

莱尔德无线技术（上海）有限公司

2018-04-16

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	莱尔德无线技术（上海）有限公司	联系人	杨建峰
项目名称	莱尔德无线技术（上海）有限公司扩产及USB电子适配器项目		
评价类型	职业病危害预评价报告		
项目地理位置：			

上海市浦东新区蔡伦路179号

项目概况：

本项目建成后用于线路板和USB电子适配器的生产，年生产线路板600万片、USB电子适配器35万个。

评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	曾秋霞
审核人	谷丰	项目组成员	邱枫、张靖

现场调查 通过对本项目各类设计资料的综合分析和研究；与拟建项目相同或相似工程（项目）的职业卫生调查、工作场所职业病危害因素浓度（强度）检测以及对拟评价项目有关的文件、技术资料的分析；现场调查企业周边情况、总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施、职业卫生管理等相关信息以及收集与评价相关资料，确定方案。

职业病危害因素 二氧化锡、铅烟、氟化物、PCB粉尘和噪声
检测结果 -

本项目属于“通信终端设备制造（C3922）”。按《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012版）》（安监总安健[2012]73号）的有关规定，本项目属于第二类第二十六项“计算机、通信和其他电子设备制造业”，本项目职业病危害风险分类定为“职业病危害较重”的建设项目。

评价结论及建议 本项目在总体布局、生产工艺及设备布局、职业病危害防护设施、个人防护用品、应急救援措施、建筑卫生学、辅助用室设置、职业卫生管理措施等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求。

综上所述，建设方在拟建项目的设计和建设过程中，如能按照项目相关资料中提出的职业病危害防护措施以及本预评价报告中提出的建议进行实施，并确保职业病危害防护措施的防护效果，实行“三同时”，则拟建项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在职业病危害控制方面是可行的。

专家组评审意见 专家组同意该建设项目为职业病危害风险分类为“较重”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。

报告完成时间 2018年1月15日