


2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	淄博科尔本高分子新材料有限公司			组织机构代码	91370303076961967Y	
所属行政区域	高新区	行业类别	C2651初级形态塑料及合成树脂制造	排污许可证编码	91370303076961967Y001P	
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	淄博市高新区汇盈北路以南、汇盈西路以西			邮政编码	255000	
法人代表	张恒泰	身份证号	37010219[REDACTED]1	联系电话	158[REDACTED]0	
环保负责人	荆魁	身份证号	37032119[REDACTED]0	联系电话	181[REDACTED]1	
主要产品名称及规模	苯并噁嗪2000t/a					
主要污染物名称及排放方式	有组织废气：VOCs、苯胺、苯酚、丁酮、二甲苯、甲醛、H ₂ S、氨、臭气浓度 无组织废气：VOCs、苯胺、苯酚、丁酮、二甲苯、甲醛、H ₂ S、氨、臭气浓度 废水：pH、SS、CODcr、BOD ₅ 、总磷、总氮、氨氮、甲醛、苯酚					
排放口数量及分布情况	有组织废气排放口2个：2#车间外西南角、研发楼顶西北角 废水排放口1个：厂区西侧					
污染物排放浓度及排放总量	VOCs 60mg/m ³ 、苯胺20mg/m ³ 、苯酚15mg/m ³ 、 丁酮50mg/m ³ 、二甲苯8mg/m ³ 、甲醛5mg/m ³ 、 H ₂ S 3mg/m ³ 、氨20mg/m ³ 、臭气浓度800， pH 6-9、SS 400mg/L、CODcr 500mg/L、BOD ₅ 300mg/L、总磷1.0mg/L、总氮1.0mg/L、氨 氮25mg/L、甲醛2.0mg/L、苯酚0.5mg/L， VOCs：5.526t/a、CODcr：0.17t/a、氨氮： 0.002t/a			污染物排放标准及核定总量	DB 37/2801.6-2018 DB 37/3161-2018 GB 8978-1996 GB 31572-2015 VOCs：5.526t/a CODcr：0.17t/a 氨氮：0.002t/a	
污染防治设施建设和运行情况	2#车间废气处理系统（停产中）：酸喷淋+活性炭吸附 研发实验室废气处理系统（运行正常）：活性炭吸附 污水处理系统（停产中）：化学氧化+水解+接触氧化					
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	淄高新环报告书（2014）11号			突发环境事件应急预案制定情况	备案编号： 370303-2021-034-M	
根据法律法规应公开或临时公开的内容	无			备注说明	 （企业盖章） 2023年3月30日	
企业填报人员	荆魁	企业负责人		荆魁		