

上海梅林食品有限公司

2023-09-28

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"/> R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	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	铜烟、电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊弧光、锰及其无机化合物（按MnO2计）、一氧化碳、其他粉尘、硫化氢、噪声、高温
	检测结果	化学因素8个，物理因素9个，生物因素0个，合格的检测点位17个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为17，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：；刘山山、薛轶 采样：汤敏、王培德 检测：史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：任荣林 陪同人员：任荣林
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.9.6 采样时间：2023.9.6 检测时间：2023.9.6-2023.9.11

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



