

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	上海余山机电厂有限公司		联系人	李经理				
项目名称	上海余山机电厂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： 上海余山机电厂有限公司位于上海市松江区余山工业区强业路 759 号。所在厂区基本成矩形，厂区东侧为阿尔布莱特、上海禧月食品有限公司、上海茂腾针织有限公司；南侧为小河；西侧为小河；北侧为强业路。								
评价范围： 本次评价范围为上海余山机电厂有限公司位于上海市松江区余山工业区强业路 759 号厂区的生产厂房、办公楼、综合楼等。 本评价报告不涉及放射卫生内容。								
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、高一鸣					
现场调查	调查时间：2025-10-16 调查人员：张靖 企业陪同人员：李经理、吴主任							
现场检测	现场检测时间：2025 年 10 月 29 日～2025 年 10 月 31 日 检测人员：张澄、陈浩、屠雯佳等 企业陪同人员：李经理							
职业病危害因素	其他粉尘（金属粉尘）、一氧化碳、二氧化碳、噪声、高温、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 type="checkbox"/> 全部达标； <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：_____噪声_____超标点数：____1_____）。							
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"/> 一般）。 用人单位生产过程中可能产生的职业病危害因素主要有：一氧化碳、二氧化碳、其他粉尘（金属粉尘）、噪声、高温、工频电场等。 本次评价检测结果显示：用人单位作业场所中化学有害因素的浓度均符合《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）及第 1 号修改单（国卫通〔2022〕14 号）职业卫生标准的限值要求；物理因素强度部分符合《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）职业卫生标准的限值要求。 用人单位职业病防护措施、个体防护用品、总体布局、设备布局、建筑卫生学、辅助用室等内容符合《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）等的要求。 用人单位这边危害防护设施、职业卫生管理等部分符合《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）、《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令 第 5 号（2020 年））等的要求。							

	<p>用人单位存在的主要问题为: (1) 锯床未设置油雾处理装置、局部吸风罩控制风速不符合标准要求; (2) 生产厂房锻造车间锻造 1#空气锤操作位噪声 8h 等效声级噪声超标; (3) 职业卫生制度落实情况部分符合相关要求 (未能提供复查人员复查结果, 未能全部开展离岗时的职业健康检查工作等); (4) 职业卫生应急救援预案演练无记录。</p> <p>用人单位在今后的生产活动中, 应认真落实本评价报告中提出的相关建议和补充措施, 加强对职业卫生工作的管理和监督, 做好职业病危害因素定期检测和员工职业健康检查工作, 进一步完善企业职业病防护设施及其维护工作, 使职业病防治工作逐项符合国家有关法律、法规、标准的要求, 以切实保护作业人员的职业健康。</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"/> 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 11 月 25 日
现场影像资料	 <p>2025.10.29 星期三 上海余山机电厂有限公司</p> <p>08:56</p> <p>水印相机</p>
	