

周口市生态环境局关于史迪克生物科技（河南）有限公司农药制剂技术改造项目环境影响评价文件受理拟审批决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对史迪克生物科技（河南）有限公司农药制剂技术改造项目环境影响评价文件作出受理拟审批意见。为保证受理拟审批意见的严肃性和公正性，现将建设项目环境影响评价文件的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局行政审批服务科。公示期为 2024 年 4 月 1 日—2024 年 4 月 8 日。

电话：0394-8278830

传真：0394-8278830

通讯地址：周口市政务服务中心二楼北厅周口市生态环境局窗口

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五个工作日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

受理拟审批的建设项目环境影响报告表

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施	公众参与情况
1	史迪克生物科技（河南）有限公司农药	周口市沈丘县老城镇营村	史迪克生物科技（河南）有	河南乾海环保科技有限公司	项目在现有厂区内进行建设，利用现有厂房改建生产车间、原料库、	一、废水污染防治措施 该项目废水主要为纯水制备废水、设备清洗废水、车间清洁废水及生活污水，纯水制备废水用于车间清洁，设备清洗废水在下批次相同制剂生产时作为工艺用水进行添加，不	无

药制剂 技术改造 项目	限公 司	成品库等。通过生产设备、环保设备的技术改造升级，对液体剂产品（乳油）品种进行调整，升级后生产乳油、悬浮剂、悬浮种衣剂、水乳剂、微乳剂系列产品，改建后液体制剂产能不变。	<p>排放；车间清洁废水全部蒸发散失；生活污水经化粪池处理后定期委托专人清理，用于肥田施肥。</p> <p>二、废气污染防治措施 该项目废气主要为液态制剂投料、灌装工序产生的非甲烷总烃，采取3套“UV光解+活性炭吸附”装置进行处理，通过3根15m高排气筒排放，非甲烷总烃排放浓度满足《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）表1大气污染物排放限值要求，同时也可满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》豫环攻坚办[2017]162号文中非甲烷总烃排放限值要求。</p> <p>三、噪声污染防治措施 该项目运营期噪声主要为生产设备和风机运行时产生的噪声。设备噪声经基础减震、厂房隔声及距离衰减后，运行期间厂界昼间贡献值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。项目周围敏感点噪声预测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准要求。</p> <p>四、固体废弃物处置措施 该项目运营期固废主要有废包装袋（桶）、废活性炭、废灯管、废反渗透膜、生活垃圾。其中不具有危险性的废包装袋（桶）集中收</p>
-------------------	---------	---	--

						集后外售，废渗透膜由厂家回收；废 UV 灯管、具有危险性的废包装袋（桶）、废活性炭在危废暂存间分类分区暂存后，委托有资质的单位进行处理。生活垃圾由垃圾桶收集，日产日清送垃圾中转站处置。	