

## 中节能万年太阳能科技有限公司一期职业病危害现状评价报告

编号：PJB-2021-XP-003

上网时间：2021年12月30日

<b>建设单位（用人单位）</b>	中节能万年太阳能科技有限公司	<b>地理位置</b>	江西省上饶市万年县湖云乡湖云村	<b>联系人</b>	洪著峰
<b>项目名称</b>	中节能万年太阳能科技有限公司一期职业病危害现状评价报告				
<b>项目简介</b>	<p>中节能万年太阳能科技有限公司自2016年开始试运行，截止至目前，各生产设备及主要职业病防护设施运行状况良好，主要设备、生产能力都达到了设计要求。总装机容量为20MWp，采用多晶硅太阳能组件，光伏发电系统由19个光伏发电单元组成。中节能万年太阳能科技有限公司一期总装机容量为80MWp，共安装 255Wp太阳能电池组件313764 块，建设75个1MWp发电单元，其中69个1 MWp光伏发电单元的实际装机容量为1.0659 MWp，另外6个1 MWp 光伏发电单元的实际装机容量为1.07712 MWp，年发电量7309.28万kWh。</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>		
	余守巍	2021.10.8	洪著峰		
<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>		
	余守巍、颜潇	2021.10.21	洪著峰		
<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>		
	余守巍、颜潇	2021.10.21	洪著峰		
<b>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素</b>	项目存在的主要职业病危害因素为：噪声、工频电场。				
<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《中节能万年太阳能科技有限公司一期职业病危害现状评价报告》				