

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	上海联界汽车科技有限公司	联系人	陆美秋
项目名称	上海联界汽车科技有限公司职业病危害现状评价		
评价类型	职业病危害现状评价		
项目地理位置： 上海市嘉定区百安路 539 号 7 幢二层			
项目概况及评价范围： 上海联界汽车科技有限公司成立于 2012 年 12 月 11 日，注册地位于上海市闵行区景联路 439 号 4 幢 A 区 211 室，法定代表人为丁华。一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；汽车零部件及配件制造；安全、消防用金属制品制造；安防设备制造；新能源原动设备制造；家用电器制造；信息安全设备制造；汽车零部件研发；集成电路设计；机械设备研发；软件开发；新材料技术研发；消防技术服务；储能技术服务；安全系统监控服务；安全技术防范系统设计施工服务；信息技术咨询服务；汽车零配件零售；汽车零配件批发；新能源原动设备销售；家用电器零配件销售；电子产品销售；安防设备销售；信息安全设备销售；电气设备销售；消防器材销售；新能源汽车电附件销售；电子元器件零售；电子元器件批发；电器辅件销售；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。			
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. 7. 20 调查人员：姜蔚 企业陪同人员：陆美秋		
现场检测	现场检测时间：2024. 8. 27-2024. 8. 29 检测人员：胡基业、姜蔚 企业陪同人员：陆美秋		
职业病危害因素	二氧化锡、铜烟、丙烯腈、1,3-丁二烯、苯乙烯、激光辐射		
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	本次于 2024 年 7 月对该用人单位的职业卫生现状情况进行了卫生学调查，确定其工作场所产生的主要职业病危害因素有二氧化锡、铜烟、苯乙烯、1,3-丁二烯、丙烯腈等化学因素，激光辐射等物理因素。本次对该用人单位工作场所职业病危害因素进行了检测，共检测二氧化锡、铜烟、苯乙烯、1,3-丁二烯、丙烯腈等 5 项化学有害因素，共 2 个岗位，其浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）XG1-2022 和 XG1-2024 中规定的限值要求；		

	<p>检测激光辐射等 1 项物理因素，其中激光辐射 1 个岗位，其强度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》(GBZ 2.2-2007) 中的限值要求。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，用人单位总建筑卫生学设计、总体布局、生产设备布局、辅助用室、岗位防护设施、个人防护用品方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。</p> <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、职业病危害监测及评价管理制度、劳动者职业健康监护及其档案管理制度、职业病危害应急救援与管理制度存在不足，部分符合职业卫生要求。</p> <p>职业病危害警示与告知制度：激光打标岗位未设置警示标识和中文警示说明，未设置丙烯腈的高毒物质告知卡。</p> <p>职业病危害监测及评价管理制度：2021-2023 年未对激光打标岗位的职业病危害做识别。</p> <p>职业病危害监测及评价管理制度：未落实建设项目职业病防护设施“三同时”工作。</p> <p>劳动者职业健康监护及其档案管理制度：存在体检项目不全（激光辐射、丙烯腈、1,3-丁二烯、苯乙烯）；2022 年因新冠疫情，该用人单位未进行岗前、岗中，离岗体检。</p> <p>职业病危害应急救援与管理制度：未提供相关的定期应急救援演练记录。</p> <p>综上所述，该用人单位职业病防治工作中存在较多需要整改的内容，企业及时应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	<p>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。</p>
报告完成时间	<p>2024 年 10 月 10 日</p>





上海联界汽车科技有限公司

上海嘉定区安亭镇百安公路539号7楼



上海市嘉定区安亭镇百安公路539号7楼

物流 LOGISTICS

LJAT

职业卫生公告栏

职业卫生管理组织



职业病危害项目申报



规章制度



操作规程



职业病危害事故
应急救援措施



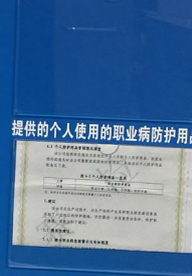
工作场所职业病危害
因素监测结果



存在的职业病危害因素



可能造成的职业病危害后果



设置的职业病防护设备



提供的个人使用的职业病防护用品

