余干县国能新能源有限公司余干县20MWP林光互补光伏电站项目职业病危害控制效果评价						
	编 号: PJB-2023-KP-017 上网时间: 2023年11月1日					
建设单位 (用人单位)	余干县国能新能源有限公司	地理位置	江西省上饶市余干县梅港乡	联系人	江小亮	
项目名称	余干县20MWP林光互补光伏电站项目					
项目简介	余干县20MWP林光互补光伏电站项目建设地点位于江西省上饶市余干县梅港乡,占地面积210亩,在保留林业生产的同时,利用太阳能发电。项目场址中心经纬度: 东经116°49′48.531′′; 北纬28°23′31.402′′。本项目总规划容量20MWp,共安装540Wp双面双玻单晶硅光伏组件37098块,实际装机容量为20.03292MWp,光伏组件所发电能经逆变升压后汇流至35kV母线,35kV母线出线接入新建的三联光伏电站110kV升压站,最后以一回110kV架空线路接入金步220kV变电站。					
现场调査	人员	时间		用人单位)陪同人		
	邓志鹏、颜潇	2023.07.28	·	傅小松		
采 样	人员	时间	,=,,,,	建设单位(用人单位)陪同人		
	颜潇、鄢雨琴	2022.08.17	·	傅小松		
检测	人员	时间	,=,,,,	用人单位)陪同人		
	颜潇、鄢雨琴	2022.08.17	1	博小松		
技术服务项目组人员名 单	邓志鹏、李秋娟、余凯					
建设项目(用人单位) 存在的职业病危害因素 及检测结果	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。检测结果:噪声、工频电场、高温WBGT指数结果均未超过职业接触限值。					
评价结论及建议	根据《国民经济行业》(GBT4754-2017)的相关要求,本行业属于"D4416太阳能发电"业。根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发〔2021〕5号)(以下简称"目录")的规定,同时根据公司的接害人员数目、职业病危害因素检测结果以及定量分级结果,本项目属于"D 441电力生产(其他)"业,属于职业病危害一般的建设项目。项目在生产运行过程中基本执行了我国职业卫生相关法律法规 、规范标准的要求,针对职业病危害因素采取了相应的职业病防护设施及措施 ,防护效果较好,本项目在经营过程中采取了本控制效果评价报告所提补充措施和建议的情况下 ,能满足国家和地方对职业病防治方面法律 、法规、标准的要求。					
技术审査专家组 评审意见	对存在问题修改完善后,经评审、验收组成员签字确认,建议《评价报告》通过评审。					
影像	1 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中					