## 上海超导传感器厂 职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海超导传感器厂	
检测类型	□ 评价 ☑ 定期 □ 监督 □ 事故	
地址	上海市崇明区新河镇新薇路56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	噪声、砂轮磨尘、其他粉尘
	检测结果	化学因素_2_个,物理因素_1_个,合格的检测点位_8_个,不合格的检测点位_0_个。合格的职业病危害因素为_3_,不合格的职业病危害因素为_0_。
	技术服务项目组人员	薛轶、王达清
	现场调查、采样、检 测的专业技术人员	现场调查:葛唯一、孙燕莉 采样:毛佩龙、王培德 检测:史志倩、屠文佳
	建设单位联系人、陪 同人员	联系人: 顾正坤 陪同人员: 顾正坤
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间: 2025年4月1日 采样日期: 2025年4月7日 检测日期: 2025年4月7日~4月8日

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











磨刀操作位