

**云南昭通高桥发电有限公司永善分公司石厂沟电站工作场所  
职业病危害因素检测情况公示**

报告书名称		云南昭通高桥发电有限公司永善分公司石厂沟电站工作场所职业病危害因素检测报告
报告书编号		YZZW2023-JC013
用 人 单 位 基 本 情 况	单位名称	云南昭通高桥发电有限公司永善分公司石厂沟电站
	单位简介	<p>云南昭通高桥发电有限公司成立于 2001 年 9 月 26 日。公司注册资本金为 29185.08 万元。企业类型为有限责任公司，经营范围包括电力开发投资，电力生产及销售，工程承包与建设，设备及零件销售，电气、机械安装及检修，电力技术服务及咨询。</p> <p>目前，公司负责开发建设的电站共有 7 个。（其中洒渔河流域 4 个电站：高桥电站、柏香林电站、悦乐电站、油房沟电站；上小河流域 3 个电站：石厂沟电站、营盘电站、上小河电站）总装机容量 24.64 万千瓦，总投资 18.2 亿。石厂沟电站为上小河流域的第一个梯级电站，装机容量 0.64 万千瓦，已于 2011 年投产发电。</p> <p>石厂沟电站位于云南省昭通市永善县境内，其所在的上小河属金沙江横江流域洒渔河段的支流，是上小河梯级开发的第一级电站。</p> <p>电站主要建筑物有拦河溢流坝、取水及冲沙闸室段、有压隧洞、压力钢管道、电站厂房及尾水渠、开关站等建筑物组成。该电站为引水式电站，装机容量 2 x3.2MW，额定水头 500m，保证出力 1.395MW，年平均发电量 3061.2 万 kWh，装机年利用小时数 4783h。首台机组于 2011 年 3 月 26 日，正式并网发电。</p>
	地理位置	石厂沟电站位于云南省昭通市永善县境内，其所在的上小河属金沙江横江流域洒渔河段的支流，是上小河梯级开发的第一级电站。
	项目负责人	王昆，证书编号：YZP(I)20230223
现 场 调 查 及 检 测 情 况	报告书编写人	王昆，证书编号：YZP(I)20230223
	现场调查人员	毕飞、王昆
	现场检测人员	王昆、毕飞
	现场检测时间	2023 年 12 月 15 日
	单位陪同人	黄世梅

职业 病危 害元 素检 测	存在的主要 职业病危害 因素	噪声、工频电场、工频磁场				
	职业病危害 因素检测结 果	<b>职业病危 害因素</b>	<b>评价指标</b>	<b>检测作业点/ 岗位数</b>	<b>合格点/ 岗位数</b>	<b>合格率 %</b>
		噪声	40 小时等效声 级 ( $L_{EX,W}$ )	2	2	100
		工频电场	场所强度	13	13	100
		工频磁场	场所强度	13	13	100

现场检测照片









