

上海威士冷作钣金制造有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

| | | |
|--------------------|--|--|
| 单位名称 | 上海威士冷作钣金制造有限公司 | |
| 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 | 上海市嘉定区江桥镇宝园五路40弄30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、电焊弧光、锰及其无机化合物、一氧化碳、砂轮磨尘、噪声 |
| | 检测结果 | 化学因素 <u>6</u> 个，物理因素 <u>2</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>8</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>8</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：刘山山、薛轶 采样：胡轶文、张陈勇 检测：史志倩、沈嵩峰 |
| | 建设单位联系人、陪同人员 | 联系人：顾益华 陪同人员：顾益华 |
| | 现场调查、采样、检测的时间 | 现场调查时间：2024.4.11 采样时间：2024.4.17 检测时间：2024.4.17-2024.4.22 |

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





