

关于 2020 年 9 月 4 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 2 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 2020 年 9 月 4 日-2020 年 9 月 10 日（共 5 个工作日）。

电 话：0825-5820599

地 址：遂宁市安居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	报告书(表)提出的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	汽车空调外壳塑料配件生产项目	安居经开区	安徽江淮松芝空调有限公司四川分公司	四川省六零五环境技术有限公司	主要建设内容：租赁园区标准厂房 1 栋，建筑面积约 3000 平方米，设置注塑机 6 台，破碎机 2 台，空压机 2 台，冷却水塔 1 台，吸料机 6 台，拌料机 1 台等设施设备，建设汽车空调外壳塑料配件生产线 1 条，项目建成后形成年产汽车空调塑料外壳配件 30000 套的规模。项目预计总投资 300 万元，其中环保投资 9.2 万元。	项目主要的污染防治措施 （一）废气污染防治措施 有机废气经过集气罩+活性炭吸附处理后，通过 15m 高排气筒达标排放。 （二）废水污染防治措施 生活废水经园区的预处理设施处理后排入园区污水管网，进入龙眼井污水处理厂处理。注塑机冷却水经冷却塔冷却后循环使用不外排。 （三）固体废物污染防治措施 废边角料及次品经破碎后工艺回用，生活垃圾收集后交由市政环卫部门统一处置；废弃包装物统一收集后出售给资源回收部门；废液压油及废液压油桶、废含油手套、废活性炭等危险废物分类收集暂存在危废间，定期交有资质单位处置。 （四）噪声污染防治措施 加强管理措施、合理布局、采用选择低噪声设备，基础减震等方式确保厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 的相关标准限值要求。 （五）地下水污染防治措施 危废暂存间采用 2 毫米以上的高密度聚乙烯或其他人工防渗材料组成，渗透系数应小于 $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ ，或参照 GB18598 执行；除危废间以外的生产区域采用等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5 \text{m}$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ；或参照 GB18598 执行；其他区域简单地面硬化。 （六）卫生防护距离设置 本项目以生产厂房为边界划设置 50m 的卫生防护距离，今后在卫生防护距离内不得新建医院、学校、居民区等敏感目标，不得规划建设食品、制药等工业企业，新引进项目应注意与本项目环境相容性。

2	书院沟廉租房基础配套设施	安居区城区书院沟村	遂宁福安安居城镇资产经营有限公司	四川川品全过程工程咨询有限公司	主要建设内容：新建污水站 1 座，具体包括：调节池 1 座、污泥池 1 座、清水池 1 座、一体化设备（A20）1 套处理能力 60m³/d、进站连接管道 40m。其他配套设施包括：新增小区门卫室 1 个（42.36m²），非机动车棚 1 个（242.89m²），庭院灯 20 盏，公示栏 3 块，混凝土硬化 270m²，植草砖铺装 430m²，砖砌排水沟 68m，0.5m*0.5m 土沟 83m，围墙 300m，监控设备一套（一个主机及显示器，四个摄像头，格栅渠、调节池、一体化污水处理设施（厌氧区、缺氧区、好氧区）、污泥池、污水收集池采用 C8 抗渗混凝土浇捣水池底板和池壁，拆模后涂刷两道高分子 JS 防水涂料（厚度达 1mm 以上），表面用水泥砂浆进行抹灰处理，水池伸缩缝按照《给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程》进行设计施工。站内道路污水站站内地坪、路面采用水泥硬化。管材选用防腐性能好的材质，管道承接口处采取有效防渗漏措施。 项目主要的污染防治措施 （一）废气污染防治措施 污水处理设施采用地埋式，项目建成后加强周边绿化，夏季炎热时喷洒除臭剂。 （二）废水污染防治措施 采用一体化污水处理设施（A20）进行处理，经处理后的污水回用于农田灌溉或施肥，不直接排入地表水体。 （三）固体废物污染防治措施 建筑垃圾部分回收利用，其余交由当地环卫部门清运处置。生活垃圾经收集后由环卫部门统一清运。 （四）噪声污染防治措施 地埋式布置，选用低噪声设备，采取基础减振、加装减振垫、配备消声器、软连接、场地绿化等措施。 （五）地下水污染防治措施
---	--------------	-----------	------------------	-----------------	---