

平行检验记录表

工程名称: 通威“渔光一体”唐山丰南 100MW(黑沿子一期)光伏发电项目

编号: JLPX-TJJL-078

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	升压站主变设备基础模板安装	实施单位	河北网源电力工程有限公司
其他					
序号	检验项目		质量标准	质量检验结果	备注
1	模板及其支架☆		应根据工程结构形式、荷载大小、地基土类别、施工设备和材料供应等条件进行设计。应具有足够的承载能力、刚度和稳定性,能可靠地承受浇筑混凝土的重力、侧压力以及施工荷载。	符合要求	GB/T50796-2012
2	避免隔离剂沾污		在涂刷模板隔离剂时,不得沾污钢筋和混凝土接槎处。	符合要求	GB/T50796-2012
3	预埋件制作质量		预埋件制作质量应符合DL/T5210.1附录B的相关规定。	符合要求	GB/T50796-2012
4	预埋件、预留孔		预埋件、预留孔齐全、正确,固定	符合要求	GB/T50796-2012
5	模板安装的一般要求		(1) 模板的接缝不应漏浆;在浇筑混凝土前,木模板应浇水湿润,但模板内不应有积水。 (2) 模板与混凝土的接触面应清理干净并涂刷隔离剂,但不得采用影响结构性能的隔离剂。 (3) 浇筑混凝土前,模板内的杂物应清理干净。 (4) 对清水混凝土工程,应使用能达到设计效果的模板。	符合要求	GB/T50796-2012
6	轴线位移		≤5	符合要求	GB/T50796-2012
7	平面外形尺寸偏差		±10	符合要求	GB/T50796-2012
8	标高偏差	杯形基础的杯底	-10~-20	符合要求	GB/T50796-2012
	垂直偏差		≤10	符合要求	GB/T50796-2012
	相邻两板面高低差		≤2	符合要求	GB/T50796-2012

