


2024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	淄博市博山区	行业类别	3089耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造	排污许可证编码	913703007232764738001 X		
名录类别	大气环境	√	水环境		地下水		
	环境风险	√	土壤		噪声		
单位地址	山东省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/年、电熔刚玉砖0.7万吨/年、人工砂2000吨/年						
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	20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	已按照相关要求进行公开			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# $\alpha - \beta$ 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# $\alpha - \beta$ 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# $\alpha - \beta$ 破碎排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA014 排气筒排放
DA018	18#包装排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA018 排气筒排放
DA019	19#Z8 配料排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA019 排气筒排放
DA020	20#Z8 炉除尘器排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA020 排气筒排放
DA021	21#CA 破碎、球磨排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA021 排气筒排放
DA022	22# $\alpha - \beta$ 型组排气筒	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
DA025	25#组立排气筒	颗粒物	经布袋除尘处理后由 DA025 排气筒排放



附件 2

排放口分布情况

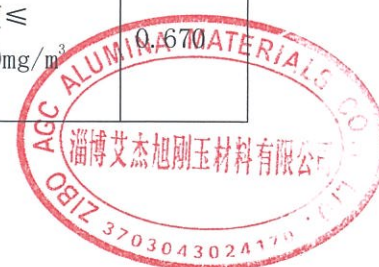
序号	排放口编号	排放口名称	污染物	所在工序	位置
1	DA001	1#烘砂排气筒	颗粒物、NOX、SO2	铸型	铸型车间
2	DA002	2#筛分排气筒	颗粒物	铸型	铸型车间
3	DA003	3#木工房排气筒	颗粒物	铸型	铸型车间
4	DA004	4#砂型除味排气筒	VOCs	铸型	铸型车间
5	DA005	5#配料排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
6	DA006	6#AZS 炉排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
7	DA007	7# α - β 炉排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
8	DA008	8#Z5 排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
9	DA009	9#Z7 排气筒	颗粒物	电炉	南厂区电炉车间
10	DA010	10#VF 取出排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
11	DA011	11# α - β 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# α - β 破碎排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
15	DA018	18#包装排气筒	颗粒物	CA 工序	北厂区 CA 车间
16	DA019	19#Z8 配料排气筒	颗粒物	Z8 工序	北厂区 Z8 车间
17	DA020	20#Z8 炉除尘器排气筒	颗粒物	Z8 工序	北厂区 Z8 车间
18	DA021	21#CA 破碎、球磨排气筒	颗粒物	CA 工序	北厂区 CA 车间
19	DA022	22# α - β 型组排气筒	颗粒物	电炉	电炉车间
20	DA024	24#CE 排气筒	颗粒物	CE 工序	CE 车间
21	DA025	25#组立排气筒	颗粒物	加工	加工车间
22	DW001	污水总排口	COD、BOD、SS、PH、NH3	总排口	厂区内



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	0.018
			二氧化硫		0.016
			氮氧化物		/
	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	0.022
	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	0.050
	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;	0.209
	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	0.563
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	0.536	
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	0.474	



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	0.853
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	0.115
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	0.109
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	0.038
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	0.188
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	0.252
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	0.031
18# (包装) 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	0.044
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	0.138
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	0.307
21# (CA 破碎、球磨) 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	0.670



	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 \leq 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 \leq 10mg/m ³	0.053
	25# (α - β 组立) 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 \leq 10mg/m ³	0.145
	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 (COD _{cr})	\leq 500mg/L	0.296
生化需氧量 (BOD ₅)			\leq 300mg/L	0.096	
氨氮 (NH ₃ -N)			\leq 45mg/L	0.0034	
悬浮物 (SS)			\leq 400mg/L	0.107	
PH			6-9	7.6	
总磷 (以 P 计)			\leq 8mg/L	0.0057	
动植物油			\leq 100mg/L	0.00419	



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	正常运行

