

## 中节能(贵溪)园林科技光伏电站二期项目职业病危害预评价

编 号：PJB-2021-YP-004  
上网时间：2021年11月12日

<b>建设单位（用人单位）</b>	中节能贵溪太阳能科技有限公司	<b>地理位置</b>	江西省鹰潭市贵溪市流口镇	<b>联系人</b>	徐元午
<b>项目名称</b>	中节能(贵溪)园林科技光伏电站二期项目				
<b>项目简介</b>	<p>中节能(贵溪)园林科技光伏电站二期项目拟建地点为江西省鹰潭市贵溪市流口镇，总装机容量为50MWp，本期拟采用305Wp多晶硅太阳能组件，共计163944片组件，光伏发电系统由46个1MW光伏阵列，电站建成后，年发电量7143万kWh。本项目与一期工程共用升压站。本项目与一期工程共用110kV升压站，站内新增1台50MW主变、增设9面35kV配电柜和1组±15MVar的SVG无功补偿装置外，其余构筑物和设备设施均利用一期工程原有设施。</p>				
<b>现场调查</b>	<b>人员</b>	<b>时间</b>	<b>建设单位（用人单位）陪同人</b>		
	邓志鹏	2021.09.14	徐元午		
<b>采 样</b>	<b>人员</b>	<b>时间</b>	<b>建设单位（用人单位）陪同人</b>		
	/	/	/		
<b>检 测</b>	<b>人员</b>	<b>时间</b>	<b>建设单位（用人单位）陪同人</b>		
	/	/	/		
<b>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</b>	项目存在的主要职业病危害因素为：噪声、工频电场、夏季高温。				
<b>评价结论及建议</b>	本项目属于职业病危害风险类别一般的建设项目。				
<b>技术审查专家组评审意见</b>	专家组成员同意通过《中节能(贵溪)园林科技光伏电站二期项目职业病危害预评价报告》				