平行检验统计表

工程名称：平顶山绿巨人能源有限公司120兆瓦光伏发电项目 编号： **GFDZJBM27**-001

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验内容 | 检验结果 | 检验人 | 检验日期 | 备注 |
| 1 | 光伏区引孔 | 1、引孔深度 2、前后左右间距 3、引孔直径 4、引孔垂直度 | 全部合格 | 周喜军 | 2016.10.14 |  |
| 2 | 光伏区箱变基础支模 | 1、基础的坐标位置 2、模板的标高 3、模板各部分尺寸 4、支模的牢固性 | 全部合格 | 周喜军 | 2016.11.29 |  |
| 3 | 光伏区支架材料 | 1、镀锌层厚度 2、材料厚度 3、材料外形尺寸 4、材料各孔洞尺寸 | 全部合格 | 周喜军 | 2016.11.29 |  |
| 4 | 光伏区支架安装 | 1、支架安装角度 2、螺栓紧固程度 3、支架的平整度 4、支架的直线度 5、支架各部位相对尺寸 | 全部合格 | 周喜军 | 2016.11.30 |  |
| 5 | 光伏区电缆沟开挖 | 1、开挖位置 2、开挖深度 3、开挖宽度 | 全部合格 | 周喜军 | 2016.12.10 |  |
| 6 | 光伏区接地扁铁焊接 | 1、扁铁型号 2、扁铁镀锌层厚度 3、焊接搭接面 4、焊缝质量 5、焊接接头防腐 | 全部合格 | 周喜军 | 20016.12.14 |  |