铅山县丰产水库80MWp渔光互补光伏电站项目职业病危害控制效果评价报告

编号: PJB-2022-KP-015 上网时间: 2022年11月13日

	上网时间: 2022年11月13日					
建设单位 (用人单位)	铅山县中景新能源有限公司	地理位置	江西省上饶市铅山县汪二镇丰产水库	联系人	周靖	
项目名称	铅山县丰产水库80MWp渔光互补光伏电站项目					
项目简介	铅山县丰产水库80MWp渔光互补光伏电站项目隶属于铅山县中景新能源有限公司,铅山县中景新能源有限公司法定代表人雷和林,位于江西省上饶市铅山县汪二镇丰产水库管理站,成立于2020年3月。铅山县位于江西省东北部,属上饶市辖县。东近浙江,西接赣中,南望福建,北邻安徽。本项目规划利用水域和滩涂面积约1500亩,场址中心坐标为北纬28°16'16.67",东经117°32'43.52",海拔高度为54m左右,距铅山县城约20公里,场址紧邻S205省道,新修水泥村道直通水库,运输条件良好。铅山县丰产水库80MWp渔光互补光伏电站项目总装机容量项目终期规划容量100MWp,本期为一期工程,实际装机容量为80MWp;光伏场区规划安装单机容量3.75MW的光伏发电单元21个;新建110kV升压站一座,按照终期规模设计并预留位置。					
现场调査	人员	时间	建设单位(用	建设单位(用人单位)陪同人		
	邓志鹏	2022.08.15	周靖			
采样	人员	时间	建设单位(用人单位)陪同人			
	邓志鹏、颜潇	2022.08.26	周靖			
检测	人员	时间	建设单位(用人单位)陪同人			
	邓志鹏、颜潇	2022.08.26	周靖			
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	本项目属于"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



