

平行检验记录表

工程名称：中新物流园 4.2MW 分布式光伏发电项目

编号：2017-017

| 检验对象分类 | | <input type="checkbox"/> 设备 | <input type="checkbox"/> 材料 | <input checked="" type="checkbox"/> 工序 / <i>模板</i> | |
|----------|--|-----------------------------|---|--|------|
| 检验对象基本信息 | 设备 | 设备名称 | 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 | 模板 | 实施单位 | 镇江安装 |
| | | 其他 | | | |
| 序号 | 检验项目 | 质量标准 | 质量检验结果 | 备注 | |
| 1 | 模板及其支架应根据工程结构形式荷载大小地基土类别施工设备和材料供应等条件进行设计。模板及其支架应具有足够的承载能力和刚度和稳定性能可靠地承受浇筑混凝土的重量侧压力以及施工荷载。 | 模板及其支架有足够的承载能力 | <i>符合要求</i> | 观察 | |
| 2 | 模板及其支架拆除的顺序及安全措施应按施工技术方案执行。 | 模板及其支架拆除的顺序及安全措施符合要求 | <i>符合要求</i> | 观察 | |
| 3 | 模板的尺寸 | 是否符合图纸设计要求 | <i>符合要求</i> | 钢尺 | |
| 4 | 模板平整度 | 模板是否有缺陷影响成品的观感 | <i>符合要求</i> | 观察 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 检验结论 | | <i>符合图纸设计要求</i> | | | |
| 检验仪器及编号 | | <i>纳风力工区监理部</i> | | | |
| 检验人员 | <i>徐利国</i> | 检验日期 |  2018年6月1日 中新物流园 4.2MW 分布式光伏发电项目 监理项目部 | | |



由 扫描全能王 扫描创建