

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
万吨级AI智联网用碳氢树脂一体化建设项目（一期）（一阶段）	四川达州宣汉县	四川格纯电子材料有限公司	信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司	项目位于于四川达州普光经济开发区普光化工园区内，拟新建精制车间和生产装置、脱氢车间和生产装置及全厂配套公辅设施、环保设施，建成后形成年产 1000 吨碳氢树脂单体（苊烯单体EX）的生产规模。项目总投资： 17000 万元。其中环保投资 800 万元。	<p>一、施工期主要环境保护措施</p> <p>施工扬尘采取封闭围挡、覆盖防尘网、道路硬化、进出车辆冲洗、工程立面围护等措施。</p> <p>尽量避免雨季施工，雨水收集沉淀后排入雨水管网。基坑废水、隔油后车辆冲洗废水、冲洗骨料、堆料场喷洒等施工废水沉淀后回用于施工洒水降尘，不外排。生活污水经化粪池预处理后通过园区污水管网进入园区污水处理厂处理。</p> <p>施工期噪声采取合理布局施工场地、采用低噪声机械、安排施工时间等措施。</p> <p>建筑垃圾收集后分类处置，不可回收的清运至合规建筑垃圾处置场。废油漆桶、废机油、含油手套及隔油渣等含油危废收集后暂存于危废暂存间，定期交由有资质的单位进行处置。生活垃圾收集后交由园区环卫清运处理。</p> <p>二、运营期环境保护措施</p> <p>(一) 大气污染防治措施</p> <p>乙醇泄压废气/干燥废气、乙醇回收不凝气、冷捕不凝气、正己烷回收不凝气/干燥废气、储罐呼吸废气、三效蒸发系统不凝气、RTO焚烧处理系统天然气燃烧废气采用RTO焚烧处理系统处理后由15米排气筒达标排放。</p> <p>研发废气、材料检测废气收集引至两级活性炭吸附装置处理后由15m高排气筒达标排放。</p> <p>锅炉采用低氮燃烧，确保燃烧废气经8m排气筒达标排放。</p> <p>食堂油烟采用油烟净化器处理后通过专用烟道引至食堂屋顶达标排放</p> <p>无组织废气采取落实储罐运行控制措施、物料输送采用密闭管道等措施。</p> <p>报告书确定在研发实验室、材料检测实验室边界外设置50米卫生防护距离，控制和减小无组织排放废气对周围环境的影响，此范围内现无居民分布。</p>

		<p>(二) 水污染防治措施</p> <p>离心废水、冷凝废水、分离废水、检验检测废水（不含前三次清洗废水）、实验研发废水由三效蒸发系统处理，三效蒸发系统和工艺蒸汽系统冷凝水作为循环冷却水系统补水。锅炉排水、循环冷却水系统排水、纯水制备系统排水、沉淀后初期雨水及经隔油池化粪池预处理后的办公生活污水一并通过厂区污水总排口排入园区污水管网进入园区污水处理厂，处理达标后排入后河。</p> <p>(三) 噪声污染防治措施</p> <p>项目厂区主要噪声源为压缩机、泵类、鼓风机、风机、冷冻机等设备，项目选用低噪声设备，采取减震、消声、隔声等降噪措施，利用距离衰减降低噪声排放，确保厂界噪声达标。</p> <p>(四) 固体废物污染防治措施</p> <p>废包装材料（未接触危险物质）外售废品回收站。纯水制备废树脂及滤膜、办公生活垃圾由园区环卫部门统一清运；餐厨垃圾及隔油池废油脂交由有餐厨垃圾处置资质单位回收处置。</p> <p>回收釜底残液、母液处理废滤液、废过滤器、废树脂、废包装材料（沾染危险物质）、实验和检测废液、废机油及机油桶（含含油抹布及手套）、废活性炭、三效蒸发系统母液、初期雨水沉淀池渣等危险废物分类配备专用收集容器，规范存放于危废暂存间，定期交由有资质的单位处置。</p> <p>(五) 地下水和土壤污染防治措施</p> <p>对可能污染地下水的区域进行防渗处理，脱氢车间、精制车间、甲类罐区、乙类原料库、分析研发及材料检测实验室、废水处理站、危险废物暂存库、事故应急池、初期雨水收集池等区域进行重点防渗处理，甲类罐区设置围堰。按报告书要求定期监测项目区域地下水和土壤，一旦发现异常，应及时报告当地生态环境部门，并采取相关应急措施。</p> <p>三、主要环境风险防范措施</p> <p>项目设置事故应急池（2000m³），配套建设事故废水导流、截断措施，保证事故状态下事故废水自流进入事故应急池。设置有毒有害、可燃气体检测报警装置、备用电源和自动联锁系统等，采用自动控制系统，加强对有毒有害物质的风险防范措施及各项环保设施的运行维护管理，加强消防组织与消防设施管理，选用性能可靠的生产设备并加强生产管理与设施管理；按要求制定突发环境事件应急预案，定期进行培训和演练，控制和降低环境风险。</p> <p>四、公众参与情况</p>
--	--	---

			<p>建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》要求，通过网上公示、登报公示、张贴公告等形式对环评信息进行了公开，征求公众意见，在信息公开期间，未收到反对意见。</p> <p>五、其他部门意见</p> <p>《四川省固定资产投资项目备案表》（备案号：川投资备【2504-511722-04-01-994801】FGQB-0245号）</p>
--	--	--	--