


# 污染源自动监控“装、树、联”证明

污染源基本信息						
企业名称	晋城中科绿色能源有限公司		联网时间	2022. 6. 14		
排放口名称及编号	1 号垃圾焚烧烟气 (DA002)		监控类别	废气		
排污许可证编号	91140500080966373P001V		许可证类别	重点管理		
数据传输设置						
数采仪 MN 号 (设备出厂编号)			03562450115551			
终端服务地址码			192. 168. 2. 100			
通讯协议及数据上报间隔			HJ 212 60 秒/次			
数据报表	排放浓度	排放流量	排放总量	日报	月报	季报
	有	有	有	有	有	有
异常数据	有无标记		有无处理		有无备份	
	有		有		有	
设备设置	监控设备名称	排放浓度限值	浓度报警上限	浓度报警下限		
	氮氧化物	300mg/Nm3	900mg/Nm3	0mg/Nm3		
	二氧化硫	100mg/Nm3	300mg/Nm3	0mg/Nm3		
	颗粒物	30mg/Nm3	90mg/Nm3	0mg/Nm3		
	氯化氢	60mg/Nm3	180mg/Nm3	0mg/Nm3		
	一氧化碳	100mg/Nm3	300mg/Nm3	0mg/Nm3		
上传参数	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、氯化氢、一氧化碳、流量、流速、氧含量、温度、湿度、压力					
设备联网情况						
联网的监控平台	晋城市监控平台					
数据传输安全性	已设置安全密码和 MN 身份证确认					
通讯协议正确性	现场机和上位机的通讯协议符合 HJ212 协议的规定					
数据传输正确性	接收的数据和现场的数据一致					
联网稳定性	设备通讯稳定					
设备联网结论						
该单位自动监控设备已联网，同步上传颗粒物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、流量、流速、氧含量、温度、湿度、压力参数数据，设备已稳定运行 44 天，抽查 168 小时数据传输正确，稳定。						
联网单位：  2022 年 6 月 1 日						

# 污染源自动监控“装、树、联”证明

污染源基本信息						
企业名称	晋城中科绿色能源有限公司		联网时间	2022.6.14		
排放口名称及编号	2号垃圾焚烧烟气(DA001)		监控类别	废气		
排污许可证编号	91140500080966373P001V		许可证类别	重点管理		
数据传输设置						
数采仪MN号(设备出厂编号)			03562450115552			
终端服务地址码			192.168.2.100			
通讯协议及数据上报间隔			HJ 212 60秒/次			
数据报表	排放浓度	排放流量	排放总量	日报	月报	季报
	有	有	有	有	有	有
异常数据	有无标记		有无处理		有无备份	
	有		有		有	
设备设置	监控设备名称	排放浓度限值	浓度报警上限	浓度报警下限		
	氮氧化物	300mg/Nm3	900mg/Nm3	0mg/Nm3		
	二氧化硫	100mg/Nm3	300mg/Nm3	0mg/Nm3		
	颗粒物	30mg/Nm3	90mg/Nm3	0mg/Nm3		
	氯化氢	60mg/Nm3	180mg/Nm3	0mg/Nm3		
	一氧化碳	100mg/Nm3	300mg/Nm3	0mg/Nm3		
上传参数	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、氯化氢、一氧化碳、流量、流速、氧含量、温度、湿度、压力					
设备联网情况						
联网的监控平台	晋城市监控平台					
数据传输安全性	已设置安全密码和MN身份证确认					
通讯协议正确性	现场机和上位机的通讯协议符合HJ212协议的规定					
数据传输正确性	接收的数据和现场的数据一致					
联网稳定性	设备通讯稳定					
设备联网结论						
<p>该单位自动监控设备已联网，同步上传颗粒物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、流量、流速、氧含量、温度、湿度、压力参数数据，设备已稳定运行44天，抽查168小时数据传输正确，稳定。</p> <p style="text-align: right;">联网单位： 2022年8月1日</p>						