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- (粵) -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:

建设单位: 博罗县绿昇新能源有限公司。

项目性质:新建。

建设地点:广东省惠州市博罗县公庄镇鹊楼村。

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 17.92MV (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。

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。

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鹊楼村 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:

