

平行检验记录表

工程名称: 东方日升乌海 50MWp 光伏发电项目

编号: WH-PXJC-008

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input 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		材料型号规格
		生产厂家		使用部位
	工序	工序名称	综合用房钢筋加工	施工单位
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 等的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; 当设计无具体要求时, 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值不应小于 1.25; 2、钢筋的屈服强度实测值与强度标准值的比值不应大于 1.3	符合要求	
3	化学成分专项检验	当发现钢筋脆断、焊接性能不良或力学性能显著不正常等现象时, 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	符合要求	
5	受力钢筋顺长度方向全长的净尺寸偏差	±10mm	+ 6 mm	
检验结论		符合要求		
检验仪器及编号		钢卷尺		
检验人员	张广敏		检验日期	2018年5月8日

