

# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（巴）环准〔2025〕016号

共享三维（重庆）智能装备有限公司：

你单位报送的“粘结剂喷射3D打印服务建设项目”（项目编码：2501-500113-04-05-388551）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，我局原则同意重庆新境界环保工程有限公司（统一社会信用代码：91500113062856576T）编制的项目环境影响报告表结论及其提出的环境保护措施。

一、主要建设内容：本项目位于重庆市巴南区天安路219号，租用标准厂房进行建设，拟设置2套砂型打印设备，并配备相关辅助设备用于生产3D打印砂型产品，设计年生产600吨铸造砂型产品（硅砂），所打印砂型产品为一次性用品。项目不设食宿。项目总投资2000万元，其中环保投资100万元，占总投资的5.0%。

二、项目建设与运营管理中，必须认真落实环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，减少污染物产生和排放，重点应做好以下工作：

（一）严格落实废水污染防治措施。本项目不产生生产废水，生活废水依托南山控股巴南智造园已建生化池处理达

《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准及污水处理厂接管标准后经市政污水管网进入鱼洞污水处理厂处理达标后排入长江。

(二) 严格落实废气污染防治措施。施工期做好施工现场大气污染控制;运营期做好无组织排放废气管控。打印、固化成型、流涂、固化烘干废气采用负压/集气罩收集后经“二级活性炭吸附”装置处理后达《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)表1标准、《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表1标准排放。清砂粉尘采用集气罩收集后经布袋除尘器处理后达到《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表1标准排放。厂界及厂区内无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)表1标准、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1标准。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011);运营期产生的噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目产生的固体废物应分类暂存,妥善处置。危险废物贮存设施按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)设置,定期交由资质单位处置。一般固废定期交由物资单位回收处置,布袋除尘器收集粉尘、回收散砂经收集后回用于生产线。生活垃圾经收集后交由环卫部门统一清运处置。

(五) 严格落实土壤及地下水污染防治措施。项目应做好分区防渗，做好土壤及地下水污染防治措施。

(六) 环境风险防范。加强环境风险及应急管理，必须严格落实报告表提出的环境风险防范措施及环境事故应急措施。

本批准书中未涉及事项按报告表中要求办理。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。项目投运前，应根据有关规定取得排污许可证，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告并依法向社会公开验收报告，公示期满5个工作日内，应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息。

四、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。该项目自批准之日起超过5年方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

五、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你单位有义务按照国家及本市的新要求或

发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。

重庆市巴南区生态环境局  
2025年3月19日



抄送：重庆市巴南区生态环境保护综合行政执法支队，  
重庆新境界环保工程有限公司。