GFDZJBM26:平行检验记录表

平行检验记录表

工程名称:湖南华容北景港朝阳 20MWp、向阳 20MWp 分布式农光互补光伏发电项目

编号:

| 检验对象分类 | | | □设备 | | □材料 | ■工序 |
|--------------|----------------------|------|---|----------|---------------|------|
| 检验对象 基本信息 | 设备 | 设备名称 | | 100 T. H | 设备型号规格 | |
| | | 生产厂家 | | | 安装位置 | |
| | 材料 | 材料名称 | | | 材料型号规格 | |
| | | 生产厂家 | · | | 使用部位 | |
| | 工序 | 工序名称 | B17、B40 区箱逆变平台 钢筋安装 | | 实施单位 | 南通通能 |
| | | 其他 | | | | |
| 序号 | 检 | 验项目 | 质量标准 | | 质量检验结果 | 备注 |
| 1 | 受力钢筋的品种、级别、规格和 数量 | | 必须符合设计要求 | 符合设计 | | |
| 2 | 纵向受力钢筋的连接方式 | | 应符合设计要求 | 符合设计 | | |
| 3 | 钢筋骨架 | | 绑扎或点焊牢固 | 绑扎牢固 | | |
| 4 | 箍筋配置 | | 在梁、柱类构件的纵向 受力钢筋搭接长度范 围内,应按设计要求配 置箍筋。当设计无具体 要求时,应符合现行有 关标准的规定 | 符合要求 | | |
| 5 | 钢筋间距偏差 | | ±20 | 合格 | | |
| 6 | 骨架尺寸偏差 | | ±10 | 合格 | | |
| 7 | 受力钢筋保护层偏差 | | ±5 | 合格 | | |
| 8 | 箍筋间距偏差 | | ±20 | 合格 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 检验结论 | 仑 | | | 合格 | |
| 检验仪器及编号 | | | 用钢尺、游标卡尺 | | | |
| 检验人员 | | | 检验日期 | | 2017年 01月 12日 | |