



# 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	甘肃明珠水电开发有限公司金瓯水电分公司				
建设单位（用人单位）地址	甘肃省定西市岷县清水镇沟里堡村	建设单位（用人单位）联系人	孟晓刚		
项目名称	甘肃明珠水电开发有限公司金瓯水电分公司古城电站职业病危害因素定期检测				
项目简介	甘肃明珠水电开发有限公司金瓯水电分公司古城电站位于岷县县城以东，距兰州 260km，距岷县县城 28km，为河床式电站，总投资 2.14 亿元，总装机容量为 25.5MW				
项目组人员	陶银燕、胡明立				
现场调查人员	陶银燕、胡明立	调查时间	2024.07.19	建设单位（用人单位）陪同人员	孟晓刚
现场采样、检测人员	陶银燕、胡明立	现场采样、检测时间	2024.07.19	建设单位（用人单位）陪同人员	孟晓刚
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) 工频电场检测结论：检测结果显示，该用人单位古城电站本次测量了共计 17 个工作场所/设备的工频电场强度，测量结果显示，所测各工作场所工频电场强度均未超过国家职业接触限值的要求。</p> <p>(2) 噪声测量结论：本次测量了该用人单位共计 1 个接触噪声作业的工种，接触噪声 40h 等效声级强度未超过国家职业接触限值的要求。</p> <p>主要噪声强度较大的工作地点或设备为 2#水轮机，对其进行噪声强度频谱分析，结果显示噪声主频率集中在 63Hz~500Hz，属于中低频噪声。</p>				
评价结论与建议	<p>(1) 在存在职业病危害因素的工作地点完善职业病危害警示标识及中文警示说明。</p> <p>(2) 加强监督管理，确保工人巡检作业时佩戴防护用品。</p> <p>(3) 对车间通风换气设施进行定期检查维护保养，确保其正常运行。</p>				
技术审查专家组评审意见	不涉及。				