

安全评价报告公示信息表

评价机构	广广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	惠东县交投汇能九龙峰 200MW 农光互补光伏发电项目		
委托单位	惠东县交投汇能新能源投资有限公司		
项目类别	预评价		
项目简介：			
<p>建设单位：博罗县绿昇新能源有限公司。</p> <p>项目性质：新建。</p> <p>建设地点：广东省惠州市博罗县公庄镇鹤楼村。</p> <p>项目建设内容及规模：项目占地面积 173335 m²，该项目交流侧总装机容量为 17.92MW（交流侧 17.92MW，直流侧 22.83372MWp）。项目采用 615Wp 单晶硅 N 型双面组件，共计 37128 片组件。光伏电站经变压器升压至 10kV 后，通过 9 条集电线路汇入新建 10kV 开关站 10kV 光伏进线柜；该项目共计新建 3 段 10kV 母线，通过新建 10kV 线路送出至附近仰天变电站实现并网发电。</p> <p>共设置 2.5MW 级发电单元共 5 个；2.0MW 级发电单元共 3 个；1.0MW 级发电单元共 1 个。组件通过 28 块成串后，18-26 串组串并联接入 1 台组串式 320kW 的逆变器。8 台逆变器并联接入 1 台 2500kVA 箱变、6 台逆变器并联接入 1 台 2000kVA 箱变、3 台逆变器并联接入 1 台 1000kVA 箱变。共 56 台组串式逆变器。</p>			
项目组长	谢雄英		
项目组成人员	何小荣、刘强		
报告审核人	潘杰		
过程控制负责人	韩效栋		
技术负责人	曹胜强		
现场调查情况	惠东县交投汇能九龙峰 200MW 农光互补光伏发电项目的选址。		
评价结论：			
博罗县绿昇新能源有限公司公庄镇鹤楼村 18MW 农光互补分布式光伏发电项目在落实本报告提出的安全对策措施后，符合国家和地方安全生产有关法律法规、标准、规章、规范的要求。			
现场照片：			
			