

2025年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	淄博工陶新材料集团有限公司		组织机构代码	91370300730678518F	
所属行政区域	博山区	行业类别	3089	排污许可证编码	91370300730678518F001W
名录类别	大气环境	√	水环境		
	环境风险		土壤		
单位地址	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	王晓明	身份证号		联系电话	
主要产品名称及规模	年产20000吨耐火材料				
主要污染物名称及排放方式	1、氮氧化物：经集气罩收集SCR催化剂脱硝处理后，有组织排放。 2、二氧化硫：经集气罩收集干法脱硫设施处理后，有组织排放。 3、颗粒物：经集气罩收集布袋除尘器处理后，有组织排放。				
排放口数量及分布情况	废气排放口共有31个： 其中DA001为原料加工工序颗粒物污染物排放口，位于厂区原料加工线车间； DA002为原料加工工序颗粒物污染物排放口，位于厂区原料加工线车间； DA003为原料加工工序颗粒物污染物排放口，位于厂区原料加工线车间； DA004为原料加工工序颗粒物污染物排放口，位于厂区原料加工线车间； DA005为C区窑炉烧成工序颗粒物，氮氧化物，林格曼黑度，二氧化硫污染物排放口，位于厂区C区窑炉脱硫脱硝位置； DA006为原料加工工序颗粒物污染物排放口，位于厂区原料加工线车间， DA007为自动配料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区自动配料线车间； DA008为压机工序颗粒物污染物排放口，位于厂区压机车间； DA009为配料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区B区窑炉车间； DA010为振动成型工序颗粒物污染物排放口，位于厂区振动成型车间； DA011为修砖工序颗粒物污染物排放口，位于厂区电烘干窑炉车间； DA012为硅铝球成型工序颗粒物污染物排放口，位于厂区硅铝球车间； DA013为电炉取出工序颗粒物污染物排放口，位于厂区电炉车间； DA014为电炉工序颗粒物污染物排放口，位于厂区电炉车间； DA015为电熔修砖工序颗粒物污染物排放口，位于厂区电炉车间；				



<p>DA016为电熔配料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区电炉车间； DA017为CB造粒工序颗粒物污染物排放口，位于厂区50m³窑炉车间； DA018为砂型工序VOCS污染物排放口，位于厂区电炉车间； DA019为1700等静压混料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区1700等静压车间； DA020为1250等静压混料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区1250等静压车间； DA021为A区窑炉烧成工序颗粒物，氮氧化物，林格曼黑度，二氧化硫污染物排放口，位于厂区隧道窑车间； DA022为硅铝球窑炉烧成工序颗粒物，氮氧化物，林格曼黑度，二氧化硫污染物排放口，位于厂区硅铝球回转窑车间； DA023为4吨锅炉工序颗粒物污染物排放口，位于厂区锅炉车间； DA024为2吨锅炉工序颗粒物污染物排放口，位于厂区锅炉车间； DA025为1250等静压混料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区1250等静压车间； DA026为1700等静压造粒工序颗粒物污染物排放口，位于厂区1700等静压车间； DA027为1700等静压造粒工序颗粒物污染物排放口，位于厂区1700等静压车间； DA028为CB造粒工序颗粒物污染物排放口，位于厂区50m³窑炉车间； DA029为1000等静压混料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区1000等静压车间； DA030为TK工段自动配料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区自动配料线车间； DA031为氧化造粒工序颗粒物污染物排放口，位于厂区氧化锡车间；</p>			
<p>污染物排放 浓度及排放 总量</p>	<p>见附件一</p>	<p>污染物排放标准及核定 总量</p>	<p>排放标准 二氧化硫：50 mg/m³ 氮氧化物：100 mg/m³ 颗粒物：10 mg/m³ 挥发性有机物：60 mg/m³ 核定总量 二氧化硫：10.4226 mg/m³ 氮氧化物：20.8451 mg/m³ 颗粒物：15.7049 mg/m³ 挥发性有机物：1.44 mg/m³</p>
<p>污染防治 设施建设和</p>	<p>干法脱硫2套，SCR催化剂脱硝9套，布袋除尘器27台套，VOCS活性炭吸附1套，化粪池、沉淀池均正常运行。</p>		

运行情况			
超标排放情况	无排放超标情况		
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	淄博市环境保护局博山分局2007年6月30日批复年产2万吨耐火材料项目 博环审字【2017】1817号 博环审字【2018】682号 博环审字【2019】260号 博环审字【2020】298号 博环审字【2022】17号 博环审字【2024】40号	突发环境事件应急预案制定情况	2023年1月制定并备案； 编号：370304-2023-001-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了公开	备注说明	
企业填报人员	赵振飞	企业负责人	王晓明



附件一:



有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物 种类	监测 设施	许可排放浓 度限值 (mg/m ³)	有效监 测数据 数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标 数据 数量	超标 率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物	手工	10	3	1.3	1.9	1.6	0	0	
DA002	颗粒物	手工	10	3	1.8	2.4	2.1	0	0	
DA003	颗粒物	手工	10	3	3.6	4.5	4.1	0	0	
DA004	颗粒物	手工	10	3	2.9	2.2	2.6	0	0	
DA005	二氧化硫	自动	50	3	ND	ND	ND	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	3	1	1	1	0	0	
	氮氧化物	自动	100	3	6	7	6	0	0	
	颗粒物	自动	10	3	2.1	2.9	2.5	0	0	
DA006	颗粒	手工	10	3	1.6	2.2	1.9	0	0	



DA007	颗粒物	手工	10	3	2.2	3	2.6	0	0	
DA008	颗粒物	手工	10	3	3.8	4.5	4.2	0	0	
DA009	颗粒物	手工	10	0	/	/	/	/	/	停用
DA010	颗粒物	手工	10	3	1.4	2.3	1.8	0	0	
DA011	颗粒物	手工	10	3	2.3	3	2.7	0	0	
DA012	颗粒物	手工	10	0	/	/	/	/	/	停用
DA013	颗粒物	手工	10	3	4.8	5.9	5.5	0	0	
DA014	颗粒物	手工	10	3	2.7	3.8	3.4	0	0	
DA015	颗粒物	手工	10	3	2	2.7	2.3	0	0	
DA016	颗粒物	手工	10	3	2.4	3.5	3.2	0	0	
DA017	颗粒物	手工	10	3	1.7	2.5	2.1	0	0	
DA018	挥发性有机	手工	60	3	14.6	15.3	14.9	0	0	



DA019	颗粒物	手工	10	3	3.5	4.6	4.1	0	0	
DA020	颗粒物	手工	10	3	2.5	2.8	2.6	0	0	
DA021	二氧化硫	自动	50	3	4	4	4	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	3	1	1	1	0	0	
	氮氧化物	自动	100	3	2	5	2	0	0	
	颗粒物	自动	10	3	1.5	2.3	1.8	0	0	
DA022	二氧化硫	手工	50	0	/	/	/	/	/	停用
	林格曼黑度	手工	1	0	/	/	/	/	/	停用
	氮氧化物	手工	100	0	/	/	/	/	/	停用
	颗粒物	手工	10	0	/	/	/	/	/	停用



DA0 25	颗粒物	手工	10	3	2.2	2.8	2.5	0	0
DA0 26	颗粒物	手工	10	3	3.6	5.4	4.5	0	0
DA0 27	颗粒物	手工	10	3	4.3	5.8	5	0	0
DA0 28	颗粒物	手工	10	3	1.3	1.9	1.6	0	0
DA0 29	颗粒物	手工	10	3	1.5	1.8	1.6	0	0
DA0 30	颗粒物	手工	10	3	2.1	2.9	2.5	0	0
DA0 31	颗粒物	手工	10	3	3.3	4.2	3.8	0	0