

企业环境信息依法披露 年度报告

企 业 名 称：安徽永晶金属科技有限公司

统一社会信用代码：913417025770733785

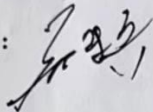
报 告 年 度：2021 年度

编 制 日 期：2022 年 4 月

承诺

本年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，若出现故意谎报、瞒报等情况将承担相应的法律责任。

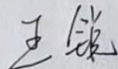
企业负责人：



声明

本年度报告中环保数据真实、准确、完整，我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

环保工作负责人：



一、企业基本信息

企业名称	安徽永晶金属科技有限公司
地址	池州市贵池区栖云路 72 号
社会统一信用代码	913417025770733785
法人代表	潘统西
行业类别	金属表面处理及热处理加工
企业性质	私营企业
主要产品	卫浴挂件
重点排污单位	废水、土壤重点

排污许可证信息	证书编号	913417025770733785001P
	许可证信息公开网址	http://permit.mee.gov.cn/cas/login?service=http%3A%2F%2Fpermit.mee.gov.cn%2FpermitExt%2Foutside%2FLicenseRedirect%3Bjsessionid%3D6161899D2378E85142901BC6EE128DB5
	主要污染物类别	废气、废水
	废水主要污染物	COD、氨氮、PH、悬浮物、总镍、BOD、动植物油
	大气主要污染物	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢
	总量控制指标	废水

二、关键信息摘要

2.1 本年度生态环境行政许可变更情况

2021 年安徽永晶金属科技有限公司法人由潘胜勇转变为潘统西。

2.2 本年度主要污染物排放情况

2021 年度，公司处理污水量 6387 吨，化学需氧量排放量 0.5 吨，氨氮排放量 0.000365 吨，总镍排放量 0.000012 吨。

2.3 公司主要产生的固体废物是：污水处理产生的污泥。2021 年共委托处置 317 吨，由安徽上峰杰夏环保有限责任公司和宣城富旺金属材料有限公司处置。

2.4 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

2021 年公司未发生生态环境行政处罚、司法判决等情况。

2.5 环境保护税

2021 年度合计缴纳环境保护税 483.96 元

2.6 环保信用评价

2021 年度环保信用评价为良好企业。

三、污染物产生、治理排放信息

3.1 废水处理设施

污染物防治设施名称	污染类别	处理方法	处理能力	运行时间	年处理量	排放口名称及编号
综合废水处理设施	废水	化学处理	30 吨/天	4200h	8000 吨	DW001
含镍废水处理措施	废水	化学处理	3 吨/天	4200h	1000 吨	DW001
生活污水处理措施	污水	隔油池/化粪池	/	4200h	/	DW002

3.2 废气处理设施

污染防治设施名称	污染类别	处理方法	处理能力	排放口名称及编号
酸碱吸收喷淋塔	废气	酸碱喷淋中和	30000m3/h	DA002
酸碱吸收喷淋塔	废气	酸碱喷淋中和	30000m3/h	DA003
酸碱吸收喷淋塔	废气	酸碱喷淋中和	30000m3/h	DA004

3.3 固体废物贮存设施

设施名称	贮存类型	占地面积	贮存能力	经纬度坐标	贮存废弃物种类
危废贮存库	/	75 平方米	1000 吨	117.58 30.72	在线检测废液 化学品外包装
危废贮存库 1	/	50 平方米	2400 吨	117.58 30.72	电镀污泥

3.4 污染物排放

3.4.1 废水排放

类型	车间排口、总排口
排放口数量	2
执行的污染物排放标准	电镀污染排放标准 GB21900—2008、执行排放标准 GB8978—1996

排放口编号	排放口位置	排放方式	污染物种类	监测方式	监测频次	标准限值	核定排放总量	计算排放总量	是否达标
DW001	车间排口	间断不规律	总镍	委托	月度	0.5mg/L	0.06吨/年	0.000012吨/年	达标
				在线	2小时/次				
DW002	总排口	间断不规律	化学需氧量	委托	月度	500mg/L	15.86吨/年	0.5吨/年	达标
				在线	2小时/次				
			生化需氧量	委托	月度	300mg/L	/	/	达标
			PH	委托	月度	6-9	/	/	达标
			悬浮物	委托	月度	400mg/L	/	/	达标
			动植物油	委托	月度	100mg/L	/	/	达标
			氨氮	委托	月度	15mg/L	0.15吨/年	0.000365吨/年	达标
				在线	2小时/次				

3.4.2 废气排放

类型	硫酸雾、氯化氢
排放口数量	3
执行的污染物排放标准	电镀污染物排放标准 GB21900-2008 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996

排放口编号	排放口位置	排放方式	污染物种类	监测方式	监测频次	标准限值	核定排放总量	计算排放总量	是否达标
DA002	2#废气排气筒	间歇	硫酸雾	委托	半年/1次	30mg/Nm3	/	/	达标
			氯化氢			30mg/Nm3			
DA003	3#废气排气筒	间歇	氮氧化物	委托	半年/1次	200mg/Nm3	/	/	达标
			硫酸雾			30mg/Nm3			
DA004	4#废气排气筒	间歇	氮氧化物	委托	半年/1次	200mg/Nm3	/	/	达标
			硫酸雾			30mg/Nm3			

3.4.3 无组织废气排放

监测位置	污染种类	监测频次	监测方式	标准限值	排放浓度	是否达标
厂区边界 1#	氮氧化物	半年/1次	委托	0.12mg/Nm ³	检测合格	达标
	硫酸雾			1.2mg/Nm ³		
	氯化氢			2mg/Nm ³		
厂区边界 2#	氮氧化物	半年/1次	委托	0.12mg/Nm ³	检测合格	达标
	硫酸雾			1.2mg/Nm ³		
	氯化氢			2mg/Nm ³		
厂区边界 3#	氮氧化物	半年/1次	委托	0.12mg/Nm ³	检测合格	达标
	硫酸雾			1.2mg/Nm ³		
	氯化氢			2mg/Nm ³		
厂区边界 4#	氮氧化物	半年/1次	委托	0.12mg/Nm ³	检测合格	达标
	硫酸雾			1.2mg/Nm ³		
	氯化氢			2mg/Nm ³		

3.4.4 噪声排放

类型	厂界噪声
排放口数量	4
执行的污染物排放标准	工业企业厂界环境噪声标准 GB12348-2008

监测点编号	监测点位置	声源类型	排放方式	污染物种类	监测频次	监测方式	监测值	标准限值	是否达标
1#	厂界东侧	工业生产	间歇	噪声	季度	委托	合格	昼间 65dB	达标
								夜间 55dB	
2#	厂界南侧	工业生产	间歇	噪声	季度	委托	合格	昼间 65dB	达标
								夜间 55dB	
3#	厂界西侧	工业生产	间歇	噪声	季度	委托	合格	昼间 65dB	达标
								夜间 55dB	
4#	厂界北侧	交通	间歇	噪声	季度	委托	合格	昼间 65dB	达标
								夜间 55dB	

四、生态环境应急信息

突发环境事件应急预案备案部门	池州市贵池区生态环境局
备案编号	341702-2020-009-L
备案时间	2021 年 1 月
风险级别	一般环境风险（L）
重污染源天气应急响应	暂不涉及

五、生态环境违法信息

违法信息	无
------	---

六、有毒有害物质排放信息

安徽永晶金属科技有限公司不涉及有毒有害气体的排放，废水、废气中有毒有害物质。