2000 11 20			护行业标准	,~	电话:
									010-84920936
									中国环境科学研究
1024	151. 4	清洁生产标准 钢铁行业	НЈ/Т318—2006	2006-11-23	2007-2-1	2007-2-1	国家环境保	是	院
1021	101. 1	(中厚板轧钢)	113/1310 2000	2000 11 20	2001 2 1	2001 2 1	护行业标准	~	电话:
									010-84920936
1025	1333	环境保护产品技术要求	НЈ/Т 334-2006	2006-12-15	2006-12-15	2007-4-1	国家环境保	是	中国环保产业协会
1020	1000	电渗析装置	113/1 334-2000	2000 12 10	2000 12 10	2001 1	护行业标准	足	电话: 010-51555008
1026	1294	环境保护产品技术要求	НЈ/Т 335-2006	2006-12-15	2006-12-15	2007-4-1	国家环境保	是	中国环保产业协会

		污泥压缩带式脱水一体机					护行业标准		电话: 010-51555008
1027	1327	环境保护产品技术要求	НЈ/Т 336-2006	2006-12-15	2006-12-15	2007-4-1	国家环境保	是	中国环保产业协会
	1021	潜水排污泵					护行业标准	,~	电话: 010-51555008
1028	1303	环境保护产品技术要求	НЈ/Т 337-2006	2006-12-15	2006-12-15	2007-4-1	国家环境保	是	中国环保产业协会
1026	1303	生物接触氧化成套装置	113/1 337-2000	2000 12 13	2000 12 13	2007 4 1	护行业标准	足	电话: 010-51555008
									中国环境科学研究
1000	1661	饮用水水源保护区划分技	H1/E220 2007	0007 1 0	0007.1.0	0007 0 1	国家环境保	是	院
1029	1001	术规范	HJ/T338-2007	2007-1-9	2007-1-9	2007-2-1	护行业标准	定	电话:
									010-84920936
		五位亭片长目形测恒井 ()A	国家环境保护				园户1714/B		中国环境监测总站
1030	368.3	环境空气质量监测规范(试	总局公告 2007	2007-1-19	2007-1-19	2007-1-19	国家环境保	是	电 话:
		(行)	年第4号				护标准		010-84636375
							园户171克/B		中国环境监测总站
1031	_	水质 汞的测定 冷原子荧	НЈ/Т 341-2007	2007-3-10	2007-3-10	2007-5-1	国家环境保	是	电 话:
		光法(试行)					护行业标准		010-84637722
							园户171克/B		中国环境监测总站
1032	_	水质 硫酸盐的测定 铬酸	НЈ/Т 342-2007	2007-3-10	2007-3-10	2007-5-1	国家环境保	是	电 话:
		钡分光光度法(试行)					护行业标准		010-84637722
									中国环境监测总站
1033	_	水质 氯化物的测定 硝酸	НЈ/Т 343-2007	2007-3-10	2007-3-10	2007-5-1	国家环境保	是	电 话:
		表滴定法(试行) -					护行业标准		010-84637722
									中国环境监测总站
1034	_	水质 锰的测定 甲醛肟分	НЈ/Т 344-2007	2007-3-10	2007-3-10	2007-5-1	国家环境保	是	电话:
		光光度法(试行)					护行业标准		010-84637722
		水质 铁的测定 邻菲啰啉					国家环境保		中国环境监测总站
1035	_	分光光度法(试行)	HJ/T 345-2007	2007-3-10	2007-3-10	2007-5-1	护行业标准	是	电 话:

									010-84637722	
1036	_	水质 硝酸盐氮的测定 紫 外分光光度法(试行)	НЈ/Т 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	
1037	_	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试 行)	НЈ/Т 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	
1038	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)	НЈ/Т 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	
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)	НЈ/Т 340-2007	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	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	
1041	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	
1042	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
1043	112	轻便摩托车污染物排放限	GB18176-2007	2007-2-6	2007-4-3	2008-7-1	国家污染物	是	国家摩托车质量监	代替 GB

		值及测量方法(工况法,中 国第Ⅲ阶段)					排放(控制) 标准		督检验中心 电话: 029-86795288-8051	18176-2002
1044	1639	报废机动车拆解环境保护 技术规范	НЈ 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	
1045	1207	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法	НЈ/Т 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	
1046	1206	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法	НЈ/Т 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	
1047		铬渣污染治理环境保护技 术规范(暂行)	НЈ/Т 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	
1048	206	环境影响评价技术导则 陆地石油天然气开发建设 项目	НЈ/Т 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	
1049	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	
1050	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. 1-19 96

1051	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. 2-19 96
1052	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. 3-19 96
1053	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	
1054	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	
1055	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	
1056	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	
1057	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)	是	北京市环境科学研 究院	

							标准		电 话: 010-68338403	
1058	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	
1059	1665	危险废物鉴别技术规范	НЈ/Т298-2007	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	
1060		展览会用地土壤环境质量 评价标准(暂行)	НЈ/Т350-2007	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	
1061	1242	环境标志产品技术要求 生态住宅(住区)	НЈ/Т351-2007	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	
1062	1530. 1	环境污染源自动监控信息 传输、交换技术规范(试行)	НЈ/Т352-2007	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	
1063	1218	固定污染源烟气排放连续 监测技术规范(试行)	НЈ/Т75-2007	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
1064	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)	НЈ/Т76-2007	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
1065	360	水污染源在线监测系统安	HJ/T353-2007	2007-7-12	2007-7-12	2007-8-1	国家环境保	是	上海市环境监测中	

		装技术规范 (试行)					护行业标准		心
									电话:
									021-64393639
1066	361	水污染源在线监测系统验 收技术规范(试行)	НЈ/Т354-2007	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	362	水污染源在线监测系统进 行与考核技术规范(试行)	НЈ/Т355-3007	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
1068	363	水污染源在线监测系统数 据有效性判别技术规范(试 行)	НЈ/Т356-2007	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
1069	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
1070	341.3	清洁生产标准 电解锰行业	НЈ/Т357-2007	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
1071	151.5	清洁生产标准 镍选矿行业	НЈ/Т358-2007	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	151.8	清洁生产标准 化纤行业	HJ/T359-2007	2007-8-1	2007-8-1	2007-10-1	国家环境保	是	中国环境科学研究

		(氨纶)					护行业标准		院清洁生产中心 电话: 010-84915264
1073	151. 17	清洁生产标准 彩色显象 (示)管生产	НЈ/Т360-2007	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	151.6	清洁生产标准 平板玻璃 行业	НЈ/Т361-2007	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	1290	环境标志产品技术要求 太阳能集热器	НЈ/Т362-2007	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
1076	1290	环境标志产品技术要求 家用太阳能热水系统	НЈ/Т363-2007	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	316	废塑料回收与再生利用污 染控制技术规范(试行)	НЈ/Т364-2007	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-
1078	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	НЈ/Т365-2007	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:010-84637722-23 22
1079	1267	环境标志产品技术要求 胶 印油墨	НЈ/Т370-2007	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
1080	1267	环境标志产品技术要求 凹 印油墨和柔印油墨	НЈ/Т 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

1081	1458	水质自动采样器技术要求 及检测方法水质自动采样 器技术要求及检测方法	НЈ/Т 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
1082	1234. 2	固定污染源监测质量保证 与质量控制技术规范(试 行)	НЈ/Т373-2007	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
1083	152	防治城市扬尘污染技术规 范	НЈ/Т393-2007	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
1084		环境保护产品技术要求超 声波明渠污水流量计	НЈ/Т15-2007	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
1085	1372	环境保护产品技术要求超 声波管道流量计	НЈ/Т366-2007	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	1297	环境保护产品技术要求电 磁管道流量计	НЈ/Т367-2007	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	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	НЈ/Т368-2007	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	1334	环境保护产品技术要求水 处理用加药装置	НЈ/Т369-2007	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	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
1090	1367	环境空气采样器技术要求 及检测方法	НЈ/Т 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
1091	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	НЈ/Т 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
1092	1371	环境保护产品技术要求 化 学需氧量(CODc <sub>r</sub> )水质在线 自动监测仪	НЈ/Т 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
1093	1373	污染治理设施运行记录仪 技术要求及检测方法	НЈ/Т 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
1094	1354	环境保护产品技术要求 隔声门	НЈ/Т 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
1095	1359	环境保护产品技术要求 橡 胶隔振器	НЈ/Т 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
1096	1357	环境保护产品技术要求 阻 尼弹簧隔振器	НЈ/Т 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
1097	1361	环境保护产品技术要求 高 压气体排放小孔消声器	НЈ/Т 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
1098	1360	环境保护产品技术要求 汽	HJ/T 383-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保	是	中国环境保护产业

		车发动机排气消声器					护行业标准		协会	
									电话:010-51555008	
		环境保护产品技术要求 一					国家环境保		中国环境保护产业	
1099	1356	般用途低噪声轴流通风机	НЈ/Т 384-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保   护行业标准	是	协会	
		双用还似柴尸相机进入机					1) 11 业约11 生		电话:010-51555008	
		   环境保护产品技术要求 低					国家环境保		中国环境保护产业	
1100	1355	操声型冷却塔	НЈ/Т 385-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	护行业标准	是	协会	
		保户至17 44 f					1) 11 业约11 生		电话:010-51555008	
		   环境保护产品技术要求 工					国家环境保		中国环境保护产业	
1101	1352	业废气吸附净化装置	НЈ/Т 386-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	护行业标准	是	协会	
		业及(炊門计化农且					1) 1] 业约11年		电话:010-51555008	
		   环境保护产品技术要求 工					国家环境保		中国环境保护产业	
1102	1351	业废气吸收净化装置	HJ/T 387-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	护行业标准	是	协会	
		业及(火牧计化农鱼					1) 1] 业约11年		电话:010-51555008	
		   环境保护产品技术要求 湿					国家环境保		中国环境保护产业	
1103	1350	法漆雾过滤净化装置	HJ/T 388-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	护行业标准	是	协会	
		1公孫务及施打 化农县					1) 1] 业约11年		电话:010-51555008	
		   环境保护产品技术要求 工					国家环境保		中国环境保护产业	
1104	1353	业有机废气催化净化装置	HJ/T 389-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	护行业标准	是	协会	
		业有机及《催化针化农业					1) 1] 亚柳 崖		电话:010-51555008	
		环境保护产品技术要求 汽					国家环境保		中国环境保护产业	
1105	1301	油车燃油蒸发污染物控制	НЈ/Т 390-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	护行业标准	是	协会	
		系统 (装置)					1万11 业内外作		电话:010-51555008	
		环境保护产品技术要求 可					国家环境保		中国环境保护产业	
1106	1358	曲挠橡胶接头	НЈ/Т 391-2007	2007-12-03	2007-12-03	2008-3-1	国家环境保   护行业标准	是	协会	
		四沉涿队1女大					1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		电话:010-51555008	

					•	1			
1107	1348	环境保护产品技术要求 摩 托车排气催化转化器	НЈ/Т 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
1108	299	建设项目竣工环境保护验 收技术规范 生态影响类	НЈ/Т394-2007	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
1109	368. 3	固定源废气监测技术规范	НЈ/Т 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
1110	138	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	НЈ/Т 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
1111	975	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法	НЈ/Т 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
1112	250	车内挥发性有机物和醛酮 类物质采样测定方法	НЈ/Т 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
1113	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	НЈ/Т 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
1114	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	НЈ/Т396-2007	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	667.2	生态工业园区建设规划编	HJ/T409-2007	2007-12-20	2007-12-20	2008-4-1	国家环境保	是	中国环境科学研究院

		制指南					护行业标准		电话:010-84915107
		清洁生产标准 烟草加工					国家环境保		中国环境科学研究院
1116	151. 12	业	HJ/T401-2007	2007-12-20	2007-12-20	2008-3-1	护行业标准	是	电话:010-84915264
1115	151 15	清洁生产标准 白酒制造	111 T 102 2007	2005 12 20	2007.12.20	2000 2 1	国家环境保	п	中国环境科学研究院
1117	151. 15	业	HJ/T402-2007	2007-12-20	2007-12-20	2008-3-1	护行业标准	是	电话:010-84915264
		7. 位上十五日廿十五十 与					同户下位归		国家环境保护总局
1118	1257	环境标志产品技术要求 复	HJ/T 410-2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保	是	环境发展中心
		印纸					护行业标准		电 话: 010-59205851
		7位11十岁11十九两十 小					日户下户归		国家环境保护总局
1119	1292. 1	环境标志产品技术要求 水	HJ/T 411-2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保	是	环境发展中心
		嘴					护行业标准		电 话: 010-59205851
		71位11十分11十九两十 35					同户下位归		国家环境保护总局
1120	1292.4	环境标志产品技术要求 预	HJ/T 412-2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保	是	环境发展中心
		拌混凝土					护行业标准		电 话: 010-59205851
		立体长十文月十 <b>十</b> 而未 正					可宁环运伊		国家环境保护总局
1121	1285	环境标志产品技术要求 再	HJ/T 413-2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保	是	环境发展中心
		生鼓粉盒					护行业标准		电 话: 010-59205851
		环境标志产品技术要求 室					可完好应伊		国家环境保护总局
1122	1292. 2	内装饰装修用溶剂型木器	HJ/T 414 -2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保	是	环境发展中心
		涂料					护行业标准		电 话: 010-59205851
		建设项目竣工环境保护验					国家环境保		中国环境监测总站
1123	659	收技术规范 城市轨道交	HJ/T403-2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	1	是	
		通					护行业标准		电话: 010-84653808
		建设项目竣工环境保护验					国宝环培伊		中国环境水测光头
1124	308	收技术规范 黑色金属冶	HJ/T404 -2007	2007-12-21	2007-12-21	2008-4-1	国家环境保	是	中国环境监测总站
		炼及压延加工					护行业标准		电话: 010-84653808

环境保 是	中国环境监测总站
业标准	电话: 010-84653808
环境保	中国环境监测总站
业标准	电话: 010-84653808
环境保具	中国环境监测总站
业标准	电话: 010-84653808
环境保	中国环境监测总站
业标准	电话: 010-84653808
环培伊	国家环境保护总局信
是	息中心
业你在	电话: 010-84665810
工厂上产人口	国家环境保护总局信
1 是	息中心
业你在	电话: 010-84665810
打连伊	国家环境保护总局信
1 是	息中心
业你在	电话: 010-84665810
环境	国家环境保护总局信
7行业 是	息中心
Ē	电话:010-84665810
家环境	上海 末江 後
户行业 是	上海市环境监测中心
Ē	电话:021-24011838
家环境	国家环境保护总局化
户行业 是	学品登记中心
	电话:010-84915287
	ル 不 止 不 止 不 止 不 止 不 止 不 止 不 止 不 止 不 止 不

1135	178	医疗废物专用包装袋、容器 和警示标志标准	НЈ421-2008	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
1136	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	
1137	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	
1138	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	
1139	266	生活垃圾填埋场污染控制 标准	GB16889-2008	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: 010-84915275	
1140	811. 1	清洁生产标准 制订技术 导则	НЈ/Т425-2008	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	
1141	341.7	清洁生产标准 钢铁行业 (烧结)	НЈ/Т426-2008	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	341.8	清洁生产标准 钢铁行业 (高炉炼铁)	НЈ/Т427-2008	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	341.9	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	是	中国环境科学研究院 电话: 010-84915264	

							标准			
1144	673	清洁生产标准 化纤行业 (涤纶)	НЈ/Т429-2008	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	341. 23	清洁生产标准 电石行业	НЈ/Т430-2008	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	1678. 12	储油库、加油站大气污染治 理项目验收检测技术规范	НЈ/Т431-2008	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	
1147	1237	环境标志产品技术要求 杀 虫气雾剂	НЈ/Т423-2008	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	
1148	1235	环境标志产品技术要求 数 字式多功能复印设备	НЈ/Т424-2008	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	1273	环境标志产品技术要求 厨柜	НЈ/Т432-2008	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	1678. 4	饮用水水源保护区标志技 术要求	НЈ/Т433-2008	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	
1151	_	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	
1152	_	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	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	

			号							
1153	_	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		
1154	_	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	
1155	254	制桨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
1156	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	
1157	275	羽绒工业水污染物排放标准	GB21901-2008	2008-4-29	2008-6-25	2008-8-1	国家污染物 排放(控制) 标准	是	中国羽绒工业协会 电话:010-65255090	
1158	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	
1159	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	
1160	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	
1161	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)	是	河北省环境科学研究 院	

							标准		电话:0311-87908413	
1162	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	
1163	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	
1164	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	
1165	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	
1166	_	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	
1167	_	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	
1168	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	НЈ 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	
1169	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	НЈ 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	
1170	1678. 11	车用压燃式、气体燃料点燃	НЈ 439-2008	2008-6-24	2008-6-24	2008-7-1	国家环境	是	中国环境科学研究	

		式发动机与汽车在用符合 性技术要求					保护标准		院	
1171	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	
1172	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	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 C	GSB07-2243- 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 电话: 010-84634279	
1174	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 电话: 010-84634279	
1175	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	
1176	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	
1177	323	氦气中苯乙烯(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	
1178	324	氦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	

1179	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	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(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	
1181	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	
1182	331	水泥工业除尘工程技术规 范	НЈ434-2008	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	
1183	330	钢铁工业除尘工程技术规 范	НЈ435-2008	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	13	声环境质量标准	GB3096-2008	2008-7-30	2008-8-19	2008-10-1	国家环境质量标准	是	中国环境科学研究院标准所	代替 GB3096-93, GB/T14623- 93
1185	14	工业企业厂界环境噪声排 放标准	GB12348-200 8	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 , GB12349-9 0
1186	15	社会生活环境噪声排放标准	GB22337-200 8	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	
1187	341. 17	清洁生产标准 石油炼制业(沥青)	НЈ443-2008	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	
1188	341. 25	清洁生产标准 味精工业	НЈ444-2008	2008-9-27	2008-9-27	2008-11-1	国家环境	是	中国环境科学研究	

							保护标准		院
1189	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
1190	135. 1	近岸海域环境监测规范	НЈ442-2008	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
1191	1381	环境保护产品技术要求 柴油车排气后处理装置	НЈ451-2008	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
1192	341. 18	清洁生产标准 葡萄酒制造业	НЈ452-2008	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
1193	159	环境影响评价技术导则 城市轨道交通	НЈ453-2008	2008-12-25	2008-12-25	2009-4-1	国家环境保护标准	是	北京市地下铁道设 计研究所
1194	229	建设项目竣工环境保护验 收技术规范 港口	НЈ436-2008	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
1195	720	清洁生产标准 煤炭采选 业	НЈ446-2008	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
1196	341. 20	清洁生产标准 铅蓄电池 工业	НЈ447-2008	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. 19	清洁生产标准 制革工业 (牛轻革)	НЈ448-2008	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. 16	清洁生产标准 合成革工 业	НЈ449-2008	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	705	清洁生产标准 印制电路 版制造业	НЈ450-2008	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	909	水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色 谱一高分辨质谱法	НЈ77. 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/T77-200 1
1201	872	环境空气和废气 二噁英 类的测定 同位素稀释高 分辨气相色谱一高分辨质 谱法	НЈ77. 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/T77-200 1
1202	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	НЈ77. 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/T77-200 1
1203	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	НЈ77. 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/T77-200 1
1204	286	环境影响评价技术导则 大气环境	НЈ2. 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
1205	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	
1206	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	
1207	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	
1208	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	
1209	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	

1210   508   液标准样品			甲醇中顺-1,2-二氯乙烯溶	GSB07-2422-				国家环境		环境保护部标准样	
2009   2009-3-10   2009-3-10   2009-3-10   長 品 母 の	1210	508			2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10		是		
1212   510	1211	509	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10		是		
2008   2009-2-9   2009-3-10   2009-3-10   标准样品   是 品研究所   日野中 1,3-二氯丙烷溶液   GSB07-2425-2008   2009-2-9   2009-3-10   2009-3-10   国家环境   标准样品   是 研究所   日野中溴氯甲烷溶液标准   GSB07-2426-2008   2009-2-9   2009-3-10   2009-3-10   国家环境   未研究所   日野中次氯丁二烯溶液标   GSB07-2427-2008   2009-2-9   2009-3-10   2009-3-10   国家环境   未研究所   日野中对异丙基甲苯溶液   GSB07-2428-2008   2009-2-9   2009-3-10   2009-3-10   国家环境   未研究所   日家环境   未研究所   日家环境   未研究所   日家环境   未研究所   日野中工氯甲烷溶液标准   GSB07-2428-2008   2009-2-9   2009-3-10   2009-3-10   国家环境   未研究所   日家环境   未研究所   日歌年日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日			液标准样品	2008				<b>你准件品</b>		品研乳所	
1213   511   甲醇中 1,3—二氯丙烷溶液   2009—2-9   2009—3-10   2009—3-10   国家环境   未確样品   是	1212	510	·		2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10		是		
2008   2009-2-9   2009-3-10   2009-3-10   标准样品   是 品研究所   品研究所   日			标准样品	2008				标准样品		品研究所	
1214   496	1913	511	甲醇中 1,3-二氯丙烷溶液	GSB07-2425-	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	国家环境	是	环境保护部标准样	
1214 496 样品 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 标准样品 是 品研究所   1215 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 国家环境标准件品 是 品研究所   1216 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 国家环境标准件品 是 品研究所   1217 528 甲醇中二氯甲烷溶液标准件 样品 GSB07-2429- 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境标准样品 是 品研究所   1218 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 品研究所   1219 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 品研究所   1220 498 甲醇中中丁苯溶液标准样 GSB07-2432- 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 是 品研究所   1221 499 甲醇中叔丁苯溶液标准样 GSB07-2433- 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 是 环境保护部标准样品   1221 499 甲醇中叔丁苯溶液标准样 GSB07-2433- 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 是 环境保护部标准样品	1213	511	标准样品	2008	2003 2 3	2003 3 10	2003 3 10	标准样品		品研究所	
1215 526 甲醇中六氯丁二烯溶液标 (SB07-2427-2008) 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 标准样品 基研究所 基研究所 基研究所 基研究所 基研作样品   1216 527 甲醇中对异丙基甲苯溶液 标准样品 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 标准样品 基研究所 基研究所 基研究所 基研究所 基研究所 基研究所 基研究所 基研究所	1014	406	甲醇中溴氯甲烷溶液标准	GSB07-2426-	2000 2 0	2000 2 10	2000 2 10	国家环境	目	环境保护部标准样	
1215 526 推样品 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 标准样品 是 品研究所   1216 527 甲醇中对异丙基甲苯溶液 标准样品 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 标准样品 是 研究所   1217 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   1218 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   1219 497 甲醇中正丁苯溶液标准样 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   1220 498 甲醇中付丁苯溶液标准样 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   1221 499 甲醇中叔丁苯溶液标准样 GSB07-2433-2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 是 环境保护部标准样品研究所	1214	490	样品	2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-5-10	标准样品	疋	品研究所	
1216 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   1217 528 甲醇中二氯甲烷溶液标准 样品 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 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   1219 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   1220 498 甲醇中仲丁苯溶液标准样 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   1221 499 甲醇中叔丁苯溶液标准样 GSB07-2433-2009-2-9 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	1015	F0.0	甲醇中六氯丁二烯溶液标	GSB07-2427-	2000 0 0	0000 0 10	0000 0 10	国家环境	н	环境保护部标准样	
1216 527 标准样品 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 标准样品 是 品研究所   1217 528 甲醇中二氯甲烷溶液标准 存品 GSB07-2429- 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 标准样品 是 品研究所   1218 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 品研究所   1219 497 甲醇中正丁苯溶液标准样 品面 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 标准样品 是 品研究所   1220 498 甲醇中仲丁苯溶液标准样 品面 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 499 甲醇中叔丁苯溶液标准样 GSB07-2433- 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 品研究所 是 环境保护部标准样品	1215	526	准样品	2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	标准样品	定	品研究所	
	1016	F.0.7	甲醇中对异丙基甲苯溶液	GSB07-2428-	2000 0 0	0000 0 10	0000 0 10	国家环境	н	环境保护部标准样	
1217 528 样品 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 5209-3-10 未准样品 是 品研究所   1218 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 研究所   1219 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   1220 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   1221 499 甲醇中叔丁苯溶液标准样 GSB07-2433-2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 品研究所	1216	527	标准样品	2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	标准样品	定	品研究所	
1218 529 甲醇中萘溶液标准样品 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 标准样品 基 环境保护部标准样品研究所   1219 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   1220 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   1221 499 甲醇中叔丁苯溶液标准样 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	1017	500	甲醇中二氯甲烷溶液标准	GSB07-2429-	2000 0 0	0000 0 10	0000 0 10	国家环境	н	环境保护部标准样	
1218 529 甲醇中萘溶液标准样品 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 反009-3-10 <	1217	528	样品	2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	标准样品	定	品研究所	
1219 497 甲醇中正丁苯溶液标准样 GSB07-2431- 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 标准样品 环境保护部标准样品研究所   1220 498 甲醇中仲丁苯溶液标准样 GSB07-2432- 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 标准样品 基 环境保护部标准样品研究所   1221 499 甲醇中叔丁苯溶液标准样 GSB07-2433- 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 品研究所 基 环境保护部标准样品研究所	1910	520		GSB07-2430-	2000-2-0	2000-2-10	2000-2-10	国家环境	目.	环境保护部标准样	
1219 497 日本 日	1218	529	中	2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-5-10	标准样品	疋	品研究所	
1220 498 甲醇中仲丁苯溶液标准样 GSB07-2432- 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 标准样品 开境保护部标准样品研究所   1221 499 甲醇中叔丁苯溶液标准样 GSB07-2433- 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 品研究所	1010	407	甲醇中正丁苯溶液标准样	GSB07-2431-	2000 2 0	2000 2 10	2000 2 10	国家环境	目	环境保护部标准样	
1220 498 日 2008 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 标准样品 是 品研究所   1221 499 甲醇中叔丁苯溶液标准样 GSB07-2433- 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 是 环境保护部标准样	1219	491	口印	2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-5-10	标准样品	疋	品研究所	
1221 499 甲醇中叔丁苯溶液标准样 GSB07-2433- 2009-2-9 2009-2-9 2009-2-9 2009-3-10 2009-3-10 国家环境 是 环境保护部标准样	1000	400	甲醇中仲丁苯溶液标准样	GSB07-2432-	2000 2 0	2000 2 10	2000 2 10	国家环境	Ħ	环境保护部标准样	
1221   499   18   47   18   47   18   18   18   18   18   18   18   1	1220	498	П П	2008	ZUU9-Z-9	∠009=3=10	∠00 <del>9</del> −3−10	标准样品	定	品研究所	
1221   499	1001	400	甲醇中叔丁苯溶液标准样	GSB07-2433-	0000 0 0	0000 0 10	0000 0 10	国家环境	Ħ	环境保护部标准样	
	1221	499	日田	2008	2009-2-9	2009-3-10	2009-3-10	标准样品	<b>是</b>	品研究所	

1222	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	
1223	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	
1224	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	
1225	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	
1226	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	
1227	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	
1228	1292.8	环境标志产品技术要求 防水卷材	НЈ455-2009	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 刚性防水材料	НЈ456-2009	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 防水涂料	НЈ457-2009	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	1240	环境标志产品技术要求 家用洗涤剂	НЈ458-2009	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	1243	环境标志产品技术要求 木质门和钢质门	НЈ459-2009	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	332	工业锅炉及炉窑湿法烟气 脱硫工程技术规范	НЈ462-2009	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	

1234	298	规划环境影响评价技术导则 煤炭工业矿区总体规 划	НЈ463-2009	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	
1235	312	钢铁工业发展循环经济环 境保护导则	НЈ465-2009	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	
1236	312	铝工业发展循环经济环境 保护导则	НЈ466-2009	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	1510	环境信息网络建设规范	НЈ460-2009	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	
1238	1527	环境信息网络管理维护规 范	НЈ461-2009	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	151.6	清洁生产标准 水泥工业	НЈ467-2009	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	
1240	688	清洁生产标准 造纸工业 (废纸制浆)	НЈ468-2009	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	811.3	清洁生产审核指南 制订 技术导则	НЈ469-2009	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	303	建设项目竣工环境保护验 收技术规范 水利水电	НЈ464-2009	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	
1243	341. 11	清洁生产标准 钢铁行业 (铁合金)	НЈ470-2009	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	
1244		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
1245		农用运输车自由加速烟度	GB18322-200				_	否		被清理的越
1240		限值	1	_	_	_		白		权发布标准
1246		轻便摩托车排气污染物限	GB18176-200				_	否		被清理的越
1240		值及测试方法	0	ı	_	_		Ė		权发布标准
1247		摩托车排气污染物限值及	GB14622-200				_	否		被清理的越
1241		测试方法	0	ı	_	_		Ė		权发布标准
1248	在用汽车排气污染物排放	GB18285-200				_	否		被清理的越	
1240		限值及测量方法	0	ı	_	_		Ė		权发布标准
1249		有色金属工业固体废物浸	GB5086-85				国家环境	否		
1249		出毒性试验方法标准	GD0000-00	1	_	_	保护标准	白		
1250	1292. 15	环境标志产品技术要求一	НЈ472-2009	2009-6-17	2009-6-17	2009-9-1	国家环境	是	中日友好环境保护	
1230	1292. 10	数字一体化速印机	пј472-2009	2009-0-17	2009-0-17	2009-9-1	保护标准	走	中心	
							国家环境		中国环境科学研究	代 替
1251	667	综合类生态工业园区标准	НЈ274-2009	2009-6-23	2009-6-23	2009-6-23	保护标准	是	院	HJ/T274-20
									שפו	06
1252	338	纺织染整工业废水治理工	НЈ471-2009	2009-6-23	2009-6-23	2009-9-1	国家环境	是	中国环境保护产业	
1202	330	程技术规范	113471 2003	2003 0 23	2003 0 23	2003 3 1	保护标准	Æ	协会	
1253	1479. 2	污染源在线自动监控(监	Н.Ј477-2009	2009-7-2	2009-7-2	2009-10-1	国家环境	是	   中国环境监测总站	
1200	1473. 2	测)数据采集传输仪技术	113411 2009	2003 1 2	2009 1 2	2009 10 1	保护标准	足	1 国外%皿拠心均	
1254	341. 6	   清洁生产标准 氧化铝业	НЈ 473-2009	2009-8-10	2009-8-10	2009-10-1	国家环境	是	中国环境科学研究	
1204	541.0	1月17年 利用工厂 1月17日工厂	HJ 415 2009	2009 8 10	2009 8 10	2009 10 1	保护标准	足	院	
1255	341. 12	   清洁生产标准 纯碱行业	НЈ 474-2009	2009-8-10	2009-8-10	2009-10-1	国家环境	是	中国环境科学研究	
1400	041.12	1月1日工厂作作 地侧孔 业	11) 4/4 2009	2009 0 10	2009 0 10	2003 10-1	保护标准	止	院	
1256	34113	清洁生产标准 氯碱工业	НЈ 475-2009	2009-8-10	2009-8-10	2009-10-1	国家环境	是	中国环境科学研究	
1200	04110	(烧碱)	11) 410 2009	2009 0 10	2009 0 10	2003 10-1	保护标准	上	院	

1257	341. 14	清洁生产标准 氯碱工业 (聚氯乙烯)	НЈ 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	
1258	325	环境工程技术分类与命名	НЈ 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	
1259	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	НЈ 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
1260	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	НЈ 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
1261	1174	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极 法	НЈ 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- 1995
1262	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》	НЈ 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
1263	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	НЈ 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
1264	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	НЈ 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
1265	1184、 1186	水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法	НЈ 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

1266	1178	水质 铜的测定 二乙基二 硫代氨基甲酸钠分光光度 法	НЈ 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
1267	1175	水质 铜的测定 2,9-二甲基-1,10 菲萝啉分光光度法	НЈ 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
1268	1183	水质 氟化物的测定 茜素 磺酸锆目视比色法	НЈ 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
1269	1188	水质 氟化物的测定 氟试 剂分光光度	НЈ 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
1270	1180	水 质 银 的 测 定 3,5-Br2-PADAP 分光光度法	НЈ 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
1271	1179	水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法	НЈ 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
1272	1162	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	НЈ 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 GB17137-19 97
1273	1156	空气质量 词汇	НЈ 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
1274	887	水质采样 样品的保存和管 理技术规定	НЈ 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
1275	886	水质 采样技术指导	НЈ 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
1276	885	水质 采样方案设计技术指导	НЈ 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
1277	329	畜禽养殖业污染治理工程 技术规范	НЈ497-2009	2009-9-28	2009-9-28	2009-12-1	国家环境保护标准		中国环境保护产业 协会	

1278	_	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	
1279	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	代替 GB13193-91、 HJ/T71-2001
1280	1182	水质 挥发酚的测定 溴 化容量法	НЈ502-2009	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
1281	1181	水质 挥发酚的测定 4- 氨基安替比林分光光度法	НЈ503-2009	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
1282	1191	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法	НЈ504-2009	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
1283	974	水质 五日生化氧量(BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法	НЈ505-2009	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 GB7488-89
1284	978	水质 溶解氧的测定 电化 学探头法(修订)	НЈ506-2009	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
1285	1255	环境标志产品技术要求 皮 革和合成革	НЈ 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	
1286	1292. 3	环境标志产品技术要求 采 暖散热器	НЈ 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	
1287	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	НЈ 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	
1288	1530. 3/ 1508	环境信息化标准指南	НЈ 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	

1289	_	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	
1290	341.2	清洁生产标准 粗铅冶炼业	НЈ512-2009	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	
1291	341.5	清洁生产标准 铅电解业	НЈ513-2009	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	222	清洁生产标准 废铅酸蓄 电池回收业	НЈ510-2009	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	

注:含现行标准1200项,废止标准92项。