

中节能贵溪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-004

上网时间：2022年1月20日

建设单位（用人单位）	中节能贵溪太阳能科技有限公司	地理位置	江西省鹰潭市贵溪市流口镇	联系人	徐元午
项目名称	中节能贵溪太阳能科技有限公司一期职业病危害现状评价报告				
项目简介	中节能贵溪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。一期总装机容量为20MWp，采用270Wp多晶硅太阳能组件，共计3720片组件，光伏发电系统由20个1MWA光伏阵列，年发电量1735.68万kWh。				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	余守巍	2021.9.30	徐元午		
采 样	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	余守巍、颜潇	2021.10.9	徐元午		
检 测	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	余守巍、颜潇	2021.10.9	徐元午		
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素	项目存在的主要职业病危害因素为：噪声、工频电场。				
评价结论及建议	本项目属于职业病危害风险类别一般的建设项目。				
技术审查专家组 评审意见	专家组成员同意通过《中节能贵溪太阳能科技有限公司一期职业病危害现状评价报告》				