

2024年环境监管重点单位环境信息公开表

|              |  |      |      |                                     |                            |  |
|--------------|--|------|------|-------------------------------------|----------------------------|--|
| 单位名称         | 淄博岵山化纤材料有限公司   |      |      | 组织机构代码                              | 91370304687214768<br>E     |  |
| 所属行政区域       | 博山区  | 行业类别 | 2822 | 排污许可证编码                             | 91370304687214768<br>E001V |  |
| 名录类别         | 大气环境   |      | 水环境  | <input checked="" type="checkbox"/> | 地下水                        |  |
|              | 环境风险   |      | 土壤   |                                     | 噪声                         |  |
| 单位地址         | 博山经济开发区西外环路<br>251号  |      |      | 邮政编码                                | 255213                     |  |
| 法人代表         | 孙荣涛  | 身份证号 |      | 联系电话                                |                            |  |
| 环保负责人        | 李安恒  | 身份证号 |      | 联系电话                                |                            |  |
| 主要产品名称及规模    | 年产18万吨聚酯熔体直纺涤纶短纤维  |      |      |                                     |                            |  |
| 主要污染物名称及排放方式 | 二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物等经低氮燃烧处理后通过DA001排气筒有组织排放；化学需氧量、氨氮等经污水站生化处理后输送至集团公司淄博岵山水处理有限公司进行处理后排放。  |      |      |                                     |                            |  |
| 排放口数量及分布情况   | 废气排放口共有4个，其中DA001为二期厂区热媒站工序二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物污染物排放口，位于二期厂区北部位置；DA004为污水站废气处理工序臭气浓度、硫化氢、氨污染物排放口，位于二期厂区西南位置。DA002为短纤维加热定型工序挥发性有机物污染物排放口（一期停产），位于一期厂区东北位置。DA003为一期热媒站工序二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物污染物排放口（停产），位于一期厂区西南位置。废水排放（若仅有雨水排口，写明雨水排口）口3个，其中DW001为生产污水化学需氧量、氨氮等污染物排放口，位于二期厂区西南位置，DW002为二期厂区雨水化学需氧量、氨氮等污染物排放口，位于二期厂区东南位置，DW003为一期厂区雨水化学需氧量、氨氮等污染物排放口，位于一期厂区东北位置。（一期停产，二期短纤停产） |      |      |                                     |                            |  |



|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
|                      |   |  |
| <p>污染物排放浓度及排放总量</p>  | <p>DA001: 颗粒物4.8, 二氧化硫0, 氮氧化物40, 挥发性有机物3.41。DA004: 挥发性有机物2.61, 氨2.63, 硫化氢0.51, 臭气浓度112。DA002、DA003停产。DW001: 化学需氧量37, 氨氮1.56, 总磷0.38, 总氮3.46。DW002: 化学需氧量27, 氨氮1.05, DW003: 停产</p> | <p>DA001/DA003执行标准: 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物: 山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018, 挥发性有机物: 挥发性有机物排放标准第6部分: 有机化工行业 DB/372801.6-2018, DA002执行标准: 挥发性有机物排放标准第6部分: 有机化工行业 DB/372801.6-2018, DA004挥发性有机物、臭气浓度、硫化氢、氨执行标准: 有机化工企业污水处理厂挥发性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018。DW001化学需氧量、氨氮等执行标准: 合成树脂工业污染物排放标准 GB31572-2015., 许可总量: 颗粒物 1.536t/a, 二氧化硫 3.67t/a, 氮氧化物 14.69t/a, 挥发性有机物1.7561t/a。</p> |
| <p>污染防治设施建设和运行情况</p> | <p>废气处理设施: 二期16蒸吨热媒炉3台低氮燃烧, 运行正常; 废水处理设施: 污水处理站一座, 处理能力500吨/天, 运行正</p>  |  |



|                           |   |                        |                            |
|---------------------------|---|------------------------|----------------------------|
|                           | 常   |                        |                            |
| 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   | 博环审字[2018]296号，<br>2019年3月1日根据专家<br>验收意见整改完成，完成<br>验收 | 突发环境事<br>件应急预案<br>制定情况 | 备案编号：<br>370304-2022-074-M |
| 根据法律法规应公<br>开或临时公开的<br>内容 | 已按照相关要求进行公<br>开                                       | 备注说明                   |                            |
| 企业填报人员                    | 李安恒   | 企业负责人                  | 王玉泉                        |

