

**表七：污染物在线监测系统备案登记表**

**污染源自动监控设施登记备案表**

登记备案单位（盖章）：

法定代表人：金升德

登记备案时间：2022.06.30

联系人：华如春

联系电话：13073666118

**附件 1-1 排污单位基本情况**

排污单位	池州市金富春五金制造有限公司
法定代表人	金升德
地址	安徽省池州市贵池区前江工业园
邮编	247100
联系人	华如春
联系电话	13073666118

**附件 1-2 社会化运行单位基本情况**

排污单位	池州蔚宇环保技术有限公司
法定代表人	邢应平
地址	池州市红森国际大厦配套用房 401 室
邮编	247100
联系人	邢思远
联系电话	0566-2218509
资质类型	/
资质证书编号	/
资质有效期限	/



附件 1-3 废气排污口基本情况

排污口名称	1#排口废气排口
排气筒高度 (m)	20m
采样位置	17m
采样位置排气筒截面积(m <sup>2</sup> )	1.3267
采样方式 (稀释/直接抽取/直接测量)	直接抽取
预处理方式	活性炭喷粉+布袋除尘+碱液喷淋
输送距离 (m)	38m
其他	-



**废气自动监控设备信息表**

设备名称	烟气连续排放监测系统	颗粒物监测仪
设备出厂编号	3110861792203160012	121101101211210004
生产商	安徽皖仪科技股份有限公司	安徽皖仪科技股份有限公司
代理商	池州蔚宇环保技术有限公司	池州蔚宇环保技术有限公司
生产许可证编号	/	/
环保产品认证编号	CCAEP1-EP-2020-1066	CCAEP1-EP-2021-446
适用性检测报告（附复印件）	质（认）字 NO. 2020-183	质（认）字 NO. 2021-168
设备型号	CEMS1300	LD1200A
通过验收时间	2022. 06. 30	2022. 06. 30
测量项目	二氧化硫、氮氧化物、流速、 温度、含氧量、湿度	颗粒物
测试方法	紫外差分法+阻容法+差压法	等速抽取+前散射
气水分离器冷凝器温度	4℃（2~6℃）	/
气水分离器滤芯正常颜色	白色	/
量程	SO <sub>2</sub> : 0-200mg/m <sup>3</sup> ; NO <sub>x</sub> : 0-200mg/m <sup>3</sup> ; O <sub>2</sub> : 0-25%度: 0-300℃; 压力: -10kPa-10kPa 流速: 0-40m/s; 湿度 0-40%; 颗粒物 0-20mg/m <sup>3</sup>	
检出限	SO <sub>2</sub> : 0.1; NO <sub>x</sub> : 0.1; O <sub>2</sub> : 0.01 温度: 0.01; 压力: 0.001; 流 速: 0.01; 湿度: 0.01; 颗粒物: 0.01	
稀释比（稀释法）	无	无
稀释气流量或压力, 及样品气 流量或压力（稀释法）	无	无
NO <sub>2</sub> 转换器温度	400℃	/
速度场系数	1	1
空气过量系数	/	/
皮托管系数 K 值	0.84	0.84
烟道截面积	1.3267	1.3267



附件 数据采集仪基本情况

设备名称	数据采集仪
设备出厂编号	
生产商	南京聚格环境科技有限公司
代理商	/
生产许可证编号	/
环保产品认证编号	CCAEP1-2021-479
适用性检测报告（附复印件）	质（认）字 NO.2018-103
设备型号	AG-SII
通过验收时间	2022.06.30
接收信号类型（模拟/数字）	数字量
通讯方式	GPRG
数据采集单位：	流量（m <sup>3</sup> /s）、常规因子（mg/m <sup>3</sup> ）、 温度（℃）、流速（m/s）、湿氧（%）、压力（pa）
数字输入通道数量	2 路 285、6 路 232
模拟量输入通道数量	8
开关量输入通道数量	4
通讯协议	HJ212-2017
存储容量	32M、>14400 条记录
显示单元显示项目名称	LCD10（实时、分钟、小时、日数据）
MN 号	34170231CZJF01