


2025年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	淄博艾杰旭刚玉材料有限公司		组织机构代码	913703007232764738
所属行政区域	博山区	行业类别	0389	排污许可证编码 913703007232764738001X
名录类别	大气环境	√		水环境
	环境风险	√		土壤
单位地址	淄博市博山区五岭路60号		邮政编码	255200
法人代表	张同剑	身份证号		联系电话
环保负责人	钱伟	身份证号		联系电话
主要产品名称及规模	电熔锆刚玉砖1.5万吨/a、电熔刚玉砖0.7万吨/a、人工砂2000吨/a			
主要污染物名称及排放方式	见附件1			
排放口数量及分布情况	见附件2			
污染物排放浓度及排放总量	见附件3		污染物排放标准及核定总量	颗粒物5吨/年
污染防治设施建设和运行情况	18台布袋除尘器、1台VOCs活性炭吸附燃烧脱附系统、污水处理中心一座、化粪池、沉淀池均正常运行。			
超标排放情况	无			
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	见附件4		突发环境事件应急预案制定情况	2023年4月制定并备案编号 370304-2023-004-L
根据法律法规应公开或临时公开的内容	已按照相关要求公开		备注说明	无
企业填报人员	钱伟	企业负责人	李辉	



附件 1

污染物名称及排放方式

排放口编号	排放口名称	污染物	排放方式
DA001	1#烘砂排气筒	颗粒物、NOX、SO2	经布袋除尘处理后由 DA001 排气筒排放
DA002	2#筛分排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA002 排气筒排放
DA003	3#木工房排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA003 排气筒排放
DA004	4#砂型除味排气筒	VOCs	经三级干式过滤+活性炭吸附+催化氧化处理后由 DA004 排气筒排放
DA005	5#配料排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA005 排气筒排放
DA006	6#AZS 炉排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA006 排气筒排放
DA007	7# α - β 炉排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA007 排气筒排放
DA008	8#Z5 排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA008 排气筒排放
DA009	9#Z7 排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA009 排气筒排放
DA010	10#VF 取出排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA010 排气筒排放
DA011	11# α - β 取出排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA011 排气筒排放
DA012	12#一般罐取出型组排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA012 排气筒排放
DA013	13#AZS 破碎排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA013 排气筒排放
DA014	14# α - β 破碎排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA014 排气筒排放
DA018	19#Z8 配料排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA018 排气筒排放
DA019	20#Z8 炉除尘器排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA019 排气筒排放
DA021	22# α - β 型组排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA021 排气筒排放
DA022	25# (α - β 取出 2 线) 排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA022 排气筒排放
DA024	24# (CE) 排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA024 排气筒排放



排放口分布情况

序号	排放口编号	排放口名称	污染物	所在工序	位置
1	DA001	1#烘砂排气筒	颗粒物、NOX、SO2	铸型	铸型车间
2	DA002	2#筛分排气筒	颗粒物	铸型	铸型车间
3	DA003	3#木工房排气筒	颗粒物	铸型	铸型车间
4	DA004	4#砂型除味排气筒	VOCs	铸型	铸型车间
5	DA005	5#配料排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
6	DA006	6#AZS 炉排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
7	DA007	7# $\alpha - \beta$ 炉排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
8	DA008	8#Z5 排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
9	DA009	9#Z7 排气筒	颗粒物	电炉	南厂区电炉车间
10	DA010	10#VF 取出排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
11	DA011	11# $\alpha - \beta$ 取出排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
12	DA012	12#一般罐取出型组排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
13	DA013	13#AZS 破碎排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
14	DA014	14# $\alpha - \beta$ 破碎排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
15	DA018	19#Z8 配料排气筒	颗粒物	Z8 工序	北厂区 Z8 车间
16	DA019	20#Z8 炉除尘器排气筒	颗粒物	Z8 工序	北厂区 Z8 车间
17	DA021	22# $\alpha - \beta$ 型组排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
18	DA024	24#CE 排气筒	颗粒物	CE 工序	CE 车间
19	DA022	25#($\alpha - \beta$ 取出 2 线) 排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
20	DW001	污水总排口	COD、BOD、SS、PH、NH3	总排口	厂区内



污染物排放浓度及排放总量

类别	监测点	执行标准	项目	排放限值	排放量 (吨/年)
有组织	1# (烘砂) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》 (DB37 / 2376-2019)	林格曼黑度	烟气黑度 ≤ 1.0 (林格曼黑度, 级)	/
			颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.0051
			二氧化硫		/
			氮氧化物		0.048
	2# (筛分) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》 (DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.007
	3# (木工房) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》 (DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.027
	4# (砂型除味) 排气筒	《挥发性有机物排放标准 第7部分其它行业》 (DB 37/ 2801.7—2019)	VOC (以非甲烷总烃计)	VOCs 排放浓度 ≤ 20mg/m ³ , 排放速率 ≤ 3.0kg/h;	0.054
	5# (配料) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》 (DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.065
6# (AZS 炉) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》 (DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.168	
7# (α-β 炉) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》 (DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.271	



8# (Z5) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.239
9# (Z7) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.304
10# (VF 取出) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.868
11# (α-β 取出) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.123
12# (一般罐取出型组) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.38
13# (AZS 破碎) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.116
14# (α-β 破碎) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.066
19# (Z8 配料) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.025
20# (Z8 炉除尘器) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.051
22# (α-β 型组) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.090
24# (CE) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.107



	25# (α-β 取出 2 线) 排气筒	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37 / 2376-2019)	颗粒物	颗粒物浓度 ≤ 10mg/m ³	0.001
污水总排口		《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)	化学需氧量 (CODcr)	≤500mg/L	154 mg/L
			生化需氧量 (BOD5)	≤300mg/L	52 mg/L
			氨氮 (NH ₃ -N)	≤45mg/L	1.15 mg/L
			悬浮物 (SS)	≤400mg/L	46 mg/L
			PH	6-9	7.2
			总磷 (以 P 计)	≤8mg/L	0.14 mg/L
			动植物油	≤100mg/L	0.26 mg/L

附件4 淄博艾杰旭刚玉材料有限公司环评及验收批复情况一览表

序号	公司名称	环评审批情况					环评验收情况			现状
		项目名称	环评报告类别	审批环保部门	审批文号	审批时间	验收批复部门	验收文号	验收时间	
1	淄博艾杰旭刚玉材料有限公司	年产4万吨耐火材料生产项目	环境影响评价报告表	淄博市环境保护局	淄环报 告表 [2013] 35号	2013 年4月 9日	淄博市 生态环 境局博 山分局	博环验 [2013] 67号	2013 年4 月23 日	正常 生产
2		CA材料生产线环保设施技改项目	环境影响评价报告表	淄博市生态环境局博山分局	博环审 字 [2017] 2040 号	2017 年11 月20 日	-	自主验 收	2019 年9 月28 日	已停 用
3		年产400吨石墨电极镀膜项目	环境影响评价报告表	淄博市生态环境局博山分局	博环审 字 [2019] 216 号	2019 年8月 19日	-	自主验 收	2020 年4 月29 日	正常 生产
4		年产4万吨耐火材料生产技改项目	环境影响评价报告表	淄博市生态环境局博山分局	博环审 字 [2019] 389 号	2019 年12 月19 日	-	自主验 收	2020 年4 月29 日	正常 运行
5		VOCs有机废气治理升级改造项目	--	--	--	--	--	自主验 收	2023 年4 月17 日	正常 运行