

不凡帝范梅勒糖果（中国）有限公司

2023-09-11

不凡帝范梅勒糖果（中国）有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	不凡帝范梅勒糖果（中国）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	上海市闵行区绿春路268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）、臭氧、电焊弧光、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、乙酸乙酯、硫化氢、氨、丙酮、氢氧化钠、其他粉尘、工频电场、高温、照度、罩口风速、控制风速、噪声
	检测结果	化学因素 21 个，物理因素 86 个，生物因素 0 个，合格的检测点位98 个，不合格的检测点位 9 个。 合格的职业病危害因素为 98 ，不合格的职业病危害因素为 9 。
	技术服务项目组人员	王磊
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：王磊、胡继业 采样：刘彬、胡轶文、王磊、唐江荣、刘山山、唐浩浩 检测：史志倩、沈嵩峰、陈建平
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：威海宇 陪同人员：威海宇
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.8.9 采样时间：2023.8.9 检测时间：2023.8.9-2023.8.19

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



