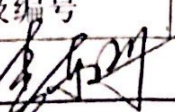


平行检验记录表

工程名称：先锋电器厂房屋顶 5.5Mwp 分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PJ-002

检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input 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	光伏区 SVG、二次集装箱、汇集站基础钢筋加工	施工单位	信邦建设集团有限公司
		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		合格	
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		合格	
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		无	
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		合格	
5	受力钢筋顺长度方向全长的净尺寸偏差	±10mm		合格	
检验结论		游标卡尺、卷尺			
检验仪器及编号 					
检验人员		检验日期	2018年12月1日		