

# 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	上海托尼换热设备有限公司		联系人	秦经理
项目名称	上海托尼换热设备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： 上海市嘉定区徐潘路 1899 号				
项目概况及评价范围： 上海托尼换热设备有限公司成立于 2020 年 03 月 13 日，公司坐落在上海市，详细地址为：上海市嘉定区徐行镇徐潘路 1899 号 1 幢一层 A 区；经国家企业信用信息公示系统查询得知，上海托尼换热设备有限公司的信用代码/税号为 91310114MA1GWTXY5L，法人是游宪伟，注册资本为 108.000000 万人民币，企业的经营范围为：一般项目：从事板式换热器的生产，电气设备批发，电子元器件批发，五金产品零售，橡胶制品批发，新型金属功能材料销售，机械设备批发，通用设备修理。（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. 4. 23 调查人员：姜蔚 企业陪同人员：秦经理			
现场检测	现场检测时间：2024. 4. 28-2024. 4. 30 检测人员：姜蔚、汤敏 企业陪同人员：秦经理			
职业病危害因素	三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物、锰及其无机化合物、钼，不溶性化合物、电焊烟尘、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、其他粉尘等化学因素，噪声、电焊弧光、高温等物理因素等物理因素			
检测结果	化学因素：全部达标。 物理因素：冲压岗位噪声超标，其余岗位达标。			
评价结论及建议	本次于 2024 年 5 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三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物、锰及其无机化合物、钼，不溶性化合物、电焊烟尘、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、其他粉尘等化学有害因素，以及噪声、电焊弧光等物理因素。 本次对该用人单位工作场所职业病危害因素进行了检测，共检测三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物、锰及其无机化合物、钼，不溶性化合物、电焊烟尘、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、其他粉尘等 9 项化学有害因素，共 3 个岗位，各岗位化学有害因素的浓度均符合《工作场所有害因素职			

	<p>业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）中规定的限值要求；检测噪声、电焊弧光等 2 项物理因素，其中噪声 10 个岗位、电焊弧光 2 个岗位，其中，噪声 10 个检测点，超标 2 个点，合格 8 个点，合格率 80%；激光辐射 2 个检测点，结果符合职业卫生标准；工频电场 1 个检测点，结果符合职业卫生标准。虽其余岗位的 8h 加权平均噪声值均小于 80dB(A)，但部分岗位实测值超过 80dB(A)，应持续跟进现场噪声变化。</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、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。岗位防护设施、应急救援设施存在不足，部分符合职业卫生要求。</p> <p>应急救援设施：该用人单位危废暂存区未设置洗眼冲淋装置。</p> <p>岗位防护设施：冲压岗位噪声超标。</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，但建设项目职业病防护设施“三同时”工作管理制度、劳动者职业健康监护及其档案管理制度存在不足，部分符合职业卫生要求。</p> <p>职业病防护设施“三同时”工作管理制度：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：根据该用人单位提供的职业健康体检资料，其于 2021-2023 年落实了岗中的职业健康体检，体检率均为 46%、80%、100%，2021 年体检中，岗中出现 2 名需复查噪声人员，未提供复查报告；2022 年体检中，岗中出现 2 名需复噪声人员，未提供复查报告。</p> <p>职业病危害应急救援与管理制：经现场调查，该用人单位未制定高温中暑预防相关的应急救援预案，未提供相关的定期应急救援演练记录。现场应急救援设施不足。</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	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。
报告完成时间	2024 年 6 月 25 日