

青园智能科技（上海）有限公司  
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	青园智能科技（上海）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	上海市青浦区朱家角镇工业园区康园路 396 号 14 幢	
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	噪声、电焊弧光、激光辐射、其他粉尘（铁及其化合物）、铜烟（按Cu计）、电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、锰及其无机化合物（按MnO <sub>2</sub> 计）、镍及其无机化合物（按Ni计）、三氧化铬（按Cr计）、臭氧
	检测结果	化学因素15个，物理因素25个，生物因素 0 个，合格的检测点位40个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为40，不合格的职业病危害因素为0。
	技术服务项目组人员	徐少青
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：胡轶文 葛唯一 采样：陶焯 汪焱 检测：史志倩 沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：王丽 陪同人员：王丽
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2025.11.22 采样时间：2025.12.3 检测时间：2025.12.3-8

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

