## GFDZJBM27: 平行检验统计表

工程名称: 吴兴区妙西 30MW 地面光伏发电项目

序号	检验项目	检验内容	检验结果	检验人	检验日期	备注
01	逆变器、箱逆变基础	控制桩测设、平面控制装精度、高	合格	陈殿虎	20161230	
	定位放线及高程控制	程控制桩精度、全站仪定位精度				
02	逆变器、箱逆变基础	基本土性、边坡表面坡度、基坑基	合格	陈殿虎	20161230	
	室土方开挖	槽标高偏差、长度宽度、表面平整				
		度				
03	逆变器、箱逆变基础	原材料抽检、有抗震要求的框架结	合格	陈殿虎	20170101	
	钢筋加工	构、化学成分的专项检验、钢筋表				
		面质量、受力钢筋顺上度放向全长				
		的净尺寸偏差				
04	逆变器、箱逆变基础	受力钢筋的品种级别规格和数量、	合格	陈殿虎	20170112	
	钢筋安装	纵向受力钢筋的链接方向、接头位				
		置、箍筋配置、网片长宽偏差,对				
		角线差、网眼尺寸偏差,对角线差、				
		基础保护层厚度偏差、柱保护层厚				
		度偏差				
05	逆变器、箱逆变基础	模板及其支架、隔离剂、模板安装	合格	陈殿虎	20170112	
	模板安装	要求、地坪胎膜、轴线移位、基础				
		截面尺寸偏差、柱侧向弯曲、垂直				
		度、表面平整度				
06	逆变器、箱逆变基础	模板及支架拆除的顺序及安全措	合格	陈殿虎	20170114	
	模板拆除	施、侧模拆除、模板拆除				
07	逆变器、箱逆变基础	外观质量、尺寸偏差、标高偏差	合格	陈殿虎	20170114	
	混凝外观检查					
08	逆变器、箱逆变基础	砖块和砌筑砂浆的强度等级、砌体	 合格		20170115	
	砌体	灰缝、模板拆除、填充墙砌体留置				
		的拉结钢筋或网片、填充墙砌筑、				
		填充墙砌体的灰缝				
		· W. D. ELEN LLHAWAT				

注 本表由监理项目部填写,监理项目部自存。