

| 用人单位职业卫生技术服务信息公示表  |  |               |             |
|--------------------|--|---------------|-------------|
| 建设单位<br>(用人单位)     | 上海加翔涂装有限公司   | 联系人           | 龚老师         |
| 项目名称               | 上海加翔涂装有限公司<br>定期检测   | 检测类型          | 定期检测        |
| 地址                 | 上海市嘉定区外冈镇汇仁路 1717 号  |               |             |
| 项目组人员              | 夏志伟、岑巧、尚海涛、朱道玉、王童、董志伟  |               |             |
| 现场调查人员             | 夏志伟、岑巧   | 现场调查时间        | 2024. 8. 7  |
| 现场采样/检测人员          | 尚海涛、朱道玉、王童、<br>董志伟   | 现场采样/检测时<br>间 | 2024. 8. 12 |
| 建设单位<br>(用人单位) 陪同人 | 龚老师  |               |             |
| 评价结论               | <p>上海加翔涂装有限公司正常生产过程中存在的主要职业病危害因素有氢氧化钠、碳酸钠、氯化氢及盐酸、锰及其无机化合物(按MnO<sub>2</sub>计)、可溶性镍化合物(按Ni计)、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸丁酯、正丁醇、砂轮磨尘、甲醇、异丙醇、2-丁氧基乙醇、2-丁酮、其他粉尘(PAM、PAC)、硫化氢、氨、铬酸盐(按Cr计)、硫酸及三氧化硫、氧化铝粉尘、一氧化碳、噪声、工频电场、高温等,上海今麦检测科技有限公司对上述职业病危害因素进行了检测,其中化学有害因素的检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分:化学有害因素》(GBZ 2.1-2019)中的要求,物理因素的检测结果除北(2#)车间1F、北(2#)车间2F的清洗岗位噪声和顾广田、瞿家平的个体噪声不符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分:物理因素》(GBZ 2.2-2007)中的职业接触限值要求外,其余均符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分:物理因素》(GBZ 2.2-2007)中的要求。</p> |               |             |
| 现场的图像影像            |    |               |             |

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。