

上海诚教智能科技有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海诚教智能科技有限公司	
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	上海市松江区新浜镇红牡丹路138号6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	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）、一氧化碳、二氧化碳、其他粉尘（金属粉尘）、砂轮磨尘、其他粉尘（环氧树脂粉尘）、二氧化锡（按Sn计）、控制风速、罩口风速、激光辐射、脉冲噪声、噪声
	检测结果	化学因素 <u>10</u> 个，物理因素 <u>8</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>18</u> 个，不合格的检测点位 <u>0</u> 个。合格的职业病危害因素为 <u>18</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>0</u> 。
	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：张陈勇、刘山山 检测：史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：叶倩倩 陪同人员：叶倩倩
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.7.3 采样时间：2024.7.19 检测时间：2024.7.19-2024.7.26

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

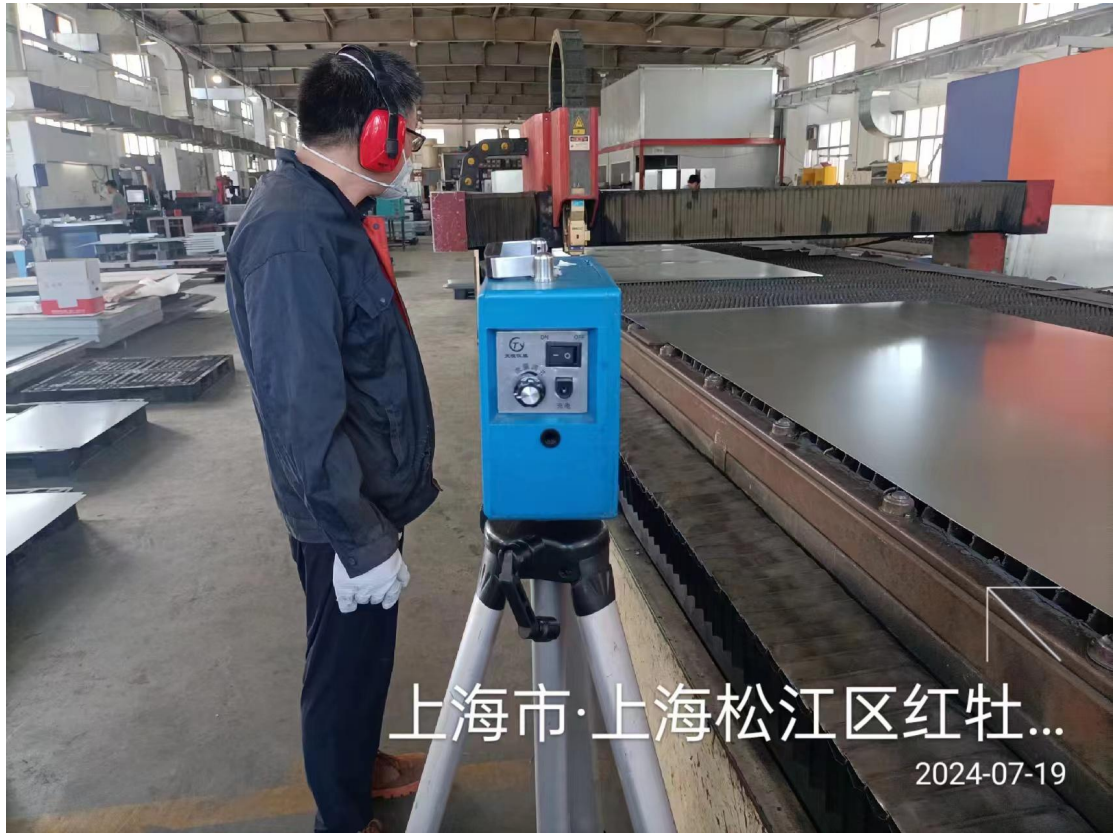


上海市·上海松江区红牡...

2024-07-19







上海市·上海松江区红牡...

2024-07-19