

关于 2025 年 3 月 20 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 个建设项目新建钢塑管、塑料管、机械加工（电力铁附件）生产线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 3 月 20 日-2025 年 3 月 26 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	新建钢管、塑料管、机械加工（电力铁附件）生产线项目	乐山市市中区工业集中区振兴大道	四川省碧水源管业有限公司	四川天益源环保工程有限公司	占地面积为 9725.63m ² （14.59 亩）。分两期建设，一期新建 1 栋办公楼以及 1# 厂房，购置安装挤塑机、衬塑复合机等设备，建设钢管生产线 2 条，年产钢管 5000 吨。二期新建 2# 厂房，新建塑料管生产线 2 条，机械加工（电力铁附件）生产线 1 条，年产塑料管 5 万米、电力铁附件 3000 吨。	<p>一、施工期环境保护措施</p> <p>1、废气 施工扬尘：道路沿线设置临时围挡，洒水降尘等措施；运输车辆不得超载，加盖篷布；运输车辆不得超速行驶。 施工机械尾气、焊接烟尘：自然逸散。</p> <p>2、废水 施工场地废水：收集沉淀后循环用于道路洒水降尘和车辆冲洗。 生活污水：依托现有化粪池处理后排入园区污水管网，经乐山市工业集中区污水处理厂处理达标后排放。</p> <p>3、噪声 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 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 一期工程：塑管挤塑、复合工序非甲烷总烃：拟在 1# 厂房 2 台挤塑机以及 2 台复合机上方均设置集气罩（顶吸式集气罩，共 4 个集气罩，各集气罩投影面积大于废气收集面积，罩口下方四周增设软帘），收集的废气经同一套三级活性炭吸附装置（TA001，（碘值≥800mg/g））处理，处理后废气由排气筒（DA001）排放。钢管内壁打磨清理粉尘：拟在 1# 厂房 4 台打磨机出口位置上方安装集气罩，收集后的粉尘通入布袋除尘器（TA002）处理后由排气筒（DA002）排放。不合格品破碎粉尘：在破碎机上方设集气罩收集粉尘，收集的粉尘经袋式除尘器（TA003）处理后粉尘由 15m 高排气筒（DA003）排放。 二期工程：波纹管（PP 软管）挤出成型、克拉管（塑料管）挤出成型、缠绕工序非甲烷总烃：拟在 2 台波纹管挤塑机出料口上方、2 台克拉管挤塑机</p>

					<p>出料口上方以及 2 台缠绕设备上方各设置一个顶吸式集气罩（共 6 个集气罩），各集气罩投影面积大于废气收集面积，罩口下方四周增设软帘，提高收集效率。收集的废气经喷淋塔+除湿除雾设备+三级活性炭吸附装置（TA004，（碘值\geq800mg/g））处理后由 15m 高的排气筒（DA004）排放。天然气燃烧废气：使用低氮燃烧装置，与缠绕工序非甲烷总烃一起经喷淋塔+除湿除雾设备+三级活性炭吸附装置（TA004，（碘值\geq800mg/g））处理后由 15m 高的排气筒（DA004）排放。焊接烟尘：在焊接区域设置 3 台移动式焊接烟尘净化器（TA005），焊接烟尘经处理后无组织排放。不合格品破碎粉尘：二期项目不新增破碎机，依托一期项目破碎机。因此项目对于破碎粉尘的处理措施不新增，均依托一期项目已建的措施。即在一期破碎机上方设集气罩，收集的粉尘经袋式除尘器（TA003）处理后粉尘由 15m 高排气筒（DA003）排放</p> <p>2、废水</p> <p>一期工程：员工生活污水：拟建设 1 个化粪池，容积为 12m³，生活污水经一期项目拟建的化粪池处理后排入乐山市工业集中区污水处理厂处理。塑管冷却水：循环使用，不外排，定期补充新鲜水。复合工序冷却喷雾水：经沉淀池（1 个，容积 60m³）沉淀后循环使用，不外排。</p> <p>二期工程：员工生活污水：依托一期项目化粪池处理后排入乐山市工业集中区污水处理厂处理。克拉管承接口冷却喷雾水：经沉淀池（1 个，容积 60m³）沉淀后循环使用，不外排。</p> <p>3、噪声</p> <p>选用低噪声设备，生产设备均位于室内，采取减振、隔声等降噪措施。</p> <p>4、固体废物</p> <p>一期工程：一般固废：塑管边角料、塑管不合格品经破碎机破碎后回用于生产；未沾染化学品或毒性物质的废弃包装材料外售废品回收站回收利用；布袋除尘器收集粉尘、生活垃圾由环卫部门统一清运；沉淀池沉渣、化粪池污泥定期清掏，由环卫部门统一清运。危险废物：设置危废暂存间，1# 厂房，面积约 30m²。废活性炭、废机油、废含油抹布、手套暂存于危废暂存间，交由有危废处理资质的单位处理。</p> <p>二期工程：一般固废：克拉管边角料、波纹管不合格品、克拉管不合格品经破碎机破碎后回用于生产；未沾染化学品或毒性物质的废弃包装材料外售废品回收站回收利用；布袋除尘器收集粉尘、生</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>活垃圾由环卫部门统一清运；沉淀池沉渣、化粪池污泥定期清掏，由环卫部门统一清运。危险废物：依托一期建设危废暂存间，1#厂房，面积约 30m²。废活性炭、废机油、废含油抹布、手套暂存于危废暂存间，交由有危废处理资质的单位处理。</p>
--	--	--	--	--	--	---