

宝镁特（上海）智能工程有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表
2023-12-13

单位名称	宝镁特（上海）智能工程有限公司	
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	沪太路8318弄97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、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、电焊弧光、一氧化碳、其他粉尘（金属粉尘）、噪声、砂轮磨尘
	检测结果	化学因素7个，物理因素3个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位10个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为10，不合格的职业病危害因素为0。
	技术服务项目组人员	薛轶
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：薛轶 刘山山 采样：王培德 姜蔚 检测：史志倩 沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：颜梦君 陪同人员：颜梦君
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.11.20 采样时间：2023.11.20 检测时间：2023.11.20-27

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





