

上海飞能机械有限公司

2023-03-02

上海飞能机械有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

| | | |
|--------------------|--|--|
| 单位名称 | 上海飞能机械有限公司 | |
| 检测类型 | <input type="checkbox"/> 评价 R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故 | |
| 地址 | 上海市奉贤区金碧路585号企福园区2幢101室 | |
| 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、一氧化碳、其他粉尘、砂轮磨尘、噪声 |
| | 检测结果 | 化学因素 7 个，物理因素 5 个，生物因素 0 个，合格的检测点位12 个，不合格的检测点位 0 个。 合格的职业病危害因素为 12，不合格的职业病危害因素为 0。 |
| | 技术服务项目组人员 | 刘山山 |
| | 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：高一鸣、胡轶文 检测：史志倩、屠雯佳、沈嵩峰 |
| | 建设单位联系人、陪同人员 | 联系人：吴斌 陪同人员：吴斌 |
| | 现场调查、采样、检测的时间 | 现场调查时间：2023.2.10 采样时间：2023.2.10 检测时间：2023.2.10-2023.2.14 |

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



