

2023年6月9日拟对建设项目环评文件作出审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，2023年6月9日我局拟对下列建设项目环境影响评价文件作出审批意见。现将有关情况予以公示，公示期为2023年6月9日-6月15日（5个工作日）。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可提出听证申请。

联系电话：0518-85858573（行政审批局）

邮 箱：gxq_xzspj@163.com

通讯地址：连云港高新区科创城3号楼审批大厅

邮 编：222000

项目名称	建设地点	建设单位	项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施
固体制剂生产车间技改及配建危险废物	连云港高新区海州工业园郁洲南路369号	正大天晴药业集团股份有限公司	对原有的固体制剂生产车间进行技术改造，及配套建设危险废物仓库等环保设施。新购置胶	<p>施工期：加强管理，合理安排施工现场，建筑材料统一规范堆放，采取定期洒水、防尘网覆盖、使用商业混凝土、优选低噪声设备、控制作业时间等有效措施，减少扬尘、噪声等对周围环境质量的影响；未经批准，不得进行产生噪声污染的夜间作业，边界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的标准。施工废水经隔油沉淀池处理后再利用，不外排。建筑垃圾及时清运。</p> <p>运营期：（一）严格落实各项水污染防治措施。按“清污分流、雨污分流”原则完善厂区给排水系统。落实地下水、土壤污染防治措施。本项目产生的废水主要包括生产废水（车间地面清洁废水、设备清洗废水、洁净服清洗废水、废气吸收废水）、公辅废水（制水系统废水、蒸汽冷凝水、冷却更新排水）和生活污水。生活污水和生产废水经厂区污水站处理达接管标准后与公辅废水经污水管网进入城南污水处理厂处理，尾水排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1中的一级A标准，尾水经处理达标后排入龙尾河。</p> <p>（二）落实废气污染防治措施，确保各类废气稳定达标排放。101区：高效包衣机（XLCota150）产生的包衣废气经密闭管道收集至“袋式除尘器”处理后经DA024排气筒（15m）高空排放；高效</p>

<p>物 仓 库 项 目</p>		<p>囊填充机、流化床、塑瓶包装线等设备。新增胶囊剂 6.85 亿粒、片剂 2.265 亿片、吸入粉雾剂 0.93 亿粒的生产能力。项目建成后可以实现年产胶囊剂 12.65 亿粒、片剂 12.715 亿片、吸入粉雾剂 1.28 亿粒的生产能力。项目总投资</p>	<p>包衣机 (BGB-40D) 产生的包衣废气经密闭管道收集至“袋式除尘器”处理后经 DA023 排气筒 (15m) 高空排放; 流化床 (Flexstream3000) 产生的废气经密闭管道收集后经“两级冷凝器+袋式除尘器+两级水喷淋”处理后经 DA018 排气筒 (15m) 高空排放; 流化床 (Flexstream 500) 产生的废气经密闭管道收集后经“袋式除尘器”处理后经 DA015 排气筒 (15m) 高空排放; 流化床 (FLZB-20) 产生的废气经密闭管道收集后经“袋式除尘器”处理后经 DA028 排气筒 (17m) 高空排放; 流化床 (FGL600) 经密闭管道收集后经“两级冷凝器+袋式除尘器+两级水喷淋”处理后经 DA010 排气筒 (17m) 高空排放。</p> <p>102 区: 高效包衣机 (BG350A) 产生的包衣废气经密闭管道收集至“滤筒式除尘器”处理后经 DA022 排气筒 (15m) 高空排放; 流化床 (FBEPRO250) 产生的废气经密闭管道收集至“旋风式+袋式除尘器”处理后经 DA016 排气筒 (15m) 高空排放; 流化床 (DG400-GLA) 产生的废气经密闭管道收集至“袋式除尘器”处理后经 DA020 排气筒 (17m) 高空排放。</p> <p>105 区: 2 台沸腾干燥机 (FL300) 产生的废气分别经密闭管道收集至“滤筒式除尘器+一级水喷淋”、“滤筒式除尘器+一级水喷淋”处理后汇总经 DA027 排气筒 (23m) 高空排放; 1 台流化床 (FLZB-20) 产生的废气经密闭管道收集至带式除尘器处理后尾气经 DA029 排气筒 (17m) 高空排放; 1 台流化床 (FLZB-20) 产生的废气经密闭管道收集至带式除尘器处理后尾气经 DA030 排气筒 (17m) 高空排放; 流化床 (LGLM010) 产生的废气经密闭管道收集至“中效过滤器+V 型过滤器”处理后经 DA031 排气筒 (17m) 高空排放; 流化床 (DGC2-GLA) 产生的废气经密闭管道收集至“袋式除尘器”处理后经 DA032 排气筒 (17m) 高空排放; 流化床 (FLB300) 产生的废气经密闭管道收集至“袋式除尘器”处理后经 DA033 排气筒 (17m) 高空排放; 流化床 (YC-FBDD-30) 产生的废气经密闭管道收集至“袋式除尘器”处理后经 DA034 排气筒 (17m) 高空排放; 流化床 (DGS1000) 产生的废气经密闭管道收集至“袋式除尘器”处理后经 DA019 排气筒 (17m) 高空排放。</p> <p>称量罩除尘系统: 粉碎、过筛、球磨工序称量罩废气收集至称量罩自带的除尘器处理后, 通过送风网板送回称量罩, 形成自循环。</p> <p>车间设备除尘系统: 101 区充填、压片产生的粉尘经集气罩收集至“滤筒式除尘器”预处理; 102 区充填、压片产生的粉尘经集气罩收集后分成两股废气, 一股废气进入“旋风式除尘器+滤筒式除尘器”预处理, 另一股废气经“袋式除尘器”预处理; 103 车间清扫系统收集废气与 105 区压片产生的粉尘经集气罩收集至“滤筒式除尘器”预处理; 预处理后的四股废气全部进入“一级水喷淋”装置处理后经 DA026 排气筒 (23m) 高空排放。</p> <p>车间清扫除尘系统: 101 区废气经收集至“滤筒除尘器”预处理, 105 区废气经收集至“滤筒除尘器”预处理, 102 区清扫废气分为两股, 一股废气进入“滤筒除尘器”预处理, 另一股废气进</p>
----------------------------------	--	---	---

		<p>资 2700 万 元， 其中 环保 投资 1049. 7万 元。</p>	<p>入“袋式除尘器”预处理，预处理后的四股废气全部进入“一级水喷淋”装置处理，尾气经 DA025 排气筒（23m）高空排放。</p> <p>危废仓库废气处理系统：危废仓库产生的有机废气经密闭负压收集至“两级活性炭+一级水喷淋”处理后经 DA035 排气筒（15m）高空排放。</p> <p>本项目颗粒物、VOCs 排放标准执行《制药工业大气污染物排放标准》（DB32/4042-2021）表 1 中标准限值。</p> <p>（三）严格落实噪声污染防治措施。合理总平面布局，选用低噪设备，采取有效减振、隔声、消声等有效降噪措施，确保厂界噪声达标。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准。</p> <p>（四）严格落实固体废物污染防治措施。项目按“资源化、减量化、无害化”的处置原则，落实固体废物的收集、贮存和处置措施，做好固体废物全过程管理。项目一般固废主要为非颗粒维生素 C、一般废包装材料、制水系统产生的废过滤膜、废活性炭、废树脂，收集后外售综合利用；危险废物主要为报废药品、废有机溶剂、废实验试剂、化学试剂废包装、污水站污泥、废活性炭，收集暂存在危废库，定期委托有资质单位处理。生活垃圾由环卫部门统一清运处理。一般工业固废贮存、转移及处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）中相关标准，危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关规定。危险废物的转移须严格按照《危险废物转移管理办法》执行。</p> <p>（五）加强设备运行及环境风险管理，落实《报告表》提出的风险防范措施，完善全厂突发环境事故应急预案，采取切实可行的工程控制和管理措施，防止发生污染事故。</p> <p>（六）按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的规定设置排污口和标志。按《报告表》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测。</p>
--	--	---	--