

2025年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	北京京丰制药（山东）有限公司			组织机构代码	913703041641044634
所属行政区域	淄博市博山区	行业类别	化学药品原料药制造C2710； 化学药品制剂制造C2720	排污许可证编码	913703041641044634001P
名录类别	大气环境		√	水环境	√
	环境风险		√	土壤	√
单位地址	山东省淄博市博山区九州路9号			邮政编码	255202
法人代表	叶秋江	身份证号		联系电话	
环保负责人	伊祖光	身份证号		联系电话	
主要产品名称及规模	葡醛内酯 300t/a；奋乃静 5t/a；克霉唑 15t/a；硝酸异山梨酯 10t/a；枸橼酸他莫昔芬5t/a；片剂30亿片；软膏剂2000万支；搽剂300万支				
主要污染物名称及排放方式	<p>锅炉废气：氮氧化物、二氧化硫，处理达标后通过排气筒排放。</p> <p>原料车间废气：挥发性有机物，处理达标后通过排气筒排放。</p> <p>废水：COD、氨氮、总磷、总氮、PH，处理达标后通过废水排放口排放至城镇污水管网污水处理厂集中处理。</p>				
排放口数量及分布情况	<p>废气排放口：4个 废水排放口：1个</p> <p>DA002（锅炉房天然气锅炉排口）；DA001（306车间氮氧化物排口）；DA008（污水站废气和危废仓库废气排口）；DA017（车间工艺废气vocs排口）；DW001（污水排放口）</p>				
污染物排放浓度及排放总量	<p>工艺废气氮氧化物浓度平均：50mg/m³，2024年实际排放总量：0.01923t。</p> <p>锅炉排放口颗粒物浓度：2.5mg/m³，2024年实际排放总量：0.022183t。</p> <p>锅炉房二氧化硫浓度：1.68mg/m³，2024年实际排放总量：0.0162t。</p> <p>锅炉排放口氮氧化物浓度：8.49mg/m³，2024年实际排放总量：0.116t/a。</p> <p>工艺废气挥发性有机物平均浓度：9.75mg/m³，2024年实际排放总量：0.0805t/a。</p>		<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>污染物排放标准：工艺废气氮氧化物：100mg/Nm³</p> <p>锅炉排放口颗粒物：10mg/Nm³</p> <p>锅炉排放口氮氧化物：100mg/Nm³</p> <p>锅炉排放口二氧化硫：50mg/Nm³</p> <p>工艺废气挥发性有机物：60mg/Nm³</p> <p>氨氮：45mg/L</p> <p>化学需氧量：500mg/L</p> <p>核定总量：SO₂:19.07t/a</p> <p>NO_x:41.104t/a</p>

	<p>污水站和危废库废气挥发性有机物平均浓度：7.17mg/m³，2024年实际排放总量：0.124t/a。</p> <p>废水氨氮平均浓度：4.67mg/L，2024年实际排放总量：0.24t/a。</p> <p>化学需氧量平均浓度：219mg/L，2024年实际排放总量：11.8t/a。</p> <p>总磷平均浓度：0.479mg/L，2024年实际排放总量：0.0274t/a。</p> <p>总氮平均浓度：16.2mg/L，2024年实际排放总量：0.848t/a。</p> <p>PH7.51</p>		<p>COD：26t/a</p> <p>氨氮：0.83t/a</p> <p>颗粒物：2.04t/a</p> <p>Vocs：56.999t/a</p>
<p>污染防治设施建设和运行情况</p>	<p>1、废气</p> <p>原料1（306车间）氧化、水解、浓缩工序废气经车间冷凝+八级水洗+二级碱洗后由1根30m排气筒排放；结晶、离心、蒸馏、干燥、真空不凝气等废气经车间冷凝+三级水洗+一级碱洗+催化氧化+活性炭吸附脱附后由1根30m排气筒排放；枸橼酸他莫昔芬生产线废气经车间冷凝+一级水洗+一级碱洗后汇入催化氧化塔+活性炭吸附脱附后排放。</p> <p>原料2（305车间）有机废气经车间冷凝+一级碱（水）洗后汇入催化氧化塔+活性炭吸附脱附后排放。</p> <p>原料车间vocs排口安装一套在线监控设施，并联网。</p> <p>天然气锅炉安装超低氮燃烧器及废气在线监控设施，并联网。废气由1根15m排气筒排放；</p> <p>污水处理站收集的废气经碱喷淋后由1根15m排气筒排放；</p> <p>危废仓库收集的废气由管道收集后汇入污水处理站废气管路，经碱喷淋后排放。</p> <p>2、废水</p> <p>建有一座600m³/d规模污水站，采用“UASB厌氧反应器+A/O池+芬顿氧化”生化工艺处理全厂混合废水（包括生产废水、生活污水和初期雨水），处理后的废水排入市政管网污水处理厂深度处理。建有一座1137.5m³事故水池。同时配备一套污水在线监控设施，并联网。</p> <p>所有治污设施运行状况良好。</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>北京京丰制药（山东）有限公司（原山东博山制药有限公司）迁建项目一期工程于2014年12月19日以淄环审[2014]114号文件取得了淄博市生态环境局的环评批复，2017年11</p>	<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>北京京丰制药（山东）有限公司（原山东博山制药有限公司）编制了《山东博山制药有限公司突发环境事件应急预案》，该预案是我公</p>

	<p>月16日公司组织专家对该迁建项目一期工程进行了验收。枸橼酸他莫昔芬项目于2019年7月8日以淄环审[2019]43号文件取得了淄博市生态环境局的环境批复，2022年12月20日公司组织专家对该项目进行了验收。山东博山制药有限公司新建厂区二期项目环境影响报告书的审批意见于2018年8月2日取得，审批文号为淄环审[2018]38号，后于2024年12月完成部分产品（尼莫地平、溴丙胺太林、盐酸苯海索、地巴唑、盐酸氯丙嗪和色甘酸钠共6种原料药）的自主环保验收工作。公司高端新药制剂项目环境影响报告表的审批意见于2024年4月22日取得，并完成了环评备案表备案。公司尼可刹米等原料药项目环境影响报告书的审批意见于2024年9月14日取得，项目暂未验收。北京京丰制药（山东）有限公司（原山东博山制药有限公司）于2018年4月11日首次申领排污许可证，后于2020年12月2日申请延续后，由淄博市生态环境局颁发。又于2022年11月2日和2023年11月10日申请重新申领。排污许可证编号：913703041641044634001P，自行监测方案根据排污许可证要求制定并进行监测。</p>		<p>司实施应急工作的规范性文件，用于指导本公司针对突发环境事件的应急救援，并于2017年4月24日经专家评审后报淄博市生态环境局博山分局首次备案；2019年11月20日进行了第二次备案；2022年12月19日进行了第三次备案。（现备案号：370304-2022-148-M）。公司每年至少组织一次专项环境事件应急预案演练，相关记录留有存档。</p>
<p>根据法律法规应公开或临时公开的内容</p>	<p>排污许可证执行报告每月、每季度、每年准时上报并公开。环境披露系统年报及临时披露信息定期上报并公开。环境信息公开表及危废相关信息公示内容，由公司网站公开。</p>	<p>备注说明</p>	<p>无</p>
<p>企业填报人员</p>	<p>宋杨</p>	<p>企业负责人</p>	<p>伊祖光</p>

