

| 用人单位职业卫生技术服务信息公示表 | | | |
|-------------------|---|-----------|------------|
| 建设单位 (用人单位) | 上海爱知锻造有限公司 | 联系人 | 沈工 |
| 项目名称 | 上海爱知锻造有限公司定期检测 | 检测类型 | 定期检测 |
| 地址 | 上海市嘉定区嘉安公路 3300 号 | | |
| 项目组人员 | 岑巧、夏志伟、陈康、刘鹏达、浦龚炯、刘新梅 | | |
| 现场调查人员 | 岑巧、夏志伟 | 现场调查时间 | 2024. 6. 3 |
| 现场采样/检测人员 | 陈康、刘鹏达、浦龚炯、 刘新梅 | 现场采样/检测时间 | 2024. 7. 8 |
| 建设单位 (用人单位)陪同人 | 沈工 | | |
| 评价结论 | <p>上海爱知锻造有限公司正常生产过程中存在的主要职业病危害因素有石墨粉尘、钼，不溶性化合物（按 Mo 计）、电焊烟尘、锰及其无机化合物（按 MnO₂ 计）、氮氧化物、臭氧、异丙醇、铁及其化合物粉尘、砂轮磨尘、氯化氢及盐酸、一氧化碳、噪声、高温、电焊弧光、工频电场等，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热模锻车间 5000 吨曲轴 2#线锻压岗位、6300 吨曲轴 2#线锻压岗位、精锻车间 5000 吨曲轴线锻压岗位的噪声不符合《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。