

关于 2025 年 4 月 1 日拟对 1 个建设项目环 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 个建设项目燃气阀门及仪表数控设备、软件升级改造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 4 月 1 日-2025 年 4 月 8 日(共 5 个工作日)。

联系电话：0833 - 2103779

传 真：0833-2133332

地 址：乐山市市中区白燕路 830 号乐山市市中区生态环境局环境准入和督察股

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。

拟批准的建设项目

| 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 | 燃气阀门及仪表数控设备、软件升级改造项目 | 四川省乐山市苏稽镇乐峨路西段231号 | 四川中油乐仪能源装备制造股份有限公司 | 四川懿华科技有限公司 | 项目主要在现有生产车间内,拟投资800万元购买焊接六轴机器人、焊接专机、油漆六轴机器人、四柱加工中心生产线、数控机床、线切割机、射线探伤室及财务信息化管理(ERP)系统、基于销售预测的物资需求计划(MRP)系统、面向车间层的信息化执行(MES)系统,进行升级改造。改造完成后全厂实现年产阀门3.7万台、仪表5000套的生产能力。 | <p>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</p> <p>一、施工期环境保护措施</p> <p>1、废气</p> <p>施工扬尘:采取封闭车间内施工,出入车辆清洗等措施;运输车辆不得超载,加盖篷布;运输车辆不得超速行驶。</p> <p>施工机械尾气、焊接烟尘:自然逸散。</p> <p>2、废水</p> <p>施工废水:主要为设备安装,无施工废水。</p> <p>生活污水:依托现有化粪池处理后由罐车运输至乐山市第三污水处理厂处理。</p> <p>3、噪声</p> <p>选用低噪声设备;合理布局;设置减速禁止鸣笛标识;设备保养维护;设置围挡等。</p> <p>4、固废</p> <p>建筑垃圾可回收利用的回收利用,不可回收利用的运至指定的建筑垃圾堆场;生活垃圾收集后交由当地环卫部门统一处理。</p> <p>二、运营期环境保护措施</p> <p>1、废气</p> <p>金属切割粉尘在切割工位设置隔档,自然沉降,定期清扫收集作为一般固废处置;清理打磨粉尘、焊接烟尘经移动式烟尘净化器处理后车间无组织排放;抛丸粉尘经布袋除尘器处理后通过一根15m高的排气筒(DA001)排放;喷漆废气经喷漆房密闭收集后进入二级活性炭装置进行处理,处理后废气通过一根15m高的排气筒(DA002)排放。食堂油烟依托现有油烟净化装置处理后经专用烟道引至楼顶排放。</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>2、废水</p> <p>超声波清洗废水经隔油池处理后用于厂区绿化等杂用,不外排。食堂废水和拖洗废水分别先经隔油处理,再与其他生活污水经化粪池处,在区域污水管网建成之前,化粪池处理后定期用罐车运送至乐山市第三污水处理厂处理的方式处理;区域污水管网建成后接入污水管网,最终经乐山市第三污水处理厂处理达标后排入大渡河。</p> <p>3、噪声</p> <p>通过选用低噪声设备、基础减震、厂房隔声、合理规划运输线路、合理安排运输时间、加强运输车辆管理、通过居民区时禁止鸣笛、限速等措施,减少噪声对周围环境影响,避免噪声扰民。</p> <p>4、固体废物</p> <p>本项目金属边角料和金属碎屑、除尘装置收集的粉尘(含清扫的金属粉尘)、不合格产品集中收集后外售处理,废包装材料集中收集后交废品回收站回收处理;产生的废包装桶(废漆桶、废切削液桶、废液压油桶)、废液压油、废矿物油、废活性炭、漆渣等属于危险废物,按危险废物收集后定期交由有资质的单位处置。</p> |
|--|--|--|--|--|---|