

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	上海典向自动化科技有限公司		联系人	李经理
项目名称	上海典向自动化科技有限公司职业病危害现状评价报告			
评价类型	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价			
项目地理位置:	<p>上海市嘉定区外冈镇恒翔路 55 号 3 号厂房，所在厂区基本成矩形。厂区东侧为沪宜公路，路东侧为上海凯第电器有限公司等企业；南侧为上海拜骋电器有限公司；西侧为臣豪机械；北侧为恒翔路，路北侧为山东威达等企业。</p>			
项目概况及评价范围:	<p>该用人单位注册成立于 2019 年，注册地址为上海市嘉定区沪宜公路 5358 号 4 层 J，主要从事工业自动化技术领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、金属制品、厨房设备及用品、五金工具、玻璃制品、工业自动化设备的销售。</p> <p>根据用人单位发展需要，用人单位于 2020 年租赁上海市嘉定区外冈镇恒翔路 55 号 3 号厂房进行生产，租赁建筑面积为 632.1 平方米，目前用人单位主要从事汽车金属钣金配件、自动化设备金属钣金零部件、机器人金属钣金零部件的加工生产。</p> <p>评价涉及范围：上海典向自动化科技有限公司生产区域，包括生产车间等。</p> <p>评价涉及主要生产设施有：激光切板机、激光切管机、折弯机、剪板机、开槽机、钻床、氩弧焊机、气保焊机、角磨机、空压机、行车等。</p> <p>本评价报告不涉及放射卫生内容。</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	张靖	
审核人	陈荣	项目组成员	姜蔚、胡基业	
现场调查	调查时间：2025-1-3 调查人员：张靖 企业陪同人员：李经理			
现场检测	现场检测时间：2025 年 2 月 17 日~2025 年 2 月 19 日 检测人员：王培德、陶焯、毛佩龙、史志倩、沈嵩峰等 企业陪同人员：李经理			
职业病危害因素	其他粉尘（金属粉尘）、电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、二氧化碳、锰及其无机化合物（按 MnO ₂ 计）、臭氧、砂轮磨尘、电焊弧光、激光辐射、噪声			
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：_____ 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	<p>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"/> 一般）。</p> <p>本次对上海典向自动化科技有限公司生产作业情况进行了职业卫生调查和现场检测。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，用人单位总体布局、建筑卫生学设计、生产设备布局、辅助用室设置、应急救援设施、职业病防护措施、个人防护用品方面符合职业卫生相关要求。</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，公司制定各项职业卫</p>			

	<p>生管理制度。但现场调查时用人单位未能提供 2022 年工作场所职业病危害因素检测报告；用人单位未能提供 2022 年体检报告；用人单位 2022 年未落职业健康检查，2023 年体检人数、体检项目不符合要求；用人单位建厂以来未按照“三同时”要求进行预评价及控制效果评价等，用人单位的职业病危害管理部分符合职业卫生要求。</p> <p>用人单位生产过程中存在或产生的职业病危害因素有其他粉尘（金属粉尘）、电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、二氧化碳、锰及其无机化合物（按 MnO₂ 计）、臭氧、砂轮磨尘、电焊弧光、激光辐射、噪声等。本次于 2025 年 2 月 17 日~025 年 2 月 19 日对工作场所职业病危害因素进行了检测，测定结果化学因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》（GBZ2. 1-2019/XG1-2022），测定结果物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分：物理因素》（GBZ2. 2-2007）。</p> <p>通过对历年作业场所检测数据和健康监护数据分析表明，在现有防护措施和生产条件下，上海典向自动化科技有限公司目前无职业病病例发生。如切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生防护措施和管理制度，则上海典向自动化科技有限公司工作场所可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>
<p>专家组评审意见</p>	<p>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"/>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。</p>
<p>报告完成时间</p>	<p>2025 年 3 月 11 日</p>
<p>现场影像资料</p>	