## 中广核新能源(南昌)有限公司黎川分公司中广核黎川150MW农(林)光互补发电项目职业病危害预评价

		<b>上网时间:</b> 2022 <b>年</b> 10 <b>月</b> 9日				
建设单位(用人单位)	中广核新能源(南昌)有限公司 黎川分公司	地理位置	江西省抚州市黎川县 日峰镇	联系人	章璇	
项目名称	中广核新能源(南昌)有限公司黎川分公司中广核黎川150MW农(林)光互补发电项目					
项目简介	中广核黎川150MW农(林)光互补发电项目,位于江西省抚州市黎川县日峰镇,距离黎川县约9km,距抚州市约100km场址中心地理坐标约位于北纬 27°13′36.03″、东经 116°50′14.46″, 占地面积约3845亩,由多个分散地块组成。本拟建项目为黎川光伏项目二期,220kV升压站在黎川项目一期建设,已设计本期接入220kV升压站,本期规划容量为150MWp。年上网发电量为16265万kW • h,年等效满负荷小时数为1084h。					
现场调査	<b>人员</b>	<b>时间</b> 2022 08 28	建设单位(月	<b>用人单位)陪同人</b> 章辦		
采 样	贺飞虎 <b>人员</b>	2022 08 28 <b>时间</b>	建设单位(月	□ 早班 <b>用人单位)陪同人</b> ✓		
检测	<b>人员</b>	时间	建设单位(月		•	
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。					
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。					
技术审査专家组 评审意见	专家组成员同意通过《中广核新能源(南昌)有限公司黎川分公司中广核黎川永兴桥50MW光伏电站项目职业病危害预评价报告》					