

# 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

用人单位	罗森伯格（上海）通信技术有限公司	联系人	孔庆彬
项目名称	罗森伯格（上海）通信技术有限公司装修改建项目（调整）		
评价类型	职业病危害预评价		
公司地址：上海市松江区昌业路 158 号			
企业概况： 因企业内部产能结构的优化调整，项目方现对“罗森伯格（上海）通信技术有限公司装修改建项目”进行调整，即：①新增汽车线束的生产制造，年产汽车线束 1500 万件；②原有项目 RF 柔线、RF 跳线生产中注塑工序增加液态硅胶注塑成型工艺（拟增加设备为 1 台液态硅胶注塑成型机），且保留原有的塑料粒子注塑工艺。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业
审核人	郁新森	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：/ 调查人员：/ 陪同人员：/		
职业病危害因素	丁酮、二氧化锡、甲苯、聚乙烯粉尘、铅烟（验证性）、乙酸丁酯、乙酸乙烯酯、异丙醇、正己烷、丁二酸、己二酸二甲酯、三甲苯和塑料热解气等化学有害因素，以及噪声、高温和工频电场等物理因素		
检测结果	/		
评价结论及建议	<p>通过对本项目的相关资料综合分析，可以认为本项目在选址、总体布局、建筑卫生学、工艺设备布局、职业病防护设施、个体防护用品、应急救援设施和职业卫生管理等方面的拟设置情况符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）和职业卫生的相关要求，而在辅助用室的拟设置方面部分符合职业卫生相关要求。</p> <p>本项目如能在设计和施工过程中参考本次职业病危害预评价提出的相关建议，同时在试运行及正式运行过程中持续不断完善和落实按要求建立的各项职业卫生管理制度，加强职业病各项防治管理的监督，则本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。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该项目职业病危害风险分类为“严重”，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	2024 年 2 月 27 日		