

附件一：

# 国家发展和改革委员会文件

发改投资[2007]2286号

---

## 国家发展改革委关于全国污染源监督性监测能力 建设项目可行性研究报告的批复

国家环境保护总局：

你局《关于报送〈全国污染源监督性监测能力建设项目可行性研究报告〉的函》（环函[2007]151号）收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意所报全国污染源监督性监测能力建设项目可行性研究报告。

### 二、主要建设内容

根据污染源监督性监测工作任务，对“国家—省—市”三级环境监测单位按照“填平补齐”的原则配置所需的污染源监督性监测设备。主要建设内容为：对中国环境监测总站、各省级监测站（含新疆生产建设兵团）和335个地（市）级监测站（含天津滨海新

区,重庆市的7个区站和湖北省的3个省辖县站),配置水污染源和气污染源的现场采样、现场测试、实验室分析测试、样品运输和质控设备(详见附表)。

### 三、总投资及来源

该项目估算总投资39968万元。其中,中国环境监测总站和西藏自治区的有关项目建设,由中央安排投资解决;地方的环境监测设施建设项目,由地方投资建设,国家对东、中、西部地区的项目分别按项目总投资的20%、50%和80%安排中央补助资金。

四、该项目拟配置的设备需全部委托具备资质的招标代理机构进行公开招标采购。

请据此开展下一阶段工作,抓紧落实地方配套资金等各项建设条件。待条件具备后,向我委上报项目投资申请计划。

该项目符合国家免征关税和进口环节增值税政策,所需外汇通过购汇解决。

附:一、全国污染源监督性监测能力建设项目投资估算表

二、全国污染源监督性监测能力建设项目监测设备配置汇总表

三、全国污染源监督性监测能力建设项目监测设备配置明细表

(此页无正文)



主题词：污染源 监测 可行性研究 批复

---

抄送：财政部(经济建设司)、商务部、海关总署

---

附表二:

全国污染源监督性监测能力建设项目监测设备配置明细表

单位	单位: 台 (套)	投资 (万元)	污染源监测车 (面包车)	皮托管压力传感器校准仪	烟尘烟气采样器流量校准仪	煤质测定仪	GPS	加长烟尘采样枪	多功能烟气测试仪	智能烟尘采样仪	烟气采样器	全自动流注分析仪	纯水制备装置	车载冷藏箱	水质手工采样泵	COD快速测定仪	多参数废水测试仪	废水流速测定仪	等比例废水自动采样器
中国环境监测总站	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1			1	1	1	1	1
北京市		107.11		1	1	1		1	1	1	1	1			2	1	1	2	1
天津市		129.43		1	1	1		1	1	1	1	1			2	1	1	1	1
天津市		152.73		1	1	1		3	2	2	2	1			1	1	1	1	1
天津市		106.23		1	1	1		1	1	1	1	1			3	1	2	2	2
天津市		268.96		2	2	1	1	4	3	3	3	1			1	1	1	1	1
河北省		21.56		1	1	1									1				
河北省		293.66		1	1	1		4	3	3	3	1		5	5	4	4	4	4
保定市		142.55		1	1	1		3	3	2	3		1	2	2	1	1	2	2
沧州市		87.53		1	1	1		1	1	1	1		1	1	2	1	2	2	2
承德市		108.40		1	1	1		1	1	1	1		1	2	2	1	2	2	2
邯郸市		188.40		1	1	1		4	4	4	5		1	2	2	1	2	2	2
衡水市		81.90		1	1	1		1	1	1	1		1	2	2	1	2	2	2
廊坊市		67.68		1	1	1		2	2	1	2		1	1	2	1	2	2	2
秦皇岛市		158.90		1	1	1		2	2	2	3		1	2	3	1	3	2	2
唐山市		350.67		1	1	1		7	7	7	8		1	3	2	1	2	2	2
邢台市		129.85		1	1	1		3	2	2	2		1	2	3	1	3	3	3
张家口市		190.62		1	1	1		2	1	1	1		1	3	3	1	1	1	1
张家口市		182.72		12	12	6	3	32	27	24	29	3	10	25	27	2	17	21	21
山西省		92.61		1	1	1		1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
山西省		139.75		1	1	1		3	3	3	3			2	2	1	1	2	2
太原市		300.30		1	1	1		8	7	8	7		1	2	2	1	2	2	2
长治市		181.20		1	1	1		4	4	3	3		1	2	2	1	2	2	2
大同市		225.00		1	1	1		6	6	6	5		1	2	2	1	2	2	2
晋城市		185.88		1	1	1		4	5	4	4		1	1	1	1	1	1	1
晋中市		302.98		1	1	1		9	9	9	9		1	1	2	1	3	3	3
临汾市		450.62		1	1	1		10	10	10	9	1	1	3	3	1	1	2	2
吕梁市		153.95		1	1	1		3	3	2	2		1	2	2	1	2	2	2
朔州市		189.75		1	1	1		3	3	3	2		1	2	2	1	2	2	2
忻州市		72.03		1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
阳泉市		174.10		1	1	1		4	3	3	3		1	2	2	1	2	2	2
运城市		2468.17		12	12	7	10	57	54	52	48	2	10	20	22	6	17	14	21
运城市		86.21		1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
内蒙古自治区		58.28		1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
内蒙古自治区		132.63		1	1	1		3	3	3	3		1	1	1	1	1	1	1
内蒙古自治区		178.65		1	1	1		2	2	2	2		1	2	2	2	2	2	2
内蒙古自治区		117.68		1	1	1		3	3	3	2		1	1	1	1	1	1	1
内蒙古自治区		148.06		1	1	1		4	4	3	3		1	1	1	1	1	1	1

全国污染源监督性监测能力建设项目监测设备配置明细表

单位	等比例 废水自 动采样 器	废水 流速 测定 计	多参数 废水测 试仪	COD快速 测定仪	水质手 工采样 泵	车载冷 藏箱	纯水制 备装置	全自动流 动注射分 析仪	烟气采 样器	智能烟尘 采样仪	多功能 烟气测 试仪	加长烟 尘采样 枪	GPS	煤质 测定 仪	配气 装置	烟尘烟气采 样器流量校 准仪	皮托管压力传 感器校准仪	污染源监 测车(面 包车)	投资(万元)	
鄂尔多斯市	2	2	2	1	2	2	1		2	3	3	2		1	1	1	1	1	168.80	
呼伦贝尔市	1				1				2	2	3	3		1	1	1	1	2	127.51	
通辽市	1	1	1		1		1		2	2	2	2		1	1	1	1	1	119.56	
乌海市	1	1			1	1	1		2	3	3	3		1	1	1	1	2	146.83	
乌兰察布市	1	1	1	1	1		1		1	1	2	1		1	1	1	1	1	78.81	
锡林郭勒盟	1	1	1	1	1	1	1		2	2	2	2		1	1	1	1	1	125.08	
兴安盟			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	82.11	
合计	11	9	9	6	15	9	11	1	21	24	30	27	3	12	13	13	13	14	1570.11	
辽宁省	1			1	1			1				1								80.61
辽阳市	1	1	1		1	1	1		3	2	3	3	1	1	1	1	1	2	153.63	
鞍山市	1	1	1		1	1	1		2	1	1	2	1		1	1	1	1	75.48	
本溪市	1	1	1		1	1	1		1	1	2	2	1		1	1	1	1	79.58	
朝阳市	2	1	2	1	2	2	1		3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	183.25	
大连市	1	1			2		1		1	1	1	2		1	1	1	1	1	55.16	
丹东市	1	1	1		1	1	1		2	1	2	2		1	1	1	1	1	84.06	
抚顺市	1	1	1		1	1	1		2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	111.98	
阜新市	1		1		1	1	1		1	1	1	2		1	1	1	1	1	84.68	
葫芦岛市	1			1	1	1	1		2	1	1	1		1	1	1	1	1	61.31	
锦州市	1				1	1	1		1	1	1	2		1	1	1	1	1	54.68	
盘锦市					1	1	1		2	1	1	1		1	1	1	1	1	53.43	
沈阳市	2	1	1		2	1			2	1	2	1		1	1	1	1	1	88.93	
铁岭市	1				1	1	1		2	1	2	2		1	1	1	1	1	67.56	
营口市	2	1	2	1	2	2	1		2	2	2	3		1	1	1	1	1	144.45	
合计	17	8	9	6	19	12	13	1	26	19	24	29	4	4	15	15	15	7	1378.79	
吉林省	1			1	1			1												87.96
白城市	1	1	1		1	1	1		2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	119.98	
白山市	1	1	1		1	1	1		3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	114.48	
长春市	2	2	1		2	2			3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	124.63	
吉林市	1	1	1		1	1	1		3	2	3	2		1	1	1	1	1	138.08	
辽源市	1	1	1		1	1	1		2	1	2	2		1	1	1	1	1	99.58	
四平市	2	2	2		2	2	1		2	1	2	2		1	1	1	1	1	121.40	
松原市	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	88.73	
通化市	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	106.28	
延边自治州	1				1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	45.53	
合计	12	10	8	5	12	11	8	1	16	10	15	16	4	10	10	10	10	6	1055.67	
黑龙江省	1				1			1	1	1	1	1						1	97.21	
哈尔滨市	1				1			1	1	1	1	2						1	49.36	

附表三:

全国污染源监督性监测能力建设项目监测设备配置明细表

单位	单位: 台 (套)	投资 (万元)	污染源监测车 (面包车)	污染源监测包	皮托管压力传感器校准仪	烟尘烟气采样器流量校准仪	配气装置	煤质测定仪	GPS	加长短烟枪	多功能烟气测试仪	智能烟尘采样仪	烟气采样器	全自动流液注射分析仪	纯水制备装置	车载冷藏箱	水质手工采样泵	COD快速测定仪	多参数废水测定仪	废水流速测定仪	等比例废水自动采样器
大庆市	2	93.90	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1
大兴安岭地区	1	95.13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
鹤岗市	1	86.83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
黑河市	1	105.58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
鸡西市	1	104.18	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
佳木斯市	1	59.96	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
牡丹江市	1	74.68	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
七台河市	1	103.38	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
齐齐哈尔市	1	96.18	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
双鸭山市	1	103.98	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
绥化市	1	100.73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
伊春市	1	143.13	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
合计	12	1314.43	7	11	14	14	14	14	7	23	19	12	18	1	12	12	15	4	9	7	12
上海市	3	240.70	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	3
江苏省	2	56.56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
南京市	2	158.90	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	4	1	1	2	2	1	1	2	2
常州市	3	250.80	2	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	4	3
淮安市	2	116.65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1
连云港市	1	36.03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
南通市	2	112.78	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1
苏州市	3	376.59	4	4	1	1	1	1	1	5	4	4	5	2	1	4	4	4	4	4	3
宿迁市	1	85.03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
泰州市	1	112.28	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1
无锡市	3	250.87	2	2	1	1	1	1	1	4	3	3	3	1	1	3	4	1	3	3	3
徐州市	2	153.95	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1
盐城市	1	111.23	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
扬州市	2	113.03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
镇江市	2	102.75	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1
合计	24	2047.45	14	14	14	14	14	14	1	31	27	23	29	5	12	23	29	5	21	23	24
浙江省	1	46.96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
杭州市	3	311.49	3	3	1	1	1	1	1	5	4	4	5	1	1	4	4	1	4	4	3
湖州市	1	157.40	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1
嘉兴市	2	109.75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1
金华市	1	81.25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1
丽水市	1	64.53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
宁波市	1	62.63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
衢州市	1	85.25	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1

附表二

全国污染源监督性监测能力建设项目监测设备配置明细表

单位	等比例 废水自 动采样 器	废水 流速 测定 计	多参数 废水测 试仪	COD快速 测定仪	水质手 工采样 泵	车载冷 藏箱	纯水制 备装置	全自动流 动注射分 析仪	烟气采 样器	智能烟尘 采样仪	多功能 烟气测 试仪	加长烟 尘采样 枪	GPS	煤质 测定 仪	配气 装置	烟尘烟气采 样器流量校 准仪	皮托管压力传 感器校准仪	污染源监 测车(面 包车)	投资(万元)
绍兴市	3	3	2	1	3	3	1		2	1	2	2			1	1	1	2	176.02
台州市	1	1	1	1	2	1	1					1			1	1	1		60.03
温州市	1	2	1	1	2	2	1		1			1			1	1	1		65.25
舟山市	1	1	1	1	1	1	1		1			1			1	1	1		69.43
合计	16	16	15	5	24	21	10	2	16	11	13	17		4	12	12	12	8	1289.99
安徽省	1				1			1	1			1		1	1	1	1		76.56
合肥市					1	1	1					1		1	1	1	1		30.33
安庆市		1		1	1	1	1				1	1		1	1	1	1		60.43
蚌埠市					1	1	1					1		1	1	1	1		34.88
芜湖市	1				1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	84.53
巢湖市	1				1	1	1		1	1	2	2		1	1	1	1	1	83.68
池州市	1				1	1	1		1	1	1	2		1	1	1	1	1	92.68
滁州市	2	1	1		2	2	1		2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	140.35
阜阳市	1				1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	76.78
淮北市					1	1	1		1	2	1	1		1	1	1	1	1	59.53
淮南市	2	1	2		2	2	1		1	1	1	2		1	1	1	1	1	99.90
马鞍山市					1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	46.53
六安市					1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	55.51
马鞍山市	1				1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	61.91
宿州市	1				1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	42.88
铜陵市	1				1	1	1		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	62.92
芜湖市	1				1	1	1		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	81.18
宣城市	1				1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	64.53
合计	14	5	10	2	20	18	16	1	10	10	16	21	2	16	18	18	18	4	1258.19
福建省					1							1			1	1	1	1	41.56
福州市	1				1	1	1		1	1		1		1	1	1	1	1	70.33
龙岩市	1				1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	77.43
南平市	1				1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	40.93
宁德市	1				1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	75.53
莆田市	1				1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	43.53
泉州市	2	1	1		2	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	109.13
三明市	2	1	2		2	2	1		2	2	2	3		1	1	1	1	1	136.45
厦门市	2				2	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	46.13
漳州市	1				1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	54.53
合计	12	2	6	3	13	10	8		7	4	5	11	6	10	10	10	10	5	695.55
江西省	1				1	1	1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	81.95
南昌市					1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	41.48

全国污染源监督性监测能力建设项目监测设备配置明细表

单位	等比例 废水自 动采样 器	废水 流速 测定 计	多参数 废水测 试仪	COB快速 测定仪	水质手 工采样 泵	车载冷 藏箱	纯水制 备装置	全自动流 动注射分 析仪	烟气采 样器	智能烟尘 采样仪	多功能 烟气测 试仪	加长烟 尘采样 枪	GPS	煤质 测定 仪	配气 装置	烟尘烟气采 样器流量校 准仪	皮托管压力传 感器校准仪	污染源监 测车(面 包车)	投资(万元)
抚州市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	95.93
赣州市	2	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	159.80
吉安市	2	1	1	1	2	2	1	1	3	2	3	3	1	1	1	1	1	2	157.45
景德镇市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	107.58
九江市	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	70.58
萍乡市	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	4	1	1	1	1	1	1	141.88
上饶市	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	94.58
新余市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	62.98
宜春市	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	121.33
鹰潭市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	89.93
合计	12	8	6	8	14	13	10	1	20	16	19	24	1	10	12	12	12	9	1238.58
山东省	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75.21
济南市	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	59.36
滨州市	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	194.10
德州市	1	2	1	1	2	2	1	1	3	3	4	4	1	1	1	1	1	2	179.70
东营市	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	121.20
菏泽市	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	80.75
济宁市	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	123.40
莱芜市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	74.68
聊城市	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	119.90
临沂市	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	125.68
青岛市	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	3	1	1	1	1	1	2	126.31
日照市	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	89.78
泰安市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	105.93
威海市	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	83.75
潍坊市	1	2	2	1	2	2	1	1	3	3	3	4	1	1	1	1	1	1	150.70
烟台市	2	1	1	1	2	2	1	1	4	4	4	5	1	1	1	1	1	3	199.35
枣庄市	2	1	1	1	2	2	1	1	3	4	4	4	1	1	1	1	1	2	173.70
淄博市	2	1	1	1	2	2	1	1	3	3	3	4	1	1	1	1	1	2	161.20
合计	28	16	19	3	32	26	16	2	33	31	35	44	2	8	18	18	18	20	2253.70
河南省	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	71.56
安阳市	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	129.90
鹤壁市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	56.93
焦作市	3	2	2	1	3	3	1	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	241.27
开封市	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	56.10
洛阳市	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	111.25
濮阳市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36.53





全国污染源监督性监测能力建设项目监测设备配置明细表

单位	等比例废水自动采样器	废水流速测定仪	多参数废水测定仪	COD快速测定仪	水质手工采样架	车载冷藏箱	纯水制备装置	全自动流液分析仪	烟气采样器	智能烟尘采样仪	多功能烟气测试仪	加长烟尘采样枪	GPS	煤质测定仪	配气装置	烟尘烟气采样器流量校准仪	皮托管压力传感器校准仪	污染源监测车(面包车)	投资(万元)
湖南省	邵阳市	2	1	2	2	2	1		2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	149.70
	湘潭市	2	2	2	2	2	1		2	2	2	3			1	1	1	1	139.55
	湘西自治州	1			1	1	1		2	2	2	2			1	1	1	2	126.58
	益阳市	3	2	3	1	3	3	1	3	3	3	4	1	1	1	1	1	3	276.12
	永州市	1	1	1		1	1		2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	119.98
	岳阳市	2	1	1		2	2	1	2	1	1	1			1	1	1	1	83.25
	张家界市	1	1	1		1		1	2	2	2	2			1	1	1	1	91.56
	株洲市	1	1	1	1	2	2	1	4	3	3	3	4		1	1	1	1	139.60
	合计	20	13	16	4	24	21	13	2	40	38	39	45	3	8	15	15	19	2133.17
	广东省	1				1			1	1					1	1	1	1	1
广东省	广州市	2	2	2	2	2			1	1	1	2			1	1	1	1	115.20
	潮州市	1	1	1	1	1	1		1						1	1	1	1	79.43
	东莞市	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1			1	1	1	1	89.15
	佛山市	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2			1	1	1	1	115.80
	河源市	1				1	1	1	1						1	1	1	1	42.88
	惠州市	1	1	1	1	1	1		1			1			1	1	1	1	61.43
	江门市	2	1	1	1	2	2	1							1	1	1	1	62.10
	揭阳市	1	1	1		1	1	1		1					1	1	1	1	75.38
	茂名市	1	1	1	1	1	1	1		1					1	1	1	1	40.28
	梅州市	1	1	1	1	1	1	1		1					1	1	1	1	71.38
	清远市	1	1	1	1	1	1	1		1					1	1	1	1	48.93
	汕头市	1	1	1	1	1	1	1		1					1	1	1	1	60.93
	汕尾市	1	1	1	1	1	1	1		1					1	1	1	1	51.93
	韶关市	1	1	1	1	1	1	1		1					1	1	1	1	68.58
	深圳市	1				2	1	1		1					1	1	1	1	44.13
	阳江市	1	1	1	1	1	1	1		1					1	1	1	1	61.38
	云浮市	1	1	1	1	1	1	1		1					1	1	1	1	85.03
	湛江市	1	1	1	1	1	1	1		1					1	1	1	1	34.93
	肇庆市	1	1	1	1	1	1	1		1		2	2		1	1	1	1	65.88
中山市	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1		1	1	1	1	95.93	
珠海市	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1		1	1	1	1	35.53	
合计	25	14	8	10	27	25	20	1	14	7	10	19	22	22	22	22	8	1511.17	
广西					1			1							1	1	1	1	66.56
广西壮族自治区	南宁市	4	3	3	1	4	4		2	2	2	3			1	1	1	3	268.69
	百色市	2	1	1		2	1		2	2	3	2			1	1	1	2	159.40
	北海市	2	1	1		2	2		2	1	1	1			1	1	1	1	111.25
	崇左市	3	2	2		3	3		1	1	1	2			1	1	1	1	182.12

附表三:

全国污染源监督性监测能力建设项目监测设备配置明细表

单位	等比例 废水自 动采样 器	废水 流速 测定 计	多参数 废水测 试仪	COD快速 测定仪	水质手 工采样 泵	车载冷 藏箱	纯水制 备装置	全自动流 动注射分 析仪	烟气采 样器	智能烟尘 采样仪	多功能 烟气测 试仪	加长烟 尘采样 枪	GPS	煤质 测定 仪	配气 装置	烟尘烟气采 样器流量校 准仪	皮托管压力传 感器校准仪	污染源监 测车(面 包车)	单位: 台(套)	投资(万元)
防城港市	1			1	1	1	1		1		1	1			1		1	1	81.93	
贵港市	2	1	1		2	2	1		3	3	4	4			1		1	1	159.20	
桂林市	1		1		1	1	1		2	1	1	2			1		1	1	56.68	
河池市	1				1	1	1		1	2	2	2			1		1	1	99.18	
贺州市	1			1	1	1	1		2	1	1	1			1		1	1	89.43	
来宾市	2	2	2		2	2	1		3	2	3	3			1		1	1	160.56	
柳州市	1	2	1		2	2	1		1	1	1	1			1		1	1	81.75	
钦州市	2	1	1		2	2	1		2	2	3	3			1		1	1	145.45	
梧州市	1	1			1	1	1								1		1	1	43.38	
玉林市	3	2	2		3	3	1		6	6	7	7			1		1	4	348.87	
合计	26	16	15	4	28	27	13	4	28	24	30	32		11	15	15	15	17	2064.44	
海南省					1			1							1		1	1	86.56	
海口市		1			1	1	1								1		1	1	49.68	
三亚市	1	1	1		1	1	1								1		1	1	82.33	
合计	1	1	1		3	2	1	1							3		3	3	218.57	
重庆市	2	1	1		2	1			1	1	1	2			1		1	1	81.98	
万州区	1				1	1			1	1	1	1			1		1	1	62.53	
涪陵区	1				1	1			1	1	1	1			1		1	1	62.53	
黔江区	1				1	1			1	1	1	1			1		1	1	62.53	
合川区	1				1	1			1	1	1	1			1		1	1	62.53	
永川区	1				1	1			1	1	1	1			1		1	1	62.53	
江津区	1				1	1			1	1	1	1			1		1	1	62.53	
长寿区	1				1	1			1	1	1	1			1		1	1	62.53	
合计	9	1	1	8	9	8			8	8	8	9	7	7	8	8	8	8	519.69	
四川省					1			1							1		1	1	79.96	
成都市	1	1	1		2	2			4	4	4	5			1		1	3	194.15	
阿坝自治州	1				1	1	1								1		1	1	55.18	
巴中市	1				1	1	1								1		1	1	78.28	
达州市	1	1	1		1	1	1		4	4	4	4			1		1	1	157.98	
德阳市	1				1	1	1		1	1	1	2			1		1	1	63.18	
甘孜自治州	1				1	1	1			1					1		1	1	66.38	
广安市	1	1	1		1	1	1		2	3	3	3			1		1	2	156.83	
广元市	1				1	1	1		1	1	1	2			1		1	1	92.68	
乐山市	1				1	1	1		4	4	5	4			1		1	3	205.88	
凉山自治州	1				1	1	1								1		1	1	33.23	
泸州市	1	2	1		1	2	1								1		1	1	107.65	
眉山市	2	2	2		2	2	1		2	1	1	2			1		1	1	130.46	

附表三:

全国污染源监督性监测能力建设项目监测设备配置明细表

单位	单位: 台 (套)	等比例废水自动采样器	废水流速测定仪	多参数废水测定仪	COD快速测定仪	水质手工采样泵	车载冷藏箱	纯水制备装置	全自动液相色谱仪	烟气采样器	智能烟尘采样仪	多功能烟气测试仪	加长烟尘采样枪	GPS	煤质测定仪	配气装置	烟尘烟气采样器流量校准仪	皮托管压力传感器校准仪	污染源监测车(辆)	投资(万元)
四川省																				
绵阳市		1				1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	82.03
内江市		1	1	1	1	1	1	1		2	2	3	3		1	1	1	1	1	136.73
南充市		1		1		1	1	1							1	1	1	1	1	73.83
攀枝花市						1	1	1							1	1	1	1	1	35.53
遂宁市		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	80.73
雅安市		1	1			1	1	1				1			1	1	1	1	1	52.68
宜宾市		2	1	1		2	1	1		2	2	2	2		1	1	1	1	1	120.28
资阳市		1				1	1	1		2	1	1	1		1	1	1	1	1	54.53
自贡市		1	1	1	7	1	1	1	1	2	1	2	2		1	1	1	1	1	84.18
合计		19	13	13	7	26	24	20	1	26	25	31	36	5	20	22	22	22	19	2154.30
贵州省																				
贵阳市		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	1	2	143.83
安顺市		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	60.93
毕节		1	1	1	1	1	1	1		2	1	2	2		1	1	1	1	1	119.58
六盘水市		1	1	1	1	1	1	1		1	1	2	2		1	1	1	1	1	89.08
黔东南自治州		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	106.88
黔南自治州		1	1	1	1	1	1	1		1	1	2	2		1	1	1	1	1	109.08
黔西南自治州		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	89.93
铜仁地区		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	92.93
遵义市		1	1	1	9	1	1	1		2	1	1	1		1	1	1	1	1	56.53
合计		8	5	8	9	10	9	8	1	10	8	12	16	2	8	10	10	10	7	949.38
云南省																				
昆明市		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	77.61
昆明市		1	1	1	1	1	1	1		2	1	1	2		1	1	1	1	1	51.98
保山市		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	87.43
楚雄自治州		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	64.03
大理自治州		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	43.53
德宏自治州		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	53.53
迪庆自治州		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	53.83
红河自治州		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	59.43
丽江市		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	78.38
临沧市		2	1	1	1	2	2	1				1	1		1	1	1	1	1	70.10
怒江自治州		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	42.88
曲靖市		1	1	1	1	1	1	1		2	2	2	1		1	1	1	1	1	88.91
思茅市		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	83.88
文山自治州		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	64.53
西双版纳自治州		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	93.03
玉溪市		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	79.03

附表三:

全国污染源监督性监测能力建设项目监测设备配置明细表

单位		单位: 台(套)	投资(万元)
云南省	昭通市	1	54.88
	合计	15	1156.59
	西藏自治区	1	142.73
	陕西省	1	103.21
	西安市	3	230.07
	安康市	1	105.93
	宝鸡市	2	158.40
	汉中市	1	105.68
	商洛市	1	90.73
	铜川市	1	146.03
	渭南市	1	283.00
	咸阳市	2	127.40
	延安市	1	95.23
	榆林市	1	130.13
	合计	14	1575.81
	甘肃省	2	92.61
	兰州市	2	122.55
	白银市	1	111.43
	定西市	1	76.88
	甘肃省自治州	1	104.23
	嘉峪关市	1	73.53
	金昌市	1	84.68
	酒泉市	1	87.83
	临夏自治州	1	103.28
	陇南市	1	92.93
	平凉市	1	104.58
	庆阳市	1	103.58
	天水市	1	63.53
	武威市	1	86.88
	张掖市	2	119.50
	合计	16	1428.02
	青海省	1	94.21
	西宁市	2	107.08
	海北自治州	1	46.41
	海东地区	1	59.61
	海南自治州	1	106.23
	海西自治州	1	34.76

附表三:

全国污染源监督性监测能力建设项目监测设备配置明细表

单位		单位: 台 (套)	投资(万元)
青海省	海南自治州		
	合计	3	46.41
宁夏回族自治区	宁夏	1	76.56
	银川市	2	97.70
	固原市	1	70.53
	石嘴山市	1	104.13
	吴忠市	2	89.90
	中卫市	1	111.48
	合计	7	550.30
	新疆	1	103.21
	乌鲁木齐市	1	93.18
	阿克苏地区	1	57.03
新疆维吾尔自治区	阿勒泰地区	1	88.03
	巴音郭楞自治州	1	100.43
	博尔塔拉自治州	1	105.93
	昌吉自治州	1	123.08
	哈密地区	1	99.68
	和田地区	1	92.38
	喀什地区	1	85.58
	克拉玛依市	1	71.38
	克孜勒苏自治州	1	78.52
	塔城地区	1	98.43
新疆生产建设兵团	吐鲁番地区	1	107.58
	伊犁自治州	1	79.43
	合计	14	1383.88
	新疆生产建设兵团	1	127.11
	合计	433	38985.85