

# 宏华电子科技（上海）有限公司

2018-01-15

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	宏华电子科技（上海）有限公司	联系人	何海莺
项目名称	宏华电子科技（上海）有限公司迁建项目		
评价类型	职业病危害预评价报告		
项目地理位置：			

本项目位于上海市嘉定区马陆镇嘉新公路1355号。

项目概况：

本项目建成后主要从事集成电路封装模块（无线通讯模块、摄像头模组）的生产，预计年产无线通讯模块 1.2 亿颗和摄像头模组0.2 亿颗。

项目总投资7000万元人民币。

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	王磊
审核人	谷丰	项目组成员	张靖、谢泽陶

现场调查 --

职业病危害因素 噪声、二氧化锡、硫酸、二氧化氮、其他粉尘（树脂粉尘）、工频电场、紫外辐射、聚氨酯丙烯酸酯

检测结果 --

本项目（用人单位）职业病危害风险属于较重。通过本项目各方面资料的综合分析，可以认为：本项目选址、总体布局、拟采取的防护措施符合职业卫生要求。

评价结论及建议

拟建项目如能采取本评价报告所提的防护措施和建议，建立健全职业安全卫生管理制度、加强职业病的防治管理，那么拟建项目能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。

专家组评审意见 专家组同意该项目（用人单位）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 2017年7月31日