

欧曼普电信设备（上海）有限公司搬迁项目

2018-07-19

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	欧曼普电信设备（上海）有限公司	联系人	唐晓燕
项目名称	欧曼普电信设备（上海）有限公司搬迁项目		
评价类型	职业病危害预评价报告		
项目地理位置：	上海市奉贤区人杰路150号车间一		
项目概况：	年产通信机柜2000台、滤波器25000件、配件包20000套 投资规模：2082万元人民币		
评价项目组长	郁新森	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	韦礼丽
审核人	谷丰	项目组成员	刘东晓、邱枫
现场调查	--		
职业病危害因素	钢材粉尘、激光辐射、噪声、金属烟尘、电焊弧光、一氧化碳（非高原）、二氧化氮、臭氧、锰及其无机化合物(按MnO ₂ 计)、镍及其无机化合物(按Ni计)、三氧化铬、其他粉尘、铝尘、焊接烟尘、二氧化锡（按Sn计）、高温		
检测结果	--		
评价结论及建议	<p>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。</p> <p>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。</p>		
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	2018年4月27日		