

# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（南岸）环准〔2022〕024号

重庆盟讯电子科技有限公司：

你单位报送的电子制造 5G 数字化车间技术改造（重新报批）项目（项目代码：2020-500108-39-03-142054）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。经研究，现审批如下：

项目位于重庆市南岸区机电一支路 6 号、8 号，主要从事 PCBA 线路板以及电子整机类产品的代加工组装，项目不新增占地面积，仅在现有厂区内布设，涉及 1#生产厂房全部、2#生产厂房 1F-2F、3#办公综合楼 1F，总建筑面积 36416 平方米。改扩建后全厂年产 PCBA 板 5000 万张，整机类电子产品 1200 万台，本次技改完成后全厂不再使用含铅焊材，具体内容详见《报告表》。

项目在全面落实环境影响报告表提出的各项污染防治措施的前提下，项目建设的不良环境影响可以得到缓解和控制。我局原则同意重庆远弘环保咨询有限公司（社会信用代码：91500112MAABRFTT50）编制的环境影响报告表评价总体结论和拟采取的环境保护措施。

二、项目建设与运营管理中，必须认真落实《环境影响报告表》中提出的各项环境污染防治措施及防范环境风险措

施，重点应做好以下工作。

（一）严格落实废气污染防治措施。1#生产厂房摄像头整机生产、安防电子 PCBA 板 DIP 工艺、工业平板电脑 PCBA 板 DIP 工艺、工业平板电脑整机生产产生的锡及其化合物、非甲烷总烃、颗粒物经“过滤棉+活性炭吸附”处理达《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）表 1 大气污染物排放限值后依托现有的高 22 米 DA001 排气筒排放。2#生产厂房 2F 汽车电子车间汽车电子 PCBA 板 DIP 工艺、电池管理系统整机生产产生的锡及其化合物、非甲烷总烃经“过滤棉+活性炭吸附”处理达《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）表 1 大气污染物排放限值后通过新建的高 22 米 DA002 排气筒排放。2#生产厂房 1F SMT 车间 PCBA 板 SMT 工艺产生的锡及其化合物、非甲烷总烃经“过滤棉+活性炭吸附”处理达《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）表 1 大气污染物排放限值后通过新建的高 22 米 DA003 排气筒排放。2#生产厂房 2F 模块车间通用电子 PCBA 板 DIP 工艺、航天中电载波通讯整机生产产生的锡及其化合物、非甲烷总烃、颗粒物经“过滤棉+活性炭吸附”处理达《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）表 1 大气污染物排放限值后通过新建的高 22 米 DA004 排气筒排放。3#办公综合楼 1F 食堂产生的油烟、非甲烷总烃经静电式油烟净化处理达《餐饮业大气污染物排放标准》（DB50/859-2018）表 1 餐饮业大气污染物最高允许排放浓度后通过新建的高 36 米 DA005 排气筒排放。

厂界无组织排放锡及其化合物、非甲烷总烃、颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）表 1 大气污染物排放限值。

（二）严格落实水环境保护措施。项目 1#生产厂房产生的地面清洁废水、生活污水排入 1#生化池处理，2#生产厂房、3#办公综合楼产生的地面清洁废水、生活污水、食堂废水排入 2#生化池处理，均处理达《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）间接排放标准后分别接入茶园污水处理厂配套市政污水管网。

（三）严格落实噪声防治措施。选用低噪声设备，采取基础减振、建筑隔声等措施，加强设备维护保养，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准要求。

（四）落实固体废物污染防治措施。固体废物须按生活垃圾、一般工业固废和危险废物分类收集处置。生活垃圾、餐厨垃圾交由市政环卫部门统一处置；一般工业固废须分类收集暂存在一般固废暂存间内，不得突破总暂存量，废引脚线、废包装材料（未沾染危险化学品）定期交废品回收站处理，废锡渣交相关单位回收利用；危险废物包括擦拭固废、废边角料、废电路板、清洗废液、废包装材料（沾染危险化学品）、含油废液、废过滤棉、废活性炭等，定期交由有相应危险废物处置资质的单位处理，并按照《危险废物转移管理办法》要求开展危险废物转移活动；按照《危险废物贮存

污染控制标准》（GB 18597-2001）要求设置危险废物贮存场所，并满足防风、防雨、防晒、防渗漏的要求，不得对环境造成二次污染。

（五）严格落实地下水 and 环境风险防范措施。项目须做好危废暂存区及危化品库房等区域防渗工作，认真落实《报告表》提出的地下水防范措施和环境风险防范措施，建立完善的环境风险防范制度，及时修编突发环境事件风险评估和应急预案，并定期进行演练和完善，加强环境风险管理，防止因事故引发环境污染。

（六）强化污染防治“以新带老”治理措施。按照《报告表》要求增设 1#生产厂房废气处理设施，做好危废暂存间地面防渗，液体物料专用容器、托盘等建设工作。

三、项目建设必须严格执行配套的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。

四、你单位应当按照《排污许可管理条例》《排污许可管理办法》规定，在取得本批准书后，排污行为发生变更之日起 20 个工作日内依法在全国排污许可证管理信息平台上进行排污许可登记变更填报。

五、项目竣工后，你单位应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定实施竣工环境保护验收，公开验收报告等相关信息，公示期满后 5 个工作日内，应当登录全国建设项目环境影响评价管理信息平台填报相关验收信息，

同时将验收资料报区生态环境局。经验收合格后，项目方可正式投入生产或使用。

六、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。自批准之日起超过五年方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

七、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。

八、你单位应按规定接受各级环境保护主管部门和其他负有环境保护监督管理职责部门的监督检查。

重庆市南岸区生态环境局

2022 年 7 月 4 日

---

抄送：经开区生态环境建管局，区生态环境保护综合行政执法支队，  
重庆远弘环保咨询有限公司。

---