

企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	浙江卓逸铝业股份有限公司		
组织机构代码	9133040056937921 14	法定代表人	朱华琴
生产地址	桐乡市环城南路 2737号	监管类型	<input type="checkbox"/> 国控 <input type="checkbox"/> 省控 <input checked="" type="checkbox"/> 市控
所属行业	金属表面处理	联系电话	15968372999
生产经营和管理 服务的主要内容	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。（上述经营范围不含国家规定禁止、限制外商投资和许可经营的项目。）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		
主要产品		生产规模	
铝合金型材		27000吨	
汽车天窗导轨		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
工业废水排放口 1	位于厂区内污染治理设施西南角	纳管	68046	260179	化学需氧量	25	手工	2022.5.9	500	否
					氨氮	0.112	手工	2022.5.9	35	否
					总镍	0.05	手工	2022.5.9	/	否
					PH 值	7.26	手工	2022.5.9	6-9	否
					悬浮物	4	手工	2022.5.9	400	否
					/		/			
					/		/			
					总磷	0.048	手工	2022.5.9	8	否
工业废水排放口 2	无									

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

大气污染物									
排放口数量	1								
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
酸雾吸收塔	氧化车间北部	排气筒	污染物浓度		5	手工	2022.04.20		否
			污染物平均浓度		小于5	手工	2022.04.20	45	否
			污染物排放速率		<0.12	手工	2022.04.20	1.5	
酸雾吸收塔									
.....									

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
含镍污泥	是	委托处置	31.26	2022.3.24	湖州明境环保科技有限公司
综合污泥	否	综合利用	31	2022.5.19	绍兴绿嘉环保科技有限公司
包装废料	是	委托处置	2.01	2022.02.25	海宁嘉洲环保科技有限公司
.....					

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	59.8	48.4	65	55	否
厂界东	58.9	49.5	65	55	否
厂界南	57.5	48.4	65	55	否
厂界西	56.8	46.6	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	2013.9	100t/d	正常	本单位
				
大气污染物	酸雾吸收塔	2013.9	15000m ³ /h	正常	本单位
固体废物	危险废物标识标牌	2019.6		正常	本单位
	地面防渗、硬化	2013.9		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
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	2018.01.29	桐环建〔2018〕0024 号	桐乡市环境保护局	/	/
...						
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	桐乡市生态环境综合行政执法
备案时间	2018.1.9
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	详见附件 1
------	--------

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	
-----------------	--