## 平行检验记录表

工工程名称: 扶沟县 2017 年统筹整合财政涉农资金光伏扶贫发电项目

编号: FGFP-PXJY-009

检验对象分类				□ 设备		口材	———— 料	☑工序	
检验 对象 基 信息	设备	设备名	称			设备型号规构	各		
		生产厂	家			安装位置			
	材料	材料名	称		7	材料型号规构	各		
		生产厂	家			使用部位			
	工序	工序名	称	二标段支架基础 钢筋加工		施工单位	河南金	信电力集	团有限
		其他							
序号	检马	佥 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			
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;当设计要求;当设计要求时,对一、二级流震等级,检验所得的强强,检验所得的定证,预测值应符合下列规定值方,还强度实测值与强度实测值与强度实测值与强度实测值与强度实测值与无限强度的比值不应大于1.3			符	符合		
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				
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		,	
5	受力钢筋顺长度 方向全长的净尺 寸偏差		±10mm			符合			
检验结论			合格						
检验仪器及编号									
检验人员				检验日期 2017年11月13日					