

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	上海德益轻型起重机有限公司	联系人	施胜利
项目名称	职业病危害现状评价		
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： 上海市浦东新区新场镇工业区古博路 16 号			
项目概况及评价范围： <p>上海德益轻型起重机有限公司创建于 2001 年 9 月，是一家从事环链葫芦装配等业务的公司，注册资本为 300.00 万人民币，注册地址在浦东新区新场镇工业区古博路 16 号。企业的经营范围为：起重机械制造、日用五金加工等。主要生产工艺为下料、机加工、焊接、装配、包装成品等，目前年生产各类环链葫芦装配 500 台。</p> <p>评价涉及范围：上海德益轻型起重机有限公司位于浦东新区新场镇工业区古博路 16 号厂区内生产车间及公用工程。</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	管文琴
审核人	陈荣	项目组成员	王磊、曾秋霞
现场调查	调查时间：2024.11.26 调查人员：管文琴 曾秋霞 企业陪同人员：单斯文		
现场检测	现场检测时间：2025.01.06~2025.01.08 检测人员：毛佩龙、王培德、汤敏、张陈勇、史志倩、沈嵩峰 企业陪同人员：单斯文		
职业病危害因素	其他粉尘（金属粉尘）、电焊烟尘、砂轮磨尘、氮氧化物、锰及其化合物（按 MnO ₂ 计）、臭氧、二氧化锡（按 Sn 计）、一氧化碳、二氧化碳、噪声、激光辐射、电焊弧光、工频电场		
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"/>较重 <input type="checkbox"/>一般）。本次于 2024 年 11 月对用人单位生产作业情况进行了职业卫生调查；2025 年 1 月对用人单位生产作业情况进行了现场检测。</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、个人防护用品及应急救援设施方面符合《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，设有 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。公司制定并部分落实了各项职业卫生管理制度，用人单位在职业病危害警示与告知、职业健康监护、职业病危害因素检测与评价、岗位职业卫生操作规程等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）、油雾、电焊烟尘、砂轮磨尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、锰及其化合物（按 MnO₂ 计）、臭氧、二氧化锡（按 Sn 计）、一氧化碳、二氧化碳、噪声、工频电场、电焊弧光、激光辐射。本次于 2025 年 1 月 6 日~1 月 8 日对工作场所职业病危害因素进行了现场检测，测定结果化学因素和物理因素均符合《〈工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素〉行业标准第 1 号修改单》（GBZ 2.1-2019/XG1-2022）、《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）中的卫生限值要求。</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“<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。</p>
报告完成时间	2025 年 01 月 23 日



