

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	曹怡青
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部件生产线升级改造项目职业病危害控制效果评价		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" 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：	<p>日扬电子科技（上海）有限公司是一家从事道路货物运输, 技术服务, 技术开发等业务的公司, 成立于 2001 年 04 月 04 日。主要从事真空零部件制造, 是真空技术设备的制造商和真空领域全方位整合服务的供应商, 以真空镀膜技术应用于生活、3C 产品、半导体、光电、触控面板产业、太阳能光伏产业等, 独特真空系统集成设计和制造镀膜薄膜沉积系统、真空镀膜腔体、真空大型设备和真空零组件。本次评价范围为半导体制程关键超高真空腔体零组件生产线升级改造二期项目（二号厂房）。</p>		
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：2024. 5. 7 调查人员：王磊、裔新宇 企业陪同人员：曹怡青		
现场检测	现场检测时间：2024.10.22 检测人员：张澄、刘斌、周四坤、汪焱、刘杨刚、王培德、蔡志云 企业陪同人员：曹怡青		
职业病危害因素	噪声、高温		
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 checked="" 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、辅助用房符合要求；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 11 月 28 日		



上海市·日扬电子科技(...



上海市·日扬电子科技(...

