

上海泰隆汽车饰件有限公司  
职业病危害因素检测报告信息公开表

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| 单位名称               | 上海泰隆汽车饰件有限公司   |   |
| 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                 | 上海市松江区仓桥玉树路2009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   | 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 <sub>2</sub> 计）、砂轮磨尘、其他粉尘、激光辐射、噪声  |
|                    | 检测结果   | 化学因素 <u>9</u> 个，物理因素 <u>28</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>33</u> 个，不合格的检测点位 <u>4</u> 个。合格的职业病危害因素为 <u>33</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>4</u> 。 |
|                    | 技术服务项目组人员  | 王磊  |
|                    | 现场调查、采样、检测的专业技术人员  | 现场调查：王磊、胡基业<br>采样：汪燚、施宇祺<br>检测：史志倩、沈嵩峰  |
|                    | 建设单位联系人、陪同人员   | 联系人：严辉琼<br>陪同人员：严辉琼   |
|                    | 现场调查、采样、检测的时间  | 现场调查时间：2023.12.13<br>采样时间：2023.12.13<br>检测时间：2023.12.13-2023.12.18  |

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



