


## 2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东新华制药股份有限公司 (一分厂)			组织机构代码	913703001641037 27C	
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	913703001641037 27C003P	
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	淄博市高新区化工路13号			邮政编码	255000	
法人代表	贺同庆	身份证号	3701211 4	联系电话	0533-2196012	
环保负责人	孙继承	身份证号	2102031 9 X	联系电话	0533-2196101	
主要产品名称及规模	布洛芬 3000 吨/年，左旋多巴 300 吨/年，咖啡因系列产品4400吨/年。					
主要污染物名称及排放方式	废气：挥发性有机物(以非甲烷总烃计)、颗粒物，有组织排放； 废水：COD、氨氮，连续排放。					
排放口数量及分布情况	1 个总排水口，淄博市高新区化工路 13 号； 29 个有组织废气排放口，分布情况详见排污许可证副本。					
污染物排放浓度及排放总量	排放浓度：COD<500mg/L、氨氮<45mg/L、有组织废气挥发性有机物（以非甲烷总烃计）<60mg/m <sup>3</sup> 、颗粒物<10mg/m <sup>3</sup> ； 2022 年排放总量： COD211.43 吨、氨氮 11.783 吨、挥发性有机物 9.672 吨、氮氧化物 0.104 吨、二氧化硫 0.061 吨、颗粒物 0.16 吨。			污染物排放标准及核定总量		《污水排入城镇下水道水质标准》、《制药工业大气污染物排放标准》、《山东省区域性大气污染物综合排放标准》； 核定总量： COD835 吨/年、氨氮 75.15 吨/年、VOCs59.09 吨/年、氮氧化物 7.1 吨/年、二氧化硫 4.73 吨/年、颗粒物 0.17 吨/年。

<p>污染防治设施建设和运行情况</p>	<p>1、废水治理：一分厂建有两套污水处理设施，南污水处理系统处理能力 4000 吨/天，北污水处理系统处理能力 2000 吨/天，能够充分处理一分厂各车间废水，满足废水稳定达标排放的要求。一分厂总排水口安装规范的 COD、氨氮在线监测设施，委托资质单位运营，废水排放在线监测数据实时上传至山东省环境自动监测监控系统。</p> <p>2、废气治理：采用 RTO 燃烧、树脂吸附、碳纤维吸附/解析、深度冷凝回收、喷淋吸收等技术，回收有机溶剂，净化治理废气，达标排放。主要废气排放口安装在线监测设施，委托资质单位运营，在线监测数据实时上传至山东省环境自动监测监控系统。</p> <p>3、危险废物治理：按照《淄博市危险废物转移联单管理工作程序》的要求，严格执行转移联单制度和转移计划审批制度，将危险废物交由有资质的单位，委托处置。</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>3000t/a 布洛芬项目，2007.11 报告书，淄环审[2007]50 号，淄环验[2010]14 号。</p> <p>300t/a 左旋多巴项目，2007.05 报告书，淄环审[2007]21 号，淄环验[2010]13 号。</p> <p>咖啡因系列产品技术改造项目，1996.08. 报告书，山东省环保局鲁环发[1996]314号，2003年12月17日淄博市环保局验收。</p>	<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>编制了突发环境事件应急预案，组织了专家评估，2020 年 6 月高新区环保局备案</p>	
<p>根据法律法规应公开或临时公开的内容</p>	<p>自行监测结果</p>		<p>备注说明</p>	
<p>企业填报人员</p>	<p>翟璨</p>	<p>企业负责人</p>	<p>徐文辉</p>	 <p>新华制药股份有限公司 （企业盖章） 环保管理部 2023年3月 28日</p>