

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	栾川县富兴选矿有限公司焦树凹选矿厂				
建设单位（用人单位） 地址	河南省洛阳市栾川县三川镇新庄村二组	建设单位（用人单位） 联系人	郭俊楠		
项目名称	栾川县富兴选矿有限公司焦树凹选矿厂职业病危害因素定期检测				
项目简介	<p>栾川县富兴选矿有限公司焦树凹选矿厂（以下简称“用人单位”）成立于2003年，是一家集钼矿、铁矿的采选及产品销售为一体的民营矿石民营企业，公司位于河南省洛阳市栾川县冷水镇钼都大道68号，企业性质为其他有限责任公司，法人代表常学立，注册资金5千万元。</p> <p>用人单位主要以矿山开发及生产经营为主业，生产产品以钼精矿为主，铁精矿为辅。</p> <p>用人单位现有员工142人，其中一线工作人员110人，其他人员32人，工作班制以三班三运转（8：00~16：00，16：00~24：00，0：00~次日8：00）为主。</p>				
项目组人员	赵东生、雷文秀				
现场调查人员	赵东生、雷文秀	调查时间	2023.02.11	建设单位（用人单位） 陪同人员	郭俊楠
现场采样、检测人员	赵东生、雷文秀	现场采样、 检测时间	2023.02.25	建设单位（用人单位） 陪同人员	郭俊楠
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>检测结果显示：总尘检测结果：各工种接触总尘8h时间加权平均浓度符合国家职业接触限值的要求；各工作地点总尘浓度均未超过国家职业接触限值规定的峰接触浓度。</p> <p>呼吸性粉尘检测结果：各工种接触呼吸性粉尘8h时间加权平均浓度符合国家职业接触限值的要求；各工作地点呼吸性粉尘浓度均未超过国家职业接触限值规定的峰接触浓度。</p> <p>钼及其化合物物检测结果：本次检测及计算结果显示各工种接触钼及其化合物8h时间加权平均浓度和各工作场所钼及其化合物短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>氢氧化钠检测结果：本次检测结果显示各工作场所氢氧化钠短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>噪声检测结果：本次测量结果显示，破碎工、皮带巡检工、中控、球磨工接触噪声8h等效连续A声级强度不符合国家职业接触限值的要求，其他工种接触噪声8h等效连续A声级强度均符合国家职业接触限值的要求。颚式破碎机旁、圆锥破碎机旁、振动筛旁、皮带头处、皮带尾处、高压辊磨旁、中控室、球磨机处、浮选槽旁、渣浆泵处、压滤干燥机旁噪声强度超过85dB(A)不符合国家职业接触限值的要求。其他各工作场所噪声强度未超过85dB(A)符合国家职业接触限值的要求。</p>				

评价结论与建议	<p>加强个人防护,为接触粉尘和噪声的员工配备相应的防尘口罩和防噪耳塞,并加强监督,确保作业人员正确使用职业病防护用品。</p> <p>对高噪声设备进行经常性维护,从声源控制噪声。</p> <p>做好作业人员的培训教育,为作业人员配发符合标准的防尘口罩和防噪声耳塞,并按要求佩戴。</p>
技术审查专家组 评审意见	/