



姓名: 王学军
 性别: 男
 民族: 汉族
 出生日期: 1970.01.01
 身份证号: 33060219700101001X
 籍贯: 浙江省绍兴市越城区
 学历: 本科
 学位: 学士
 职称: 无
 专业: 无
 职业资格: 无
 工作经历: 无
 婚姻状况: 未婚
 健康状况: 良好
 其他: 无

[illegible]

28	7月(3期)								
29	8月(3期)								
30	9月(3期)								
31	10月(3期)								
32	11月(3期)								
33	12月(3期)								

第 10 页 共 10 页

[illegible][illegible]

姓名	
性别	
民族	
出生年月	
身份证号	
联系电话	
电子邮箱	
政治面貌	
入党时间	
毕业院校	
所学专业	
学历学位	
工作经历	
现任职务	
主要业绩	
自我评价	
组织评价	
备注	

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]



		采样总管气态污染物采样支管情况		气态污染物采样支管是否插入采样总管的中心，监测仪器与支管接头连接的管线长度是否小于 3m	
		采样系统清洁程度：		采样头、采样管道是否清洁，有无积灰、积水或障碍物，采样风机是否正常工作	
		气态污染物采样总管综合要求		气态污染物采样总管是否有加热装置，加热温度是否控制在范围？是否避免被空调直吹。若采用不带加热系统的聚四氟乙烯或硼硅酸盐玻璃采样总管的，则其室内部分需加保温套	
		采样总管加热系统正常设置温度，		1、正常设置温度范围是多少；2、现场是否正常	
		颗粒物采样管		采样头到站房顶部垂直距离是否在 1~2m 之间，是否垂直接入仪器，是否避免被空调直吹，室内部分是否加保温套，采样头是否清洁；室内采用软管与仪器连接的；采样头有较多积灰的。	
		颗粒物采样管温控系统是否正常		1、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 温控系统是恒温还是动态；2、恒温系统温度加热功率和温度是多少；3、动态加热系统加热原理及加热范围。	
		各厂家气路管径内外径大小，颗粒物采样		1) 注意管路接口方式，特殊要注明；2) 颗粒物采样管	请注明气

11.1.3.6. 表 6：仪器设备基本信息表

仪器设备名称					
测量范围					
国 别		制造单位		型号规格	
精 度		价 值		出厂编号	
购置日期	年 月 日			仪器设备编 号	
启用日期	年 月 日			放置地点	
仪器设备附件及资料					
名 称	数量	型号规格		备注	

保管人：

部门负责人：

年 月 日

年 月 日

11.1.3.7. 表 7：仪器设备使用记录表

仪器设备名称及编号	使用日期	使用起始/结束时间	测试项目/称量物	样品编号	使用情况记录		温度(℃) / 湿度(%)	使用人	备注
					使用前	使用后			



11.1.3.10. 表 10：仪器设备溯源结果确认表

仪器设备名称		检定/校准/测试/ 比对机构	
仪器设备编号		放置地点	
证书类型	☐ 检定证书 ☐ 校准证书 ☐ 检定结果通知书 ☐ 测试报告 ☐ 比对结果		
证书/报告编号		证书/报告日期：	有效期：
仪器名称与证书/ 报告符合性	☐ 符合 ☐ 不符合		
仪器型号/规格与证 书/报告的符合性	☐ 符合 ☐ 不符合		
仪器编号与证书/ 报告符合性	☐ 符合 ☐ 不符合		
溯源结果是否满足使 用要求	检定/校准参数 (根据检定/校 准证书填写)：	方法要求参数 (根据监测方 法 要求填写)：	☐ 满足 ☐ 不满足 (原因：) 处理结果： ☐ 限制使用 (范围：) ☐ 降级使用 (由 降为) ☐ 申请修理 ☐ 申请报废
在本次溯源周期内结 果需要引用证书中的 修正值或修正因子	☐ 直接引用本次校准值，具体为： ☐ 有修正值，具体为： ☐ 有修正因子，具体为： ☐ 无修正值或修正因子 ☐ 不需要引用		
说明	溯源证书 (报告) 原件与本表及时交档案部门归档，仪器附近保留复印件。		
备注			

确认人：

年 月 日

部门负责人：

年 月 日

11.1.3.11. 表 11：仪器设备溯源情况汇总表

序号	仪器设备名称	仪器设备编号	型号/规格	生产厂家	溯源方式	有效期	放置地点	备注



填表人：

年 月 日

部门负责人：

年 月 日

11.1.3.13. 表 13：使用仪器设备汇总表

序号	仪器设备 编号	仪器设备名称规 格/型号	生产厂家 出厂编号	测量范围	准确度等级/ 不确定度	溯源方式	有效日 期	放置 地点	购置 日期	启用 日期	备注

注：①若为借用仪器设备，必须在备注栏中注明。
②此表中填写的是完成监测任务中实际使用的仪器设备信息。

填表人：
年 月 日

负责人：
年 月 日

11.1.3.14. 表 14：使用标准物质汇总表

序号	标准物质名称	使用时间	生产厂家	批号	有效截止日期	数量	备注

注：此表中填写的是完成监测任务中实际使用的标准物质信息。

填表人：

年 月 日

复核人：

月 日

11.1.4. 日常维护及巡检

为了保障设备具备良好的正常运行的性能,我公司定期会对运维所负责的空气站设备进行巡检与维护,详见“2.4 日常维护”及“2.5 定期巡检”。

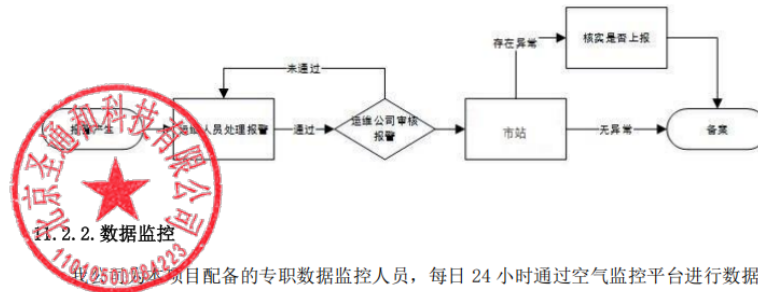
11.1.5. 空气站财产保险

我公司会根据需要为所运维的空气站购买财产保险,防患于未然。在综合评价其保险费用、保障能力与售后服务水平等因素后,已确定由太平洋保险公司承保我公司运维站点财产险,所有产品保额均高于产品的实际价值。



11.2.1.1. 视频监控

通过登录安装在空气站的城市环境空气质量监测站视频监控系统,完成人脸识别与区域入侵报警及审核,对非法入侵的,及时通过短信及电话告知的方式通知站点运维负责人;对于正常入侵的,填写审核处理建议,直至审核通过。



11.2.2. 数据监控

本项目配备的专职数据监控人员,每日 24 小时通过空气监控平台进行数据监控,分析监测数据,对站点运行情况进行远程诊断和运行管理,内容包括:

- (1) 判断系统数据采集与传输情况:根据电源电压、站房温度、湿度数据判断站房内部情况;根据仪器分析数据判断仪器运行情况;根据故障报警信号判断现场状况;
- (2) 发现空气自动监测数据有异常情况时,及时查明并分析原因,进行相关质控检查,并在 4 小时内解决(通信线路、电力线路故障除外,但会及时与相关部门联系积极解决);数据异常报告经有关负责人确认签字后归档保存,并及时上报。
- (3) 监控保持 24 小时不间断,保证空气站数据及时上传。
- (4) 对二氧化硫、一氧化碳、臭氧、氮氧化物分析仪进行零点及标点检查,如果漂移超过国家相关规范要求,需要及时校准。
- (5) 每日 10 点前审核前一日各监测站点原始小时值。

11.3. 监控记录填写

我公司严格按照生态环境部、中国环境监测总站、河南省和焦作市关于国家城市站运维管理的各项规定填写监控记录。

站点:



497

检查人:

复核人：

年 月 日

特此承诺！

供应商：北京圣通门科技有限公司（加盖单位公章）

日期：2025年2月6日

