

关岭中机能源有限公司新铺光伏电站 2024 年工作场所职业病危害因素检测情况
公示

报告书名称		关岭中机能源有限公司新铺光伏电站 2024 年工作场所职业病危害因素检测报告书																					
报告书编号		YZZW2024-JC014																					
用人单位基本情况	单位名称	关岭中机能源有限公司新铺光伏电站																					
	单位简介	关岭中机能源有限公司成立于 2015 年 10 月 30 日,注册地位于贵州省安顺市关岭布依族苗族自治县关索镇街道办事处大岩新区宣传文化中心,统一社会信用代码: 91520424MA6DJ8Y872。经营范围包含: 太阳能、风能发电; 电站、电力及上下游相关产业投资(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。																					
	地理位置	新铺光伏电站位于贵州省安顺市关岭自治县新铺镇江西坪村,距离关岭自治县中心直线距离 24km。																					
现场调查及检测情况	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	王昆																					
	现场检测人员	王昆、张平																					
	现场检测时间	2024 年 8 月 24 日																					
	单位陪同人	李云龙																					
职业病危害因素检测	检测的职业病危害因素	噪声、工频电场、工频磁场																					
	职业病危害因素检测结果	<table border="1"><thead><tr><th>职业病危害因素</th><th>评价指标</th><th>检测作业点/岗位数</th><th>合格点/岗位数</th></tr></thead><tbody><tr><td>噪声</td><td>40 小时等效声级 (L_{EX, W})</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td rowspan="2">工频电场</td><td>8h 工作场所工频电场强度</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>短时间接触强度</td><td>37</td><td>37</td></tr><tr><td>工频磁场</td><td>短时间接触强度</td><td>37</td><td>37</td></tr></tbody></table>				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	噪声	40 小时等效声级 (L _{EX, W})	1	1	工频电场	8h 工作场所工频电场强度	1	1	短时间接触强度	37	37	工频磁场	短时间接触强度	37
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																				
噪声	40 小时等效声级 (L _{EX, W})	1	1																				
工频电场	8h 工作场所工频电场强度	1	1																				
	短时间接触强度	37	37																				
工频磁场	短时间接触强度	37	37																				

现场照片







