

# 上海新晃空调设备股份有限公司

2022-09-20

上海新晃空调设备股份有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| 单位名称               | 上海新晃空调设备股份有限公司   |  |
| 检测类型               | <input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故 |  |
| 地址                 | 上海市松江区泗泾镇三祥路518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、一氧化碳、氧化铝粉尘、其他粉尘、二苯基甲烷二异氰酸酯、三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物、正己烷、正丁醇、环己酮、苯、甲苯、甲乙酮、甲醇、工频电场、照度、噪声 |
|                    | 检测结果   | 化学因素 46 个，物理因素 37 个，生物因素 0 个，合格的检测点位83 个，不合格的检测点位 0 个。<br><br>合格的职业病危害因素为 83 ， 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：刘山山、薛轶<br><br>采样：薛轶、陈宇俊、王达清、胡轶文、屠雯佳、倪迪骏<br><br>检测：史志倩、张亚州、王玉芬、陈建平、金小鹏   |
|                    | 建设单位联系人、陪同人员   | 联系人：周晃<br><br>陪同人员：周晃  |
|                    | 现场调查、采样、检测的时间  | 现场调查时间：2022.8.11<br><br>采样时间：2022.8.11<br><br>检测时间：2022.8.11-2022.8.20   |

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



