

## 2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东金城柯瑞化学有限公司			组织机构代码	913703037731631199				
所属行政区域	山东省淄博市高新区	行业类别	医药制造业(C2710)	排污许可证编码	913703037731631199001P				
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	淄博高新区四宝山办事处东张村						255000		
法人代表	韩振友	身份证号	15212619[REDACTED]3	联系电话	134[REDACTED]50				
环保负责人	孙涛	身份证号	37032319[REDACTED]4	联系电话	155[REDACTED]89				
主要产品名称及规模	头孢克肟侧链酸性酯1100t/a 头孢地尼侧链酸性酯200t/a								
主要污染物名称及排放方式	主要污染物名称：化学需氧量、氨氮、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物、VOCs。 排放方式：化学需氧量及氨氮等经污水处理系统处理达标后排入光大水务三分厂；VOCs、二氧化硫经RT0装置焚烧后产生的颗粒物、氮氧化物等经尾气吸收设施处理达标后排入大气。实验楼废气经活性炭吸附处理后排入大气。								
排放口数量及分布情况	化学需氧量及氨氮排放口位于公司污水站；VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物排气口位于RT0装置区。实验楼排气口位于实验楼顶。								
污染物排放浓度及排放总量	化学需氧量排放浓度：71.8mg/l, 排放总量：3.65t； 氨氮排放浓度：10.2 mg/l, 排放总量：0.571t； VOCs：15.1mg/m <sup>3</sup> , 排放总量：1.97t； 颗粒物排放浓度：2.88mg/m <sup>3</sup> , 排放总量：0.32t 二氧化硫排放浓度：0mg/m <sup>3</sup> , 排放总量：0t			污染物排放标准及核定总量			污染物名称	排放标准	核定总量 (t/a)
							化学需氧量	排污许可	14.76
							氨氮	许可	1.33
							VOCs	证限值	4.444
颗粒物	证限值	0.383							

	氮氧化物排放浓度:60.5mg/m <sup>3</sup> , 排放总量:6.73t		<table border="1"> <tr> <td>二氧化硫</td> <td>求</td> <td>3.703</td> </tr> <tr> <td>氮氧化物</td> <td></td> <td>6.934</td> </tr> </table>	二氧化硫	求	3.703	氮氧化物		6.934
二氧化硫	求	3.703							
氮氧化物		6.934							
<p>污染物防治设施建设和运行情况</p>	<p>废水: 公司建设MVR高效低温连续蒸发系统三套、低温蒸发系统一套。建设有一套500t/d污水生化处理系统, 采用“UASB厌氧+A/O”工艺, 处理达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B等级标准和污水处理厂接管要求后, 排入光大水务(淄博)有限公司水质净化三分厂做进一步深化处理。</p> <p>废气: 车间全部配套建设尾气吸收设施, 采用“冷凝+吸收”对废气进行前端处理。建设1000m<sup>3</sup>/h树脂吸附装置一套, 用于地尼酯车间废气的深度治理。建设10000m<sup>3</sup>/h、30000m<sup>3</sup>/h及40000m<sup>3</sup>/h有机废气RTO蓄热焚烧治理装置三套, 实现一用一备, 对厂区有组织、无组织废气进行深度焚烧处理, 尾气达标排放。定期开展泄漏检测与修复(LDAR)工作, 对公司VOCs无组织排放进行整改提升。</p> <p>固废: 公司建设有危险废物仓库一座, 严格按照《危险废物贮存污染控制标准》要求建设, 用于贮存公司待转移危险废物, 所有危险废物全部交由有资质的危废公司进行无害化处置。生活垃圾由环卫部门定期清运。</p>	无							
<p>超标排放情况</p>	<p>(1) 《1100t/a头孢克肟侧链酸活性酯项目》:淄环备[2017]4号</p> <p>(2) 《200t/a头孢地尼侧链酸活性酯项目》:淄环备[2017]11号</p> <p>(3) 《有机废气氧化装置(RTO)建设项目》:环评批复-淄高新环登记表[2015]53号</p> <p>环保险收-淄高新环验[2016]52号</p> <p>(4) 《30000m<sup>3</sup>/h废气蓄热氧化装置项目》:淄高新环报告表[2018]8号</p> <p>(5) 《固废环境影响专题报告》:淄环备[2019]31号</p>	<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>《山东金城柯瑞化学有限公司突发环境事件应急预案》已根据《企业突发环境事件应急预案备案管理办法》进行了修订、备案, 备案编号【370303-2021-032-M】。本预案是山东金城柯瑞化学有限公司实施突发环境事件应急救援工作的指导性文件, 是防范、抢险、指挥和决策的依据, 用于规范、指导公司突发环境事件的应急救援行动。公司内所有部门单位, 均严格遵守执行。</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>(6) 《副产品质量提升技改项目》 淄高新环报告表[2020]90号</p> <p>(7) 《MVR三期环保装置项目》:淄 高新环报告表[2020]47号</p> <p>(8) 《研发中心项目》:淄高新环报 告表[2011]4号</p> <p>(9) 《维修车间项目》:淄高新环报 告表[2014]11号</p> <p>(10) 《废水处理能力提升项目》备案号 2022370300010000079</p> <p>(11) 《尾气系统升级改造项目》 2022370300010000002</p>		
<p>根据法律法规 应公开或临时 公开的内容</p>	<p>无</p>	<p>备注说明</p>	<p>无</p>
<p>企业填报人员</p>	<p>李孟鑫</p>	<p>企业负责人</p>	 <p>2023年3月30日</p>