

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 5 月 20 日

| | | | | |
|----------------------------------|--|---------|------------|-----|
| 建设单位 (用人单位)名称 | 河南乾元过滤设备有限公司 | | 联系人 | 高福群 |
| 地理位置 | 澠池县果园乡工贸区 | | | |
| 项目名称 | 河南乾元过滤设备有限公司 2022 年职业病危害因素检测 | | | |
| 项目简介 | <p>河南乾元过滤设备有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2004 年，位于澠池县果园乡工贸区，总占地面积 12000m²，建筑面积 8000m²，是一家以生产销售熔体压力过滤器及其配件为主的民营股份有限公司。公司的主导产品有，双缸连续切换式熔体过滤器、套缸连续切换式熔体过滤器、卧式系列熔体过滤器、聚合系列熔体过滤器、液体过滤设备、工业管道过滤器、化纤设备配套滤芯、网片组件。根据对用人单位职业病危害因素的调查和其生产工艺流程的特征，依据用人单位车间设置，将本次检测划分为机加单元、焊接单元、滤芯单元、包装单元与辅助单元五个检测单元。</p> | | | |
| 项目负责人 | 武 斌 | | | |
| 现场调查人 | 武 斌、高飞达 | | | |
| 现场调查时间 | 2022. 4. 06 | 用人单位陪同人 | 高福群 | |
| 现场采样、检测人 | 刘素宾、王怀林、张斌斌、赵红敏、 | | | |
| 采样、检测时间 | 2022. 4. 25 | 用人单位陪同人 | 高福群 | |
| 报告完成日期 | 2022. 5. 20 | | | |
| 建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果 | <p>存在的职业病危害因素：粉尘（总尘、电焊烟尘）、毒物（氮氧化物、一氧化碳、锰及其无机化合物）、物理因素（噪声、工频电场、紫外辐射）。</p> <p>检测结果：</p> <p>（一） 总粉尘浓度 本次检测 16 个工种接触的总粉尘浓度不超过职业接触限值。</p> <p>（二）工频电场 用人单位陪工工频电场 8h 时间加权平均强度不超过职业接触限值。</p> <p>（三） 毒物 用人单位作业工人接触的一氧化碳、氮氧化物、锰及其无机化合物浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>（三） 噪声 本次检测 16 个工种接触噪声的 40h 等效声级不超过超过职业接触</p> | | | |

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>限值，</p> <p>（四） 紫外辐射</p> <p>机修车间机修工面罩内面部、眼部和防护服内肢体接触的紫外辐照度不超过职业接触限值。</p> |
| <p>评价结论与建议</p> | <p>评价结论：</p> <p>建议：</p> <p>结合用人单位职业病危害因素种类和检测结果，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2012〕5号）的规定，用人单位生产项目属于二、制造业（二十）金属制品业，职业病危害风险分类为“职业病危害较重”的用人单位。</p> <p>（1）按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价，并配备粉尘、噪声等监测设备，实施由专人负责的工作场所职业病危害因素日常监测，并按规定存入档案。</p> <p>（2）监督作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，尤其是接触粉尘和噪声的作业工人，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。</p> <p>（3）加强对所有接触粉尘岗位和工种的监管，工作时开启除尘装置，尤其对粉尘浓度较高的工作地点。</p> <p>（4）加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，补充完善职业危害防护设施维护维修记录。</p> <p>（5）按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触粉尘和噪声的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>（6）按照《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》完善职业病危害告知：进行合同告知；在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果；在生产粉尘、噪声、毒物、紫外辐射、工频电场的工作场所设置粉尘、噪声、</p> |

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>毒物的警告标识、指令性标识和告知卡。</p> <p>(7) 按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业卫生档案管理规范》，完善各个档案归档工作，按年度进行案卷归档，及时编号登记，入库保管。</p> <p>(8) 按照国家有关法律、行政法规的相关规定，加强职业病危害因素日常监测，及时、如实向所在地县级以上卫生监督管理部门申报职业病危害，并接受卫生监督管理部门的监督管理。</p> |
| <p>技术审查专家组 评审意见</p> | <p>_____</p> |
| <p>现场影像资料</p> |  |

现场影像资料

