

## 国家能源集团新建区恒湖垦殖场 200MW渔光互补光伏发电项目职业病危害预评价

编 号：PJB-2022-YP-010

上网时间：2022年8月5日

<b>建设单位（用人单位）</b>	国能江西新能源产业有限公司新建分公司	<b>地理位置</b>	江西省南昌市新建区国营恒湖综合垦殖场	<b>联系人</b>	李辉
<b>项目名称</b>	国家能源集团新建区恒湖垦殖场 200MW渔光互补光伏发电项目				
<b>项目简介</b>	<p>国家能源集团新建区恒湖垦殖场 200MW渔光互补光伏发电项目拟在江西省南昌市新建区北郊，地处江西省国营恒湖综合垦殖场区域范围。该项目所在地的太阳能资源属于B类“稳定”，场址属太阳能资源丰富带，所在地交通条件和接入系统条件较好，地理位置较优越，适宜建设光伏项目。本拟建项目共安装535Wp太阳能电池组件374472块，总规划容量为200MW，拟安装光伏容量200.34252MWp，其中一期主要为精养鱼塘，拟装机容量120.00478MWp；二期主要为沟渠，拟装机容量80.33774MWp，新建一座220kV升压站，配置一台200MVA主变，220kV配电装置采用户外GIS，单母线接线，建设主变进线间隔、出线间隔、母线设备3个间隔，拟新建一回220kV线路接入500kV永修变电站220kV侧。</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>		
	邓志鹏	2022.06.25	李辉		
<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>		
	/	/	/		
<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>		
	/	/	/		
<b>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</b>	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。				
<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《国能江西新能源产业有限公司新建分公司国家能源集团新建区恒湖垦殖场 200MW渔光互补光伏发电项目职业病危害预评价报告》				