

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 | 上海振太仪表有限公司 | 联系人 | 沈诗韵 |
| 项目名称 | 上海振太仪表有限公司迁建项目 | | |
| 评价类型 | 职业病危害预评价 | | |
| 公司地址：上海市宝山区园丰路 69 号 2 幢 | | | |
| 企业概况： 为适应市场变化，研发和生产符合半导体领域要求的产品，开发新产品及进行现有产品的技术迭代并提高产能，项目方于 2021 年 5 月将原位于普陀区同普路的生产及办公设施搬迁至宝山区园丰路 69 号 2 幢 1~2F 生产厂房内，进行净化车间的建设以及生产和办公设施的迁入，以满足仪表行业的高洁净度要求，并在租赁厂房二层建立产品的研发中心、实验室及部分新产品的配套研发和生产设施。 | | | |
| 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 | 姜蔚、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 | 丙酮、异丙醇等化学有害因素，以及噪声、高温、工频电场、激光辐射和紫外辐射等物理因素 | | |
| 检测结果 | 化学因素： <input type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：/，超标点数：/） 物理因素： <input type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：/，超标点数：/） | | |
| 评价结论及建议 | 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、工艺设备布局、建筑卫生学、辅助用室、个人防护用品以及职业卫生管理等方面的拟设置情况符合职业卫生相关要求，而在职业病防护设施和应急救援设施的拟设置方面部分符合要求。 | | |
| 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“一般”，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 10 月 30 日 | | |