

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年9月25日

|                                       |  |         |                |
|---------------------------------------|--|---------|----------------|
| 用人单位<br>(建设项目)名称                      | 洛阳轴承研究所有限公司  | 联系人     | 刘志恒            |
| 地理位置                                  | 河南省洛阳市涧西区吉林路   |         |                |
| 项目名称                                  | 洛阳轴承研究所有限公司职业病危害现状评价   |         |                |
| 项目简介                                  | 洛阳轴承研究所有限公司成立于1993年11月24日，是中国机械工业集团有限公司所属的控股上市公司洛阳轴研科技股份有限公司的子公司。主要业务为精密及特种轴承、高速机床主轴、轴承专用装备和检测仪器、轴承试验机以及轴承特种材料的研究、开发、生产和销售。公司现有三个厂区：公司本部、第一产业园区和第二产业园区。  |         |                |
| 项目负责人                                 | 武斌   |         |                |
| 现场调查人                                 | 高飞达、武斌   |         |                |
| 现场调查时间                                | 2022.6.12  | 用人单位陪同人 | 刘志恒            |
| 现场采样、检测人员                             | 高飞达、杨淑娟、程轶凡、赵红敏、刘素宾、程明阳  |         |                |
| 采样、检测<br>时间                           | 2022.7.1~2022.7.3  | 用人单位陪同人 | 刘志恒            |
| 报告完成日期                                | 2022.9.15  | 报告编号    | DX/XP-ZP220616 |
| 用人单位<br>(建设项目)存在的职业<br>病危害因素及检测<br>结果 | <p>存在的职业病危害因素：</p> <p>粉尘：总粉尘浓度、粉尘分散度、游离二氧化硅。</p> <p>毒物：苯、甲苯、二甲苯、硫酸、盐酸、甲醇、氨、苯酚、甲醛、氟化物、汞及其化合物、溶剂汽油。</p> <p>物理因素：噪声、高温、工频电场、电离辐射。</p> <p>检测结果：</p> <p>第一产业园热锻中心锻造工接触噪声的8h等效声级均超过职业接触限值，第一产业园中热锻中心炉工接触高温强度超过职业接触限值，其他工种接触的职业病危害因素均不超过职业接触限值。</p> |         |                |

|                 |   |
|-----------------|---|
| 评价结论与建议         | <p>评价结论：</p> <p>(1) 继续加强对噪声危害的治理，尽量采用低噪声设备，设置合适的隔声、吸声、减振设施，缩短作业工人接触高噪声设备的时间；同时加强高噪声设备和防噪声设施的日常维护工作。如可考虑对公司本部试验技术部、检测中心，第一产业园中小型轴承制造部等高噪声区域的厂房内敷设吸声材料以进一步降低噪声。</p> <p>(2) 严格落实职业病防护设施检维修制度，加强设备、防护设施的管理和维护，定期和不定期进行检查，确保职业病防护设施能够正常、有效运转。</p>            |
| 技术审查专家组<br>评审意见 | <ol style="list-style-type: none"><li>1.完善评价依据；</li><li>2.补充原辅材料成分和用量的内容，细化生产工艺过程，完善职业病危害因素的识别与分析；</li><li>3.完善职业病防护设施的描述及其合理性、有效性分析评价；</li><li>4.细化应急救援的分析评价；</li><li>5.完善个人防护用品配置的分析与评价；</li><li>6.完善职业健康监护的分析与评价；</li><li>7.专家提出的其他建议一并修改。</li></ol> |

现场影像资料

