

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（巴）环准〔2024〕057号

重庆赛聚特检测技术服务有限公司：

你单位报送的“重庆赛聚特检测技术服务有限公司木制品检验检测室”（项目编码：2408-500113-04-05-846077）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，我局原则同意重庆港力环保股份有限公司（统一社会信用代码：915001076635719127）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：项目位于重庆市巴南区界石镇石柱大道16号3幢4-4，项目新建检验检测室，拟购入甲醛测试环境气候箱、可见分光光度计、万能力学试验机等设备，开展木制品的物理性能和甲醛检测。项目投资100万元，其中环保投资8万元，占比8%。

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。施工期生活污水依托公厕；运营期纯水制备废水接入雨水管网，生活污水、低浓度清洗废水、地面清洁废水依托标准厂房已建生化池预处理后，经园区污水管网排入界石污水处理厂处理达《城镇污

水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标后排入花溪河。

(二)严格落实废气污染防治措施。施工期做好装修大气污染控制;运营期做好无组织排放废气管控,甲醛检测产生的有机废气经通风橱收集后通过通风管道引至楼顶的活性炭吸附装置处理后由1根25m高排气筒排放,无组织排放废气和有组织排气筒均执行《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)排放标准。

(三)严格落实噪声污染防治措施,厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)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;项目运营期主要产生废样品、废滤芯、除穿孔法废检测试样等一般工业固废交由一般固废处置公司处理,废滤芯由厂家回收处置,生活垃圾设置垃圾桶收集后统一交环卫处置。

(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

2024年9月4日



抄送：重庆市巴南区生态环境保护综合行政执法支队，
重庆港力环保股份有限公司。