

中山市生态环境局关于《中山市川广电子科技有限公司搬迁扩建项目环境影响报告表》的 批复

中（坦）环建表（2024）0040号

中山市川广电子科技有限公司（2408-442000-16-05-610155）：

报来的《中山市川广电子科技有限公司搬迁扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、依据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规、《报告表》评价结论，同意《报告表》所列中山市川广电子科技有限公司搬迁扩建项目（以下称“该项目”）的性质、规模、生产工艺、地点（中山市坦洲镇前进二路16号华算圣马丁智造园3幢7楼，中心位于东经113°26'16.559"，北纬22°17'52.938"）及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。

二、根据《报告表》所列情况，该项目搬迁扩建后用地面积2500平方米，建筑面积2500平方米，主要从事亚克力面板加工，年产亚克力面板300万片。

该搬迁扩建项目内容：

1. 取消原生产地址搬迁至中山市坦洲镇前进二路16号华算圣马丁智造园3幢7楼。

2、搬迁后对产品产能进行调整，产能 40 万片扩增为 300 万片。

3、搬迁后原有项目于现有项目无依托关系。

该项目搬迁扩建后生产工艺为：

亚克力面板：调墨→丝印→烘干→CNC 雕刻→检验→贴双面胶/激光雕刻→检验→包装→成品。

制版工艺：网版→涂感光胶→晒版→冲版→晾干→网版成品用于生产。

三、根据《报告表》所列情况，该项目搬迁扩建后营运期全厂共产生生活污水 378 吨/年、CNC 雕刻机加工湿式作业废水 0.27 吨/年、冲版废水 3 吨/年和调墨用水 0.2 吨/年。

废水的处理处置须符合环境影响报告表提出的控制要求。禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物。

生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准排入坦洲镇污水处理厂处理。

CNC 雕刻机加工湿式作业废水、冲版废水委托给有处理能力的废水处理机构处理。

调墨用水全部进入油墨中用于印刷。

四、根据《报告表》所列情况，该项目搬迁扩建后生产过程中产生丝印及烘干工序、调墨、清洗网版过程废气（总 VOCs、

非甲烷总烃和臭气浓度)、激光雕刻工序废气(颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度)。

废气的无组织排放须从严控制,可实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。

丝印及烘干工序、调墨、清洗网版过程废气由密闭负压和工位集气罩收集经二级活性炭吸附处理后有组织排放,其中总VOCs执行《广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表2(以玻璃为承印物的丝网印刷)第II时段标准,非甲烷总烃执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表1大气污染物排放限值,臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值。

激光雕刻工序废气由设备自带的集尘器处理后,无组织排放。

项目涉及VOC原料使用及储存需采取相应的无组织控制措施,项目厂区内无组织排放的非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中表3厂区内VOCs无组织排放限值。

项目厂界无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值标准,总VOCs执行《广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表3中无组织排放限值,臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表1排放限值要求。

五、该项目需使用减噪设备、选取低噪设备、合理安排作业时间并加强设备维护管理、合理布局等措施确保营运期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

六、根据《报告表》所列情况，该项目搬迁扩建后生产过程中产生亚克力板沉渣、废包装物（废压纹纸和废塑料膜）等一般工业固体废物和饱和活性炭、废弃包装桶（水性油墨、洗网水、感光胶的包装桶）、废弃菲林、废弃网版、沾有油墨的废抹布、废机油、废机油桶、含油废抹布及手套等危险废物。一般工业固体废物交有一般工业固体处理能力的单位处置。危险废物交具有相关危险废物经营许可证的单位处理。

你司对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定，其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定及《国家危险废物名录》的管理要求。

危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)及生态环境部《关于发布〈一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准〉(GB 18599-2020)等相关规定。

一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)

相关规定。

七、你司必须在满足环境质量和实行总量控制的前提下排放污染物，全厂总量控制指标为：挥发性有机物排放量为0.197吨/年（该项目搬迁扩建后增加0.159吨/年）。

八、须按《中山市企业事业单位突发环境事件应急预案网上简化备案指引》、《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》的通知（粤环〔2018〕44号）、《中山市企业事业单位突发环境事件应急预案管理办法》（修订版）（中环〔2022〕98号）》要求制定突发环境事件应急预案，并按相关要求建立突发环境事件应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施。

九、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

十、本批复作出后，有新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准的，则按其适用范围执行新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准。

十一、该项目须按环境影响报告表及本批复所确定的选址、生产原辅材料、设备、工艺、规模进行建设及生产，并落实各项环境保护措施，违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

十二、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，须按照排污许可制度要求申领排污许可证并按证排污。违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

十三、原环评审批文件【中（坦）环建表[2019]0063号】
同时废止。

中山市生态环境局

2024年10月21日