

2025年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	淄博福颜化工集团有限公司			组织机构代码	91370304164139973W
所属行政区域	博山区	行业类别	2645	排污许可证编码	91370304164139973W002V
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	博山区山头街道秋谷社区			邮政编码	255200
法人代表	王文旭	身份证号		联系电话	
环保负责人	李成文	身份证号		联系电话	
主要产品名称及规模	主要产品名称：酞菁蓝 规模：3000吨/年				
主要污染物名称及排放方式	主要污染物： 废水：COD、氨氮、总氮 废气：氮氧化物、二氧化硫、盐酸酸雾、硫酸酸雾、VOCs、臭气、产品颗粒物（粉尘）。 排放方式： 废水经废水处理站处理后达标排放，通过城市管网进入葛洲坝水务淄博博山有限公司，废气经废气处理设施处理后通过各排气筒达标排放。				
排放口数量及分布情况	废水排放口数量：1个 编号为WD001，位于厂区东部。 废气排放口：10个，其中DA001热风炉排放口，位于厂区的北侧，DA002为一车间酸煮工序盐酸酸雾排放口，位于一车间北侧，DA003为酸煮工序硫酸酸雾排放口，位于二车间北侧，DA004、DA005、DA006为导热油炉排放口，DA007为气锅炉排放口（已停用），均位于二车间和三车间之间的东侧，DA008、DA009为废水处理站废气排放口，位于厂区的东侧废水处理站中，厂区的东部，DA010为三车间干燥工序收集产品粉尘排放口，位于三车间的西南侧。				
污染物排放浓度及排放总量	废水排放浓度：（WD001 排放口） COD: 42.3 mg/L; 氨氮: 13.2mg/L 总氮: 32.2mg/L 废水排放总量： COD: 4.15 吨; 氨氮: 1.29吨; 总氮3.15吨		废气排放浓度： DA001: 氮氧化物13 mg/m ³ 、二氧化硫NDmg/m ³ 、 烟尘2.8 mg/m ³ DA002: VOCs3.8 mg/m ³ 、盐酸酸雾7.5 mg/m ³ DA003: VOCs1.96 mg/m ³ 、硫酸酸雾1.86 mg/m ³ DA004: 氮氧化物14mg/m ³ 、二氧化流NDmg/m ³ 烟尘.2.9 mg/m ³		污染物排放标准及核定总量
			排放标准： COD: 500mg/L 氨氮: 45mg/L 总氮: 70 mg/L 氮氧化物: 50mg/m ³ 二氧化硫: 50mg/m ³ 粉尘: 10 mg/m ³ VOCs:50 mg/m ³ 盐酸酸雾: 100 mg/m ³ 硫酸酸雾: 45 mg/m ³ 臭气: 800 mg/m ³		

	DA005: 氮氧化物13 mg/m ³ 、二氧化硫2mg/m ³ 烟尘3.9 mg/m ³ DA006: 氮氧化物13 mg/m ³ 、二氧化硫3 mg/m ³ 烟尘3.4 mg/m ³ DA008: 臭气563 mg/m ³ 、VOCs0.77 mg/m ³ DA009: 臭气563 mg/m ³ 、VOCs1.81 mg/m ³ DA010: VOCs0.62 mg/m ³ 、产品粉尘3.1 mg/m ³		
污染防治设施建设和运行情况	废水防治设施: 公司建有污水处理站一处, 并建有COD、氨氮、总氮在线监测系统, 经WD001废水排放口达标排放, 现运行正常。 废气防治设施: 公司的锅炉均使用天然气作为燃料, 并配有低氮燃烧装置, 经DA001、DA004、DA005、DA006排气口达标排放, DA007(停用), DA002、DA003、DA008、DA009、DA010废气排放口均配置了废气吸收装置, 经处置后达标排放, 现各废气处理设施运行正常。		
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	建设项目环评批复于2005年11月17日 博环审字【2009】137号 博环审字【2016】149号 博环审字【2017】1852号 项目验收文号: 博环验【2015】39号	突发环境事件应急预案制定情况	已制定 备案文号: 370304-2022-155-M 在有效期内
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	
企业填报人员	李成文	企业负责人	王文旭 (企业盖章) 2025年3月27日