


2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	淄博新华-百利高制药 有限责任公司			组织机构 代码	91370300746569703E	
所属行政 区域	高新区	行业类别	化学药 品原料 药制造	排污许可 证编码	91370300746569703E001P	
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	淄博市高新技术产业开发区化工 区化工路13号			邮政编码	255000	
法人代表	刘永太	身份 证号	37030319■■■■ ■■■■15	联系 电话	0533-2195201	
环保负责人	宁文帅	身份 证号	37092119■■■■ ■■■■11	联系 电话	0533-2195208	
主要产品名 称及规模	布洛芬原料药, 1500吨/年					
主要污染物 名称及排放 方式	挥发性有机物(非甲烷总烃)、二氯甲烷、氯化氢、氮氧化物、二氧化硫、 颗粒物、氨、硫化氢、恶臭污染物, 废气连续排放; 化学需氧量(COD)、氨 氮(NH ₃ -N)、总磷(TP)、总氮(TN)、pH, 废水连续排放, 流量不稳定, 但有周期性规律。					
排放口数量 及分布情况	废气排放口4个, 废水排放口1个; DA003废气排放口位于合成厂房楼顶, DA005 废气排放口位于精制厂房楼顶, DA012废气排放口位于危废仓库楼顶, DA014 废气排放口位于污水站北侧; 废水排放口位于厂区南侧。					
污染物排放 浓度及排放 总量	排气筒: 挥发性有机物(非甲烷总烃) <60mg/m ³ ; 二氯甲烷<50mg/m ³ ; 氯化氢<30mg/m ³ ; 氮氧化物< 100mg/m ³ ; 二氧化硫<50mg/m ³ ; 颗粒物<10mg/m ³ ; 氨<20mg/m ³ ; 硫化氢<3mg/m ³ ; 臭气浓度<800 无量纲; 废气年排放总量为: 挥发性有机 =0.3124t/a。 污水排放口: 化学需氧量(COD)<500mg/L; 氨 氮(NH ₃ -N)<45mg/L; 总磷(TP) <8mg/L;			污染物排 放标准及 核定总量		废气排放执行标准: 《挥发性有机物排放标准 第6部分: 有机化工行业》 DB37/2801.6-2018; 《制药工 业大气污染物排放标准》 GB37823-2019; 《区域性大 气污染物综合排放标准》 DB37/2376-2019 废气排放总量要求为: 挥发 性有机<15t/a。 废水排放执行标准: 《污水排入城镇下水道水质 标准》GB/T31962-2015, 《化 学合成类制药工业水污染物

	总氮(TN) < 70mg/L; pH在6.5-9.5之间; 废水年排放总量为: COD=25.9607t/a; 氨氮=0.4848t/a; 总磷=0.0866t/a; 总氮=3.6359t/a.		排放标准》GB21904-2008; 废水排放总量要求为: COD < 90t/a; 氨氮 < 8.1t/a; 总磷 < 1.44t/a; 总氮 < 12.6t/a.
污染防治设施建设和运行情况	公司DA003采用碱吸收预处理+一级碳纤维吸附-脱附-冷凝+二级活性炭吸附-脱附-冷凝工艺处理挥发性有机物, 设备运行稳定, 定期更换活性炭, 达标排放; DA005采用两级碱喷淋吸收工艺处理氯化氢废气, 设备运行稳定, 严格控制运行pH > 10, 达标排放; DA012采用碱喷淋循环吸收+光解催化氧化+活性炭吸附工艺处理危险废物仓库换气尾气, 定期进行维护保养, 更换光氧灯管和活性炭, 达标排放。 DA014采用蓄热式燃烧(RTO)工艺处理合成厂房空调换气、污水站废气、生产废气, 设备运行稳定, 定期进行维护保养, 安装有废气在线监测, 达标排放。		
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	1500吨/年布洛芬原料药项目环境影响报告表, 淄高新经发[2003]18号; 500t/d 污水处理-合资生产布洛芬原料药配套工程项目, 淄高新环报告表[2010]39号; 项目均已完成验收。	突发环境事件应急预案制定情况	已完成备案, 备案编号为: 370303-2022-020-M
根据法律法规应公开或临时公开的内容	无	备注说明	
企业填报人员	徐德勇	企业负责人	 2023年3月30日