



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	卓尼县集中供暖有限责任公司				
建设单位(用人单位)地址	甘肃省甘南州卓尼县柳林镇叶儿街	建设单位(用人单位)联系人	高林海		
项目名称	卓尼县集中供暖有限责任公司(一期供热站)职业病危害定期检测				
项目简介	卓尼县集中供暖有限责任公司成立于2009年4月,位于甘肃省甘南州卓尼县柳林镇叶儿街,企业注册资本300万人民币,经营范围:城区供热、室内外水暖设施更换、维修及安装、供热设备维修、热力管网建设维修、锅炉房设备维修、炉渣加工、销售。				
项目组人员	胡明立、马明龙				
现场调查人员	李国庆、马明龙	调查时间	2024.11.05	建设单位(用人单位)陪同人员	高林海
现场采样、检测人员	李国庆、马明龙	现场采样、检测时间	2024.11.07	建设单位(用人单位)陪同人员	高林海
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>(1) 粉尘检测结论: 用人单位各工种接触粉尘8h时间加权平均浓度符合国家职业接触限值要求; 1#锅炉观察口和3#锅炉观察口处粉尘峰接触浓度不符合国家职业接触限值要求, 其余各作业场所粉尘峰接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>(2) 氮氧化物: 用人单位司炉工在锅炉观察口接触氮氧化物8h时间加权平均浓度及短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>(3) 二氧化硫: 用人单位司炉工在锅炉观察口接触二氧化硫8h时间加权平均浓度及短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>(4) 一氧化碳: 用人单位司炉工在锅炉观察口接触一氧化碳8h时间加权平均浓度及短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>(5) 噪声测量结论: 本次测量了用人单位共计5个接触噪声作业的工种, 各工种接触噪声40h等效声级强度均未超过国家职业接触限值的要求; 主要噪声强度较大的工作地点或设备为鼓风机, 对其进行噪声强度频谱分析, 结果显示原料库粉碎机噪声主频率集中在250Hz~2kHz, 属于中高频噪声。</p>				
评价结论与建议	不涉及。				
技术审查专家组评审意见	不涉及。				