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	上海东华针织机械有限公司	联系人	孔怡	
项目名称	职业病危害现状评价			
评价类型	□职业病危害预评价			
	□职业病危害控制效果评价			
	☑职业病危害现状评价			
项目地理位置:				
L海市書浦区景海敦 910 早				

上海巾青浦区 松海路 219 号

项目概况及评价范围:

上海东华针织机械有限公司创建于1991年11月,是生产各类一般针织机零部件等业务的 公司,注册资本为139万美元,注册地址在上海市长宁区广顺路33号8幢2539室。企业的经营 范围为:生产各类针织机械零部件加工等。主要生产工艺为落料、机加工、打磨、去毛刺、 组装、检验跟包装入库等,目前年生产针织机零部件68万件。

评价涉及范围:上海东华针织机械有限公司位于上海市青浦区崧海路 219 号厂区内 3 · 建筑单体包括生产厂房一幅 辅助用房及简易房

幢,建筑单体包括生产厂房一幢、辅助用房及简易房。				
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、姜蔚	
现场调查	调查时间: 2025.02.07 调查人员: 管文琴 企业陪同人员: 孔怡			
现场检测	现场检测时间: 2025. 3. 12 ² 2025. 3. 18 检测人员: 胡轶文、陶烨、史志倩 企业陪同人员: 孔怡			
职业病危害因素	其他粉尘(金属粉尘)、砂轮磨尘、噪声			
检测结果	化学因素: ☑全部达标; □浓度超标(超标因素:超标点数:)。 物理因素: ☑全部达标; □强度超标(超标因素:超标点数:)。			
评价结论及建议	本项目(用人单位)职业病危害风险属于(☑严重 □较重 □一般)。 2025年2月对用人单位生产作业情况进行了卫生学调查,3月进行了现场检测。 用人单位工作场所产生的主要职业病危害因素有其他粉尘(金属粉尘)、砂轮磨尘等化学有害因素及噪声物理因素。本次职业病危害现状评价现场测定结果化学因素符合《〈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);物理因素符合《工作场所有害因素职业接触限值第二部分物理因素》(GBZ 2.2-2007)中的卫生限值要求。通过现场调查及对项目资料综合分析,该用人单位在总体布局、工艺设备布局、生产工艺自动化、职业危害事故应急救援、建筑卫生学、辅助用室、个体职业病防护用品、职业卫生管理等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求,而在职业病防护设施、职业病危害警示与告知制度、职业病防治宣传教育培训制度、职业病危害因素检测结果、职业健康监护等方面部分符合职业病防治工作要求,建设项			

	目职业卫生"三同时"落实方面等方面尚不能满足职业病防治工作要求。
	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。公司制定并落
	实了各项职业卫生管理制度。但用人单位未落实职业卫生"三同时";用
	人单位未提供 2022 年及 2023 年职业病危害因素检测报告;用人单位未
	提供 2022 年及 2023 年职业健康检查报告。
	专家组同意该项目(用人单位)职业病危害风险分类为"(☑严重 □
专家组评审意见	较重 □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。
报告完成时间	2025 年 03 月 31 日





打磨区水幕帘吸尘罩