

职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

| | | | | | |
|---------------------------|---|---------------|--|----------------|-----|
| 建设单位（用人单位）名称 | 郑州汉峰机电科技有限公司 | | | | |
| 建设单位（用人单位）地址 | 郑州市荥阳市庙王路后新庄村 | 建设单位（用人单位）联系人 | 张心怡 | | |
| 项目名称 | 郑州汉峰机电科技有限公司职业病危害现状评价报告 | | | | |
| 项目简介 | <p>郑州汉峰机电科技有限公司（以下简称“用人单位”）成立于2018年，专业生产空调配件，设计年产各类空调配件1000万件，产品种类主要为储液器、冲压件及压缩机主壳体等。</p> <p>用人单位位于郑州市荥阳市庙王路后新庄村，占地面积10890.70m²，总建筑面积22965m²，其中租用厂房6007m²，办公楼等面积1302m²，总投资约6000万元，劳动定员78人，其中一线员工55人。</p> | | | | |
| 项目组人员 | 冯东方、靳永芬、郑雪东、魏巍 | | | | |
| 现场调查人员 | 靳永芬、魏巍 | 调查时间 | 2022.12.09 | 建设单位（用人单位）陪同人员 | 张心怡 |
| 现场采样、检测人员 | 郑雪东、魏巍 | 现场采样、检测时间 | 2023.1.6~ 2023.1.8 2023.3.6~ 2023.3.8 | 建设单位（用人单位）陪同人员 | 张心怡 |
| 现场调查、现场采样、现场检测的图像影像 |  | | | | |
| 建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果 | <p>本次检测结果显示各工种接触氨时间加权平均接触浓度及工作地点氨短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。</p> <p>本次检测结果显示各工种接触甲醇时间加权平均接触浓度均符合职业接触限值要求，各检测点甲醇短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。</p> <p>本次检测结果显示各工种接触铜烟时间加权平均接触浓度均符合职业接触限值要求，各检测点铜烟短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。检测结果显示生产车间内的冲压工、旋压工、焊接工接触噪声40h等效声级超过职业接触限值要求，其他工种接触噪声40h等效声级符合职业接触限值要求。</p> <p>工作场所噪声强度测量结果显示压力机、切管机、空压机、增压机等噪声强度大于85dB(A)。</p> | | | | |
| 评价结论与建议 | <p>建议：针对本次现场调查和对工作场所职业病危害因素检测评价过程中发现的问题，提出以下建议：</p> <p>（1）维护、检修设施时，应事先制订维护、检修方案，明确职业病危害防护措施。维护、检修时严格按照维护、检修方案和操作规程进行，佩戴防护用品，设置警示标识。</p> <p>（2）加强职业卫生培训工作，提高工人劳动保护意识，防止职业病的发生。</p> <p>（3）职业健康检查应覆盖全部接触职业病危害因素的人员，且体检项目应严格按照GBZ188</p> | | | | |

| | |
|-----------------|-----------------|
| | 规定的体检项目执行，不应漏项； |
| 技术审查专家组 评审意见 | 修改后通过 |