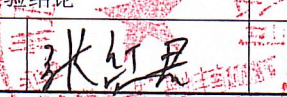


平行检验记录表

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-082

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	升压站一次仓设备基础混凝土施工	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	外观质量☆	不应有严重缺陷。对已经出现的严重缺陷,应由施工单位提出技术处理方案,并经监理(建设)、设计单位认可后进行处理,对经处理的部位,应重新检查验收	符合要求	GB/T50796-2012	
2	尺寸偏差☆	不应有影响结构性能和设备安装的尺寸偏差。对超过尺寸允许偏差且影响结构性能和安装、使用功能的部位,应由施工单位提出技术处理方案,并经监理(建设)、设计单位认可后进行处理。对经处理的部位,应重新检查验收	符合要求	GB/T50796-2012	
3	接地装置	接地装置应符合设计要求及现行有关标准规定	符合要求	GB/T50796-2012	
4	外观质量	不宜有一般缺陷。对已经出现的一般缺陷,应由施工单位按技术处理方案进行处理。	符合要求	GB/T50796-2012	
5	轴线位移	≤ 10	符合要求	GB/T50796-2012	
	平面外形尺寸偏差	± 20	符合要求	GB/T50796-2012	
	上表面平整度	≤ 8	符合要求	GB/T50796-2012	
	预埋件中心位移	≤ 10	符合要求	GB/T50796-2012	
	预埋件与混凝土面的平整度	≤ 5	符合要求	GB/T50796-2012	
	预留孔洞中心位移	≤ 10	符合要求	GB/T50796-2012	
	预留孔洞截面尺寸偏差	$+10 \sim 0$	符合要求	GB/T50796-2012	
检验结论		符合要求			
检验人员	 张红君	检验日期	2017年6月29日		

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-083

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	升压站二次仓设备基础混凝土施工	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	外观质量☆	不应有严重缺陷。对已经出现的严重缺陷,应由施工单位提出技术处理方案,并经监理(建设)、设计单位认可后进行处理,对经处理的部位,应重新检查验收	符合要求	GB/T50796-2012	
2	尺寸偏差☆	不应有影响结构性能和设备安装的尺寸偏差。对超过尺寸允许偏差且影响结构性能和安装、使用功能的部位,应由施工单位提出技术处理方案,并经监理(建设)、设计单位认可后进行处理。对经处理的部位,应重新检查验收	符合要求	GB/T50796-2012	
3	接地装置	接地装置应符合设计要求及现行有关标准规定	符合要求	GB/T50796-2012	
4	外观质量	不宜有一般缺陷。对已经出现的一般缺陷,应由施工单位按技术处理方案进行处理。	符合要求	GB/T50796-2012	
5	轴线位移	≤ 10	符合要求	GB/T50796-2012	
	平面外形尺寸偏差	± 20	符合要求	GB/T50796-2012	
	上表面平整度	≤ 8	符合要求	GB/T50796-2012	
	预埋件中心位移	≤ 10	符合要求	GB/T50796-2012	
	预埋件与混凝土面的平整度	≤ 5	符合要求	GB/T50796-2012	
	预留孔洞中心位移	≤ 10	符合要求	GB/T50796-2012	
	预留孔洞截面尺寸偏差	$+10 \sim 0$	符合要求	GB/T50796-2012	
检验结论			符合要求		
检验人员		张红军	检验日期	2017年7月3日	