

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	施乐百机电设备（上海）有限公司		联系人	任丽丽
项目名称	EC 扩产项目			
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价			
项目地理位置：	现有项目厂址位于上海市松江区新浜镇红牡丹路 65 号，建设单位现有场地。			
评价范围：	本次评价范围为 2 号厂房内空置区域新增 EC 风机组装生产线等。 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	胡基业、姜蔚	
现场调查	调查时间：2025-6-27 调查人员：张靖 企业陪同人员：任经理			
现场检测	现场检测时间：2025 年 10 月 29 日～10 月 31 日 检测人员：陶治、汪燚、王培德等 企业陪同人员：任经理			
职业病危害因素	丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯、MDI（二苯基甲烷二异氰酸酯）等			
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：_____ 噪声 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（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 一般）。 本次对施乐百机电设备（上海）有限公司 EC 扩产项目试运行生产作业情况进行了职业卫生调查和现场检测。 通过现场调查及对项目资料综合分析，本项目总体布局、建筑卫生学设计、生产设备布局、辅助用室设置、采取的防护措施、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。 职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设 2 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，按要求设置职业卫生公告栏等。 本项目生产过程中存在或产生的职业病危害因素有丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯、MDI（二苯基甲烷二异氰酸酯）等。本次于 2025 年 10 月 29 日～10 月 31 日对施乐百机电设备（上海）有限公司 EC 扩产项目试运行生产作业环境进行了检测，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）中的卫生限值要求。			

	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危害防护措施和职业卫生管理制度，则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件
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 □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11月27日
现场影像资料	 