

企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	浙江卓逸铝业有限公司		
组织机构代码	56937921-1	法定代表人	沈建山
生产地址	桐乡市经济开发区 环城南路 2737 号	监管类型	<input type="checkbox"/> 国控 <input checked="" type="checkbox"/> 省控 <input type="checkbox"/> 市控
所属行业	有色金属压延加工	联系电话	18357378667
生产经营和管理 服务的主要内容	(填写营业执照上的经营范围) 铝合金门窗、铝合金型材、摩托车铝合金车架、汽车天窗导轨、灯具 铝制品的生产，自产产品的销售，普通货运。		
主要产品	生产规模		
铝合金工业型材	12000 吨		
汽车天窗导轨、灯具制品	1000 万件		
.....			

二、排污信息

水污染物										
排放口数量	1 个									
排放口名称	排放口位置	排放方式	上一年度实际废水排放总量(吨)	核定的年度废水排放总量(吨)	主要/特征污染物名称(mg/L)	排放浓度	监测方式	监测时间	执行的污染物排放标准及浓度限值(mg/L)	是否超标
工业废水总排放口	位于厂区内污染治理设施西南角	纳管	61440.3	260300	化学需氧量	16	手工	2021.1.29	500	否
					氨氮	0.529	手工	2021.1.29	35	否
					总铬	不涉及			1.5	否
					总镍	未检出	手工	2021.1.29	1.0	否
					PH 值	8.07	手工	2021.1.29	6--9	否
					氟化物	不涉及	手工	2021.1.29	20	否
					悬浮物 SS	<4	手工	2021.1.29	400	否
					总磷	<0.01	手工	2021.1.29	8	否
					BOD	不涉及	手工	2021.1.29	300	否
					石油类	不涉及	手工	2021.1.29	20	否
车间预处理排放口	污水站	排入综合废水处理系统二次处理	-----	-----	总铬	不涉及	委托监测		1.5	否
					总镍	<0.05	委托监测	2021.1.29	1.0	否

备注：1、排放口名称，填写工业废水排放口 1、工业废水排放口 2、……； 2、排放口位置，如“位于厂区内污染治理设施东南角”； 3、排放方式，填写“纳管”或“外排”； 4、核定的年度污水排放总量，是指排污许可证或排污权交易证书上经环保部门许可的排放量； 5、主要/特征污染物名称，填写环境影响评价文件中确定的污染因子名称； 6、排放浓度，填写最近一个时段的监测数据； 7、监测方式，填写“手工”或“自动”； 8、执行的污染物排放标准及浓度限值，是指国家或省规定的污染因子排放浓度限值。 9、表格不够可下拉。

大气污染物

排放口名称	排放口位置	排放方式	主要/特征污染物名称	核定的排放总量(吨)	排放浓度	监测方式	监测时间	执行的污染物排放标准及浓度限值(mg/m ³)	是否超标
硫酸雾处理废气装置出口1	氧化车间北侧	间隙排放	硫酸雾(mg/ m ³)		<5	环保检测	2021.1.29	45	否
			氟化物(mg/ m ³)		不涉及	环保检测	2021.1.29	9.0	否
硫酸雾处理废气装置出口2	氧化车间北侧	间隙排放	硫酸雾(mg/ m ³)		<5	环保检测	2021.1.29	45	否
			氟化物(mg/ m ³)		不涉及	环保检测	2021.1.29	9.0	否
油烟排放口	食堂厨房北侧	间隙排放	油烟(mg/ m ³)		<1	环保检测	2021.1.29	2.0	否

备注：1、排放口名称，根据本单位实际情况填写，如××××型锅炉、××××型吸收塔等；2、排放口位置，如“位于厂区内污染治理设施东南角”等；3、排放方式，如连续排放、间歇排放等；4、主要/特征污染物名称，填写环境影响评价文件中确定的污染因子名称；5、核定的年度污水排放总量，是指排污许可证或排污权交易证书上经环保部门许可的排放量；6、排放浓度，填写最近一个时段的监测数据；7、监测方式，填写“自测”或“环保检测”；8、执行的污染物排放标准及浓度限值，是指国家或省规定的污染因子排放浓度限值。

固体废物

固体废物名称	是否危险废物	处置方式	处置数量（吨）	处置时间	处置去向
综合含铝污泥	是	委托处置	391.81 (1 季度处理量)	2021 年 5 月	绍兴绿嘉环保科技有限公司、湖州欧惠再生资源科技有限公司
含镍污泥	是	委托处置	60.38 (1 年处置量)	2020 年 12 月	浙江金泰莱环保科技有限公司
含铬污泥	是	委托处置	不涉及		
化学品包装塑料桶	是	委托处置	4.46 (1 年处置量)	2020 年 12 月	嘉兴市固体废物处置有限责任公司
化学品废弃包装袋	是	委托处置			
注胶废渣等	是	暂存危废仓库			
生活垃圾	否	环卫日常清运			
一般工业垃圾	否	厂家回收/委托开发区物业处置			

备注：1、固体废物名称，根据本单位环境影响评价文件中确定的实际固体废物填写，如含铬污泥、治理设施污泥、废桶、煤渣等；2、处置方式，根据本单位实际填写自行处置、委托处置等；3、处置数量，填写最近一个时段处置的数量，时段可以为月、季、年；4、处置去向，填写固体废物最终到达的场所，如××××处理中心、××××公司、×××填埋场等。

噪声（周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开，其他单位自愿公开）					
厂界位置	监测的噪声值（dB）		执行的厂界噪声排放标准限值（dB）		超标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
厂界北	57.2	52.4	70	55	否
厂界东	57.4	52.2	65	55	否
厂界南	58.5	52.8	65	55	否
厂界西	55.6	51.7	65	55	否

备注：1、敏感建筑物，是指居民点、学校、医院等；2、监测的噪声值，根据本单位实际监测，如夜间不生产，则不用测。

其他污染类型	

三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	污水处理设施	2013.7	500t/d	正常	本单位
大气污染物	油烟净化器	2013.7		正常	本单位
	酸雾吸收塔	2013.7		正常	本单位
固体废物	危废储存仓库（危险废物标识标牌，地面防渗、硬化，分类间隔、地面引流）	2013.7		正常	本单位
噪声					
其他					

备注：1、水和大气防治设备包括处理设施和污染源自动监控系统；2、处理能力，是指设计的处理能力；3、运维单位，根据实际填写“本单位”或“委托×××公司”。

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评审批单位	环评审批时间	环评审批文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
浙江卓逸铝业有限公司铝合金型材、摩托车铝合金车架生产建设项目	嘉兴市环境保护局	2011.11.25	嘉环建函(2011)155号	桐乡市环境保护局	2016年12月9日	桐环监验[2016]167号
浙江卓逸铝业有限公司年产1000万件汽车天窗导轨、灯具铝制品扩建项目	桐乡市环境保护局	2018.1.29	桐环建(2018)0024号			
其他环境保护行政许可情况						

备注：填写企业自成立以来所有的环评和审批建设项目，建设项目名称与环保审批名称保持一致。

五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案	
备案部门	桐乡市环境保护局环境监察大队
备案时间	2021.2.2 备案号：330483-2011-013-L

主要内容	<p>(1)通过调查了解企业突发环境事件类型、环境危险源的基本情况以及可能产生的环境危害后果及严重程度，全面分析企业环境风险情况；</p> <p>(2)全面评估企业突发环境事件的现有应急能力，加强企业对突发环境事件的管理能力，全面预防突发环境事件的发生；</p> <p>(3)建立健全环境污染事件应急机制，提高企业应对公共危机的突发环境事件的能力，确保事故发生时能够及时、有效处理事故源，控制事故扩大，减小事故造成的损失；</p> <p>(4)降低企业突发环境事件所造成的环境危害。通过突发环境事件的应急处理、环境应急监测、事故信息的及时发布、受影响人员迅速转移等措施，将事故所造成的危害降至最低。</p> <p>(5)通过应急预案的编制，促进企业提高环境风险意识，并通过应急物资、设备的落实和环境管理制度的完善，降低企业环境风险发生概率。</p>
------	--

六、环境自行监测方案（列入国家重的企业填写本表）

主要内容	（企业自行监测方案应包括企业基本信息、监测点位、监测指标、监测频次、执行排放标准及其限值、监测方法和仪器、监测质量控制、监测点位示意图、监测结果公开时限）
------	---

七、其他应当公开的环境信息（认为有其它环境信息需要公开的填写本表）

其他应当公开的环境信息	
-------------	--