

上海梅林食品有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海梅林食品有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市杨浦区军工路 224 号	
建设项目存在的职业病危害因素	存在的主要职业病危害因素	电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、臭氧、电焊弧光、噪声、铜烟、硫化氢、高温、其他粉尘、三氧化铬、镍及其无机化合物（按Ni计）
	检测结果	化学因素10个,物理因素9个,生物因素 0 个,合格的检测点位19个,不合格的检测点位0个。合格的职业病危害因素为19,不合格的职业病危害因素为0。
	技术服务项目组人员	刘山山
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查: 葛唯一 王达清 采样: 张澄 罗嘉铭 检测: 史志倩 沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人: 严俊杰 陪同人员: 严俊杰
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间: 2025.9.3 采样时间: 2025.9.10 检测时间: 2025.9.10-9.16

注: 涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。

现场影像资料

