## 中广核文昌立洋渔光互补光伏发电项目职业病危害预评价

编号: PJB-2022-YP-012 上网时间: 2022年8月10日

			上四时间: 2022年8月10日 			
建设单位(用人单位)	中广核(文昌)新能源有限公司	地理位置	海南省文昌市文教镇立洋村	联系人	麦伟强	
项目名称	中广核文昌立洋渔光互补光伏发电项目					
项目简介	中广核文昌立洋渔光互补发电项目场址位于东经 110°53′24″、北纬19°37′22″,位于文昌市文教镇立洋村。站址南侧为X183县道,然后接航天大道,北部接省道S203或S206,交通便利。该站开关站采用永久征地 ,征地面积为1.65 亩;光伏本体区采用租地方式,租地面积为415亩,满足光伏电站的建设需要 。片区鱼塘均为长方形鱼塘 ,单个鱼塘面积约为4~10亩不等。进场道路长度10m,路面宽5m,采用混凝土路面,转弯半径为7m;场内新建道路长度550m,路面4m,采用泥结碎石路面,转弯半径为7m。该项目采用分块发电、集中并网方案 。电池组件采用275Wp多晶硅双玻太阳能电池72732块,电池组件均安装于固定支架上(采用倾角为14°,竖向布置)。本工程装机容量为20.0013MWp,年平均上网小时数为 1068.25h,年平均发电2136.65万kW •h。					
现场调査	人员	时间	建设单位(用人单位)降	<b>持同人</b>		
71-37 MI A	邓志鹏	2022.06. 14	王叶袖			
采样	人员	时间	建设单位(用人单位)降	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)降	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 。					
技术审査专家组 评审意见	专家组成员同意通过《中广核文昌立洋渔光互补光伏发电项目职业病危害预评价报告》					