

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	日扬电子科技（上海）有限公司	联系人	曹小姐
项目名称	日扬电子科技（上海）有限公司半导体制程关键超高真空腔体零组件生产线升级改造项目		
评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置：	上海市宝山区城市工业园区城银路 51 号		
项目概况及评价范围：	对现有项目进行扩建，建设千级与十万级无尘室，面积 2000 平方米，用于生产超高真空等级的真空阀门产品。本次评价范围为日扬电子科技（上海）有限公司的 2 号厂房。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	王磊
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、高一鸣、曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间：/ 调查人员：/ 企业陪同人员：/		
现场检测	现场检测时间：/ 检测人员：/ 企业陪同人员：/		
职业病危害因素	噪声		
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	本项目（用人单位）职业病危害风险属于（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室符合要求；职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。		
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“（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 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 1 月 22 日		