

职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

	AAL/ZFJL-2010-102						
建设单位 (用人单位)名称	甘肃合作安果水力发电有限责任公司						
建设单位 (用人单位) 地址	甘肃省甘南藏族自治州合作市勒秀镇俄河村作河日囊 1000 号			建设单位(用人单位)联系人		鲁振华	
项目名称	甘肃合作安果水力发电有限责任公司(安果水电站)职业病危害因素现状评价						
项目简介	甘肃合作安果水力发电有限责任公司于 2005 年 12 月正式开工建设,于 2007 年 5 月基本竣工, 2007 年 6 月发电机组投入运行,安果电站为低坝引水式无调节水电站,主要任务是发电,坝 轴线长 242.3m,坝顶高程 2790.40m,枢纽正常蓄水位 2788.0m,装机 25.2MW(两台 12.6MW 机组),多年平均发电量 8737kWh,年利用小时数 3766h。						
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. 08	. 18	建设单位 (用人单位)陪同人员		鲁振华
现场采样、检测人员	陶银燕、胡明立	现场采样、检测 时间	2024. 8. 2	3 [~] 25	建设单位 (用人单位)陪同人员		鲁振华
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	(1)本次测量了共计7个工作场所的工频电场强度,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。 (2)本次测量了该用人单位1个接触噪声作业的工种,测量及计算结果显示,所测工种接触噪声8h等效声级强度均未超过国家职业接触限值85dB(A)的要求。						
评价结论与建议	(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。(2)加强监督管理,确保工人巡检作业时佩戴防护用品。(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。						
技术审查专家组 评审意见	不涉及						