

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	上海坦臻精密电子有限公司	联系人	何丹
项目名称	上海坦臻精密电子有限公司企业迁建项目职业病危害控制效果评价		
评价类型	职业病危害控制效果评价		
项目地理位置： 上海市松江区石湖荡镇长塔路 945 弄 6 号			
项目概况及评价范围： 上海坦臻精密电子有限公司原有生产地址位于上海市松江区石湖荡镇长塔路 893 弄 8 号厂房，年产塑料配件 4500 万个（其中：家用电器配件 320 万个、汽车配件 3820 万个、照明配件 200 万个及电梯配件 60 万个），模具 30 套。 因原厂址房屋租赁到期且市场需求缩减需降低租金成本，上海坦臻精密电子有限公司拟投资 500 万元，搬迁至上海市松江区石湖荡镇长塔路 945 弄 6 号厂房（厂房为为奚经旺和苏珍共同出租），建筑面积 2046.57 平方米。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	姜蔚
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、曾秋霞
现场调查	调查时间：2024. 8. 26 调查人员：姜蔚 企业陪同人员：何丹		
现场检测	现场检测时间：2024. 9. 20-2024. 9. 22 检测人员：陶焯、汤敏 企业陪同人员：何丹		
职业病危害因素	照度、控制风速、罩口风速、聚丙烯粉尘、聚乙烯粉尘、工频电场、高温、噪声		
检测结果	化学因素：全部达标。 物理因素：全部达标。		
评价结论及建议	根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017），本项目属于 C2929 “塑料零件及其他塑料制品制造”，按《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发[2021]5 号）的有关规定，本项目属于“三 制造业--（十七）橡胶和塑料制品业-2 塑料制品业”，是职业病危害风险分类定为“严重”的建设项目。通过现场调查及对项目资料综合分析，用人单位总体布局、生产设备布局、个人防护用品、岗位防护设施、应急救援设施方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。建筑卫生学设计、辅助用室存在不足，部分符合职业卫生要求。 建筑卫生学设计：照度不符合要求。 辅助用室：未设置浴室。		

	<p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设1名专职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作。公司制定了各项职业卫生管理制度，但职业病危害警示与告知制度、职业病防治宣传教育培训制度存在不足，部分符合职业卫生要求。</p> <p>职业病危害警示与告知制度：未设置公告栏。</p> <p>职业病防治宣传教育培训制度：该用人单位未提供企业负责人、职业卫生管理人员的上级主管部门组织的职业卫生培训合格证书。</p> <p>综上所述，本项目职业病防治工作中存在较多需要整改的内容，企业应及时落实本报告中提出的相关建议，使其工作场所满足国家和地方对职业病防治方面法律、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12月23日





