

上海宝山液压油缸有限公司  
职业病危害因素检测报告信息公开表

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| 单位名称               | 上海宝山液压油缸有限公司   |   |
| 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                 | 上海市宝山区宝山锦富路35号   |   |
| 建设项目存在的<br>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、电焊烟尘、一氧化碳、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）、砂轮磨尘  |
|                    | 检测结果   | 化学因素 <u>8</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>16</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>7</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  | 孙燕莉   |
|                    | 现场调查、采样、检测的专业技术人员  | 现场调查：孙燕莉、王达清<br>采样：张澄、罗嘉铭<br>检测：闫婷婷、屠雯佳、史志倩、沈嵩峰、黄飞鸿   |
|                    | 建设单位联系人、陪同人员   | 联系人：杨朝晖<br>陪同人员：杨朝晖   |
|                    | 现场调查、采样、检测的时间  | 现场调查时间：2024.10.20<br>采样时间：2024.11.25<br>检测时间：2024.11.25-2024.11.29  |

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



