

## 平行检验记录表

工程名称：温州物隆源分布式光伏发电项目

编号：WLY-PXJY-015

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备 <input checked="" type="checkbox"/> 材料 <input checked="" type="checkbox"/> 工序			
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	钢筋	材料型号规格	8@ 12@
		生产厂家		使用部位	电缆井、开关柜基础
	工序	工序名称	经开物流园土建基础	施工单位	江苏宏昌建设集团有限公司
		其他			
序号	检 验 项 目	质量标准	质量检验结果	备 注	
1	原材料抽检	钢筋进场时，应按现行国家标准GB1499等规定抽取试件作力学性能试验，其质量必须符合有关标准的规定。	符合设计要求		
2	有抗震要求的框架结构	对有抗震设防要求的框架结构，其纵向受力钢筋的强度应满足设计要求；对一、二级抗震等级，检验所得的强度实测值应符合下列规定：1、钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比例不应小于1.25；2、钢筋的屈服强度实测值与强度标准值的比例不应大于1.3	符合设计要求		
3	化学成分专项检验	当发现钢筋脆断、焊接性能不良或者力学性能显著不正常的现象时，应对该批钢筋进行化学成分检验或其它专项检验	符合设计要求		
4	钢筋表面质量	钢筋应平直、无损伤，表面不得有裂纹、油污、颗粒状或片状老锈	符合设计要求		
5	钢筋尺寸	设计图纸	符合设计要求		
检验结论		符合设计要求			
检验仪器及编号		钢卷尺、卡尺			
检验人员	刘元	检验日期	2019 年 3 月 18 日		