

2025年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	淄博三福化工有限公司			组织机构代码	913703047424387570
所属行政区域	博山区	行业类别	C2661	排污许可证编码	913703047424387570001V
名录类别(按照2025年淄博市环境监管重点单位名录类别勾选)	大气环境			水环境	
	环境风险		√	土壤	√
单位地址	博山区石马镇中石村			邮政编码	255208
法人代表	岳卫国	身份证号		联系电话	
环保负责人	唐庆祝	身份证号		联系电话	
主要产品名称及规模	2-苯基吡啶 100吨/年 N-甲基-2-苯基吡啶 100吨/年 絮凝剂CA2 200吨/年 硫化促进剂AM-2(三烷基氯化铵) 200吨/年				
主要污染物名称及排放方式	氮氧化物 颗粒物 林格曼黑度 二氧化硫是天然气经低氮燃烧机燃烧后产生,通过DA001天然气锅炉排气筒有组织排放,甲苯 环氧氯丙烷 挥发性有机物经生产车间有机废气收集治理系统收集,通过活性炭吸附箱中的活性炭吸附后通过DA002生产车间有机废气处理排放口排放。				
排放口数量及分布情况	废气排放口共有2个,废水(雨水)排放口1个。其中DA001为锅炉废气排放口,位于厂区南部,锅炉房南侧,DA002为生产车间有机废气处理排放口,位于厂区中部,原料仓库南侧,雨水排放口位于厂区东南部,锅炉房东侧。				
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫未检出 颗粒物最高检出浓度平均值4.0mg/m ³ ,排放总量为5.198公斤。 氮氧化物最高检出浓度平均值27.8mg/m ³ ,排放总量为40.848公斤		污染物排放标准及核定总量	二氧化硫,颗粒物,氮氧化物执行标准:山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018,甲苯,挥发性有机	



	<p>甲苯最高检出浓度平均值 2.485mg/m³, 排放总量为 7.5028公斤</p> <p>挥发性有机物VOCs最高检出 浓度平均值0.02765mg/m³, 排放总量为25.438公斤</p>		<p>物VOCs执行标准: 有机化工行业 DB37/2801.6-201 8 以上几种污染物 无排放核定总量。</p>
<p>污染防治设 施建设和运行 情况</p>	<p>1: 锅炉低氮燃烧机1台, 正常使用运行。 2: 生产车间有机废气收集治理系统1套, 在生产期间正产使用 运行, 并按照要求及时更换活性炭。</p>		
<p>超标排放情况</p>	<p>无</p>		
<p>建设项目环境 影响评价及其 他环境保护行 政许可情况</p>	<p>硫化促进剂AM-2 1988年12月 9日通过建设项目环境保护 设施验收报告表</p> <p>2-苯基吡啶 1992年10月4 日通过建设项目环境保护设 施验收报告表</p>	<p>突发环境事 件应急预案 制定情况</p>	<p>应急预案备案号: 3703 04-2024-023-M</p>
<p>根据法律法规 应公开或临时 公开的内容</p>	<p>已按照相关的要求进行公开</p>	<p>备注说明</p>	
<p>企业填报人员</p>	<p>唐庆祝</p>	<p>企业负责人</p>	<p>岳卫国</p>

