

关于 2025 年 10 月 27 日拟对建设项目环境影响评价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，我局拟对 1 个建设项目环境影响报告表作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将建设项目环境影响报告表的基本情况予以公示。公示期为 2025 年 10 月 28 日-2025 年 11 月 3 日（共 5 个工作日）。

电话：0818-6244606

地址：大竹县竹阳街道滥井坝巷 28 号达州市大竹生态环境局行政审批股

听证告知：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。

| 序号 | 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 |
|----|--------------------------------|-------------------|-----------------|--------------|--|--|
| 1 | 鑫竹海(大竹)创新科技有限公司年产4万吨竹缠绕管道生产线项目 | 四川省达州市大竹县东柳街道黄家坝村 | 鑫竹海(大竹)创新科技有限公司 | 四川恒延科技咨询有限公司 | 项目总投资 12100 万元，购置制衬机、缠绕机、固化站、固化炉、修整机、脱模机、喷涂机、水压试验机、束节倒角设备、束节压装机等智能化设备，建设 4 条竹缠绕复合管 DN1600 生产线、2 条竹缠绕复合管 DN2200 生产线、2 条竹缠绕复合管 DN3000 生产线， | 1、施工期 废气：施工单位应做到文明施工，对地面洒水，并对散落在地面的垃圾及时清除，清理阶段为先洒水后清扫，避免产生扬尘； 物料装卸时轻拿轻放；废包装材料应及时清运。废水：项目施工人员生活污水经园区已建化粪池预处理后进入园区管网排入大竹县工业园区污水处理厂。噪声：在满足工艺要求的前提下，首先选用先进的、噪声较低的环保型设备，严格按操作规程使用各类机械；合理安排工期，坚持文明施工，合理布局；运输车辆减速行驶、禁止鸣笛；合理安排运输路线，物料运输通道尽量避开居民区和环境噪声敏感区。固体废物：生活垃圾由环卫部门统一清运处理；建筑垃圾中可回收部分交废物收购站处理，不能回收的建筑垃圾集中堆放，定时清运到指定建筑垃圾场。 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|--|
| | | | | 形成年产4万吨竹缠绕复合管的生产能力。 | <p>2、运营期</p> <p>废气：内衬制作有机废气、结构层制作有机废气、固化有机废气、喷涂外防护有机废气、固化炉天然气燃烧废气收集后废气经“二级活性炭吸附装置”处理后，通过20m 高的排气筒（DA001）排放；破碎粉尘经布袋除尘器处理后，在封闭厂房内无组织排放；食堂油烟经烟道收集后引至楼顶经 油烟净化装置处理达标后于楼顶排放（DA002）。废水：生活污水及车间清洁废水经化粪池预处理后经园区污水管网排入大竹县工业园区污水处理厂处理；食堂废水经隔油池隔油后和生活污水一起排入化粪池预处理后经园区污水管网排入大竹县工业园区污水处理厂处理；水压检验用水循环使用，定期补充，不得外排。噪声：选用符合国家标准的低噪声设备，定期进行设备检修，保证设备的正常运行； 合理布局车间平面，利用厂房进行隔声；产噪设备底部采取基础减振，加强日常管理。固体废物：生活垃圾经收集后，由市政环卫部门统一清运处理；化粪池污泥定期清掏，由市政环卫部门统一清运处理；废边角料经粉碎机粉碎后全部回用作为原辅材料；除尘灰经布袋除尘器处理收集后全部回用作为原辅材料；危险废物收集后暂存于危废暂存间，定期交有危废资质单位处理。</p> |
|--|--|--|--|---------------------|--|