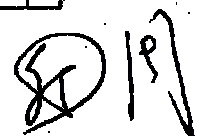


选定的酸沉降监测地区·预定监测点及提供监测器材一览表

序号	编号	省区分	城市名	预定设置监测点	D1 大气污染监测系统 (普通型)*1	D2 大气污染监测系统 (高感度型)*2	W1 自动降雨 采样器	W2 标准 雨量计	W3 离子色谱	W4 纯水 制造装置
1	1	安徽	池州市	②白沙湖监测点	1	-	1	1	1	0
2	2	安徽	阜阳市	①阜阳市生态科技园	1	-	1	1	1	0
3	4	福建	武夷山市	市环境监测站	1	-	1	1	1	1
4	5	福建	宁德市	①建发大厦局(环保局)	0	-	1	1	1	0
5	6	山东	枣庄市	市环境监测站(新办公楼)	0	-	1	1	1	1
6	7	河南	南阳市	②气象站	1	-	1	1	1	0
7	8	湖北	咸宁市	②咸宁市咸安区人民检察院	1	-	1	1	1	1
8	9	湖北	恩施市	市环境监测站	1	-	1	1	1	1
9	10	湖南	张家界市	黄石寨雨水采集地点	-	1	1	1	1	1
10	11	湖南	娄底市	市环境监测站	0	-	1	1	1	0
11	12	湖南	怀化市	①市环境保护监测站	0	-	1	1	1	1
12	14	广东	阳江市	鸳鸯湖监测点	0	-	1	1	1	1
13	15	广西	贵港市	贵港市监测站监测点	1	-	1	1	1	1
14	16	海南	东方市	市环境监测站	1	-	1	1	1	1
15	17	重庆	黔江区	区环境监测中心站	0	-	1	1	1	0
16	18	四川	简阳市	②公园监测点	0	-	1	1	1	0
17	20	四川	南充市	③市监测中心站监测点	0	-	1	1	1	0
18	21	贵州	遵义市	贵州航天职业学校	1	-	1	1	1	0
19	23	贵州	都匀市	黔南州环境监测站(新)	1	-	1	1	1	1
20	24	云南	思茅市	②新监测站	1	-	1	1	1	1
21	25	西藏	拉萨市	自治区监测中心站	0	-	1	1	-	-
22	26	陕西	铜川市	①党校监测点	1	-	1	1	1	1
23	29	甘肃	张掖市	市环境监测站(新)	0	-	1	1	1	1
24	30	青海	格尔木市	①监测中心站监测点	1	-	-	-	-	-
25	31	新疆	哈密市	哈密地区环境监测站监测点	1	-	-	-	-	-
26	32	新疆	伊宁市	农四师七十团张桂英院内	1	-	1	1	1	0
27	36	湖南	吉首市	州环境保护局环境监测站	0	-	1	1	1	0
28	33	福建	武夷山市	武夷山大气背景监测站摩天岭	-	1	1	1	1	1
29	34	内蒙古	呼伦贝尔市	陈巴尔虎旗政府办公楼	-	1	1	1	1	1
30	37	海南	五指山市	阿陀岭	-	1	1	1	1	1
31	38	云南	丽江市	黄山市镇政府办公楼	-	1	1	1	1	0
32	39	新疆	阿勒泰市	乌拉斯特	-	1	1	1	1	0
33	40	山东	长岛县	长岛大气自动监测站	-	1	1	1	1	1
34	41	西藏	拉萨市	纳金乡人民政府	-	1	1	1	1	1
台数					15	8	32	32	31	18

\*1 系统构成:SO2测定仪, NOx测定仪, O3测定仪, 校正系统, 数据记录装置, 数据管理软件, 仪器柜, 接大气管, 电源部分

\*2 系统构成:SO2测定仪(高感度型), NOx测定仪(高感度型), O3测定仪, 校正系统, 数据记录装置, 数据管理软件, 仪器柜, 接大气管, 电源部分



选定的沙尘暴监测地区·预定监测点及提供监测器材一览表

序号	编号	省区分	城市名	预定设置监测点	S1		S2	S3	S7	S9-1	S9-2
					气象仪 (风向, 风速)	能见度仪					
1	2	内蒙	呼和浩特市	内蒙古环境监测中心站	1	1	1	-	1	-	
2	5	内蒙	二连浩特市	④环境监测站	1	1	1	0	1	-	
3	6	内蒙	阿拉善左旗	阿拉善左旗环境监测站	1	1	1	1	1	-	
4	8	宁夏	银川市	宁夏环境监测中心站	1	1	1	0	1	-	
5	13	甘肃	酒泉市	新城区监测点	0	1	1	1	1	-	
6	14	甘肃	敦煌市	敦煌市环境监测站	1	1	1	1	1	-	
7	17	陕西	榆林市	榆林市环境监测总站(新办公楼)	0	1	1	1	1	-	
8	18	山西	大同市	②环境保护局 屋顶平台	0	1	1	1	1	-	
9	19	河北	张家口市	①张家口市环保局	1	1	1	0	1	-	
10	20	新疆	哈密市	②哈密地区环境监测站	1	1	1	0	1	-	
11	21	辽宁	沈阳市	①建筑大学监测点	1	1	1	0	1	-	
12	22	辽宁	大连市	②环境监测中心站监测点(4F)	0	1	1	1	1	-	
13	23	吉林	长春市	③长春市环境监测站	1	1	1	1	1	-	
14	26	山东	青岛市	青岛市市东郊监测点	0	1	1	1	1	-	
15	27	河南	郑州市	高新技术开发区地方税务局	1	1	1	1	1	-	
16	-	北京	北京市	中日友好环境保护中心	1	1	1	-	1	-	
-	-	北京	北京市	中国环境监测总站	-	-	-	-	-	1	
台数					11	16	16	7	16	16	1

\*PM10监测装置中方使用国内资金投入。

在监测器材安装上中方承担的业务内容

监测器材	安装场所	中方承担的业务内容
大气污染自动测定系统 (D1、D2)	监测点建筑物、 测定室	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 监测点建筑物的施工、测定室·设置空间的确保</li> <li>· 电源的确保</li> <li>· 大气采样管, 安装孔</li> </ul>
自动降雨采样器(W1)、 标准雨量计(W2)	地面、 屋顶	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 开放空间的确保</li> <li>· 准备固定基础平台(埋入地脚螺丝)</li> </ul>
离子色谱仪(W3) 纯水制造装置(W4)	分析试验室	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 试验台上使用空间的确保</li> <li>· 保证电源</li> <li>· 保证供水</li> </ul>
激光雷达(S7)、 数据传输子站系统(S9-1)	监测点建筑物、 测定室	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 保证必要的空间</li> <li>· 天窗的设置</li> <li>· 保证电源</li> <li>· 敷设 ADSL 网线</li> </ul>
地面监测器材(S1,S2,S3) 数据传输子站系统(S9-1)	屋顶	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 准备固定支柱(h=3m)的基础</li> <li>· 保证电源</li> <li>· 敷设 ADSL 网线</li> </ul>
数据传输母站系统(S9-2)		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 保证使用空间</li> <li>· 敷设 ADSL 网线</li> <li>· 租赁服务器</li> </ul>

(8) 19