

云南昭通高桥发电有限公司油房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油房沟电站工作场所职业病危害因素检测报告							
报告书编号		YZZW2023-JC009							
用 人 单 位 基 本 情 况	单位名称	云南昭通高桥发电有限公司油房沟电站							
	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。油房沟电站为洒渔河流域第四个梯级电站，装机容量 6.8 万千瓦，已于 2010 年初投产发电</p> <p>电站引水引位于下小河与洒渔河交汇口下 0.7km，位于悦乐电站厂房下游 1.5km 处，控制径流面积 2986km²，多年平均径流量 29.8m³/s。砼重力坝，总库容 83.5 万 m³。坝高 27.5m，坝顶高程 928m，坝轴线长 82m。引水隧洞从左岸至右岸布置，引水线路长 11km，断面直径为 4.4~5m。电站为有压引水式，引水流量 46.7m³/s。断面井型式为带上室简单圆筒式，压力管道全长 419m。</p> <p>电站厂址位于油房沟与洒渔河交汇口处，为地面式厂房，安装高程 712.95m，布置有两台 2×34MW 混流式机组，总装机规模为 68MW，额定水头 171m。工程总投资 3.4 亿元，保证出力 20.321MW，多年平均发电量 30365 万 kw·h，年利用小时 4465h。主体工程计划于 2006 年 6 月招标，2010 年 2 月 1 日 1#发电机组并网发电，2010 年 2 月 7 日 2#发电机并网发电。</p>							
	地理位置	电站厂址位于油房沟与洒渔河交汇口处							
	现场调查及检测情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">项目负责人</td> <td>王昆，证书编号：YZP(I)20230223</td> </tr> <tr> <td>报告书编写人</td> <td>王昆，证书编号：YZP(I)20230223</td> </tr> <tr> <td>现场调查人员</td> <td>毕飞、王昆</td> </tr> <tr> <td>现场检测人员</td> <td>王昆、毕飞</td> </tr> </table>	项目负责人	王昆，证书编号：YZP(I)20230223	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
项目负责人	王昆，证书编号：YZP(I)20230223								
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13日				
	单位陪同人	张立朋				
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	职业病危 害因素	评价指标	检测作业点/ 岗位数	合格点/ 岗位数	合格率 %
		噪声	40小时等效声 级 (L _{EX,W})	2	2	100
		工频电场	场所强度	12	12	100
		工频磁场	场所强度	12	12	100

现场检测照片







