

龙源上饶铅山安兰农光互补光伏发电项目职业病危害预评价					
					编 号：PJB-2023-YP-003 上网时间：2023年5月4日
建设单位（用人单位）	铅山龙源新能源有限公司	地理位置	江西省上饶市铅山县湖坊镇	联系人	杨佳男
项目名称	龙源上饶铅山安兰农光互补光伏发电项目				
项目简介	<p>龙源上饶铅山安兰农光互补光伏发电项目，位于江西省上饶市铅山县湖坊镇安兰、河东、中李和七宝寺村，场区内目前正在进行土地开发平整工作，完成后为梯田状，区域总面积约1088亩，中心点坐标为东经117.554492°，北纬28.214746°。本拟建项目场址距离S204省道约3km，距离铅山县约18km，其中安兰村在湖坊镇北侧，距离湖坊镇5.4km，河东村位于湖坊镇东侧，距离湖坊镇2.1km，河西村位于湖坊镇西侧，距离湖坊镇1.1km，各拟建场区与周边村镇之间均有乡道相通。</p> <p>该拟建项目安装容量为50.03856MWp，拟安装92664块540Wp单晶双面高效组件，分为15个光伏方阵单元，采用15台2500kVA箱式变压器。与龙源上饶铅山下四农光互补光伏发电项目共用220kV升压站，配套新建7.5MW/7.5MWh储能系统。光伏方阵单元通过配套的逆变升压单元升压至35kV后，经35kV集电线路接入220kV升压站内的35kV配电装置，通过主变升压至220kV后经一回220kV送出线路至220kV王源变电站，长度约13km。</p>				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	邓志鹏、颜潇	2023.3.31	石义芳		
采 样	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	/	/	/		
检 测	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	/	/	/		
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。				
技术审查专家组评审意见	专家组成员同意通过《龙源上饶铅山安兰农光互补光伏发电项目职业病危害预评价报告》				