

# 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	职业病危害控制效果评价		
公司地址：上海市宝山区园丰路 69 号 2 幢			
项目概况： 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：2024 年 10 月 21 日 调查人员：胡基业 陪同人员：沈诗韵		
职业病危害因素	臭氧、氮氧化物、电焊烟尘、二氧化锡、镍及其无机化合物、三氧化铬、砂轮磨尘、其他粉尘（金属）和切削液油雾等化学有害因素，以及噪声、高温、工频电场、电焊弧光和激光辐射等物理因素		
检测结果	化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：无，超标点数：0） 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：无，超标点数：0）		
评价结论及建议	通过现场调查及对项目资料的综合分析，可认为本项目在选址、总体布局、工艺设备布局、辅助用室设置和个体防护用品配置与发放等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求，而在建筑卫生学、职业病防护设施设置、应急救援设施设置以及职业病危害警示与告知等职业卫生管理方面部分符合职业卫生要求。		
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	2025 年 2 月 26 日		

