**关于山西仟源医药集团股份有限公司精麻及普通药品制剂项目、**山西威奇达光明制药有限公司综合车间三建设项目

环境影响评价文件拟进行审查公示

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环境影响评价机构 | 项目概况 | **主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施** |
| 山西仟源医药集团股份有限公司精麻及普通药品制剂项目 | 大同经开区生物科技创新产业园 | 山西仟源医药集团股份有限公司 | 山西清沐环保科技有限责任公司 | 本工程总投资3000万元。其中环保投资60万元。本项目租赁园区已建成的二层厂房进行装修改造，改造内容主要为供电、供排水、通风系统等的改造。建设内容及规模：年产盐酸氨溴索分散片 6 亿片、盐酸氟西汀胶囊 10 亿粒、盐酸舍 曲林片 1 亿片、复方甘草片 4 亿片、 磷霉素氨丁三醇散 500 万瓶、珠兰诺隆胶囊 3000 万粒，加纳索龙混悬液 20 万瓶。 | 1、大气环境污染防治措施废气主要包括现有药剂生产线废气、化验室废气、污水处理站恶臭等。药剂生产线废气安装微负压收集系统，废气经负压收集后引至中效过滤 器处理。处理后由 15m高排气筒排放；化验室废气在通风橱内进行，收集后引至厂房顶部无组织排放；污水处理站恶臭环评要求污水处理站各池体、泵房、污泥处理间均采取封闭措施，通过离心风机将废气收集，收集后的废气经“二级活性炭吸附”处理后由 15 米的排气筒排放。各车间生产废气、污水处理站废气执行《制药工业大气污染物排放标准》 （GB37823-2019）中表 2 特别排放限值要求；厂 区 内 挥 发 性 有 机 物 无 组 织 排 放 执 行 《 制 药 工 业 大 气 污 染 物 排 放 标 准 》（GB37823-2019）中附录 C 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。 2、废水污染防治措施生产废水、生活污水经管道排入厂区污水处理站（采用“调节池+缺氧+MBR+消毒”工艺，处理规模为 24m3 /d）处理后，排入园区污水管网，最终进入大同市御东污水处理厂。废水执行《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》（GB 21908-2008），同时应满足行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T1962-2015）中 B 级标准要求。3、噪声污染防治措施合理布局，主要设备应尽量安排在车间内；选用低噪设备，采取隔声、减震措施；风机加装隔声罩，出口加装消声器，采用软连接；建立设备定期维护，保养的管理制度，以防止设备故障形成的非正常生产噪声；在厂界四周种植绿化带，降低噪声传播。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放 标准》（GB12348-2008）3 类标准。4、固体废物污染防治措施污泥、废外包装材料等属于一般固废，收集后外售其他单位综合利用;废过滤材料由厂家回收；废药品（不合格产品）、废过滤器、废活性炭、化学品包装材料、废试 剂等等属于危险废物，暂存于危废贮存库（160m2），委托有资质单位清运处置；生活垃圾厂内设封闭式垃圾桶，收集后由环卫部门处置。一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），危险固体废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物 收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）。 |
| 山西威奇达光明制药有限公司综合车间三建设项目 | 大同经开区医药产业园 | 山西威奇达光明制药有限公司 | 山西蓝之源环保科技有限公司 | 本工程总投资3100万元。其中环保投资30万元。建设内容及规模：主要建设综合车间、生产线及相关附属设施；年产阿奇霉素片3000万片、依托考昔片5000万片、磷酸奥司他韦干混悬剂200万瓶、硫酸氨基葡萄糖胶囊2000万粒。 | 1、大气环境污染防治措施磷酸奥司他韦干混悬剂生产线设备自带全封闭除尘箱，未捕集的粉尘经集尘风管引入共用的布袋除尘器除尘后经20米高排气筒排放；阿奇霉素片、依托考昔片生产线、硫酸氨基葡萄糖胶囊生产线各产尘工序设备全封闭，且设备自带捕尘罩。逸散出来的粉尘经集尘风管引入共用的布袋除尘器除尘后经15米高排气筒排放。颗粒物排放执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表2特别排放限值。 2、废水污染防治措施废水经同达药业公司污水处理站处理后排入大同市御东污水处理厂处理，生产抗生素类产品废水经收集在灭活罐进行灭活处理后，经公司密闭管网排入同达药业公司污水站进行处理。本项目废水水质标准执行《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》（GB21908-2008）表2中标准；纯水制备排污水全盐量执行《山西省污水综合排放标准》（DB14/1928-2019）。3、噪声污染防治措施选用低噪声设备，基础减振，室内布置，加强厂区绿化等措施，减少噪声对周围环境的影响。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准值。4、固体废物污染防治措施废包装材料集中收集后全部外售综合利用； 废滤料定期交厂家回收；布袋除尘器过滤药粉、废药品在危废贮存库暂存，定期委托广灵金隅水泥有限公司回收处置。一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关要求；危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。 |