

## 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-067

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	16#杆塔基础混凝土施工	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	混凝土强度及试件取样留置☆	必须符合设计要求和现行有关标准的规定	符合要求	GB/T50796-2012	
2	抗渗混凝土	抗渗混凝土试件应在浇筑地点随机取样。抗渗性能应符合设计要求	符合要求	GB/T50796-2012	
3	混凝土运输、浇筑及间歇	全部时间不应超过混凝土的初凝时间,同一施工段的混凝土应连续浇筑,并应在底层混凝土初凝之前将上一层混凝土浇筑完毕。当底层混凝土初凝后浇筑上一层混凝土时,应按施工缝的要求进行处理	符合要求	GB/T50796-2012	
4	施工缝留置及处理	应按设计要求和施工技术方案确定、执行	符合要求	GB/T50796-2012	
5	后浇带留置位置	应按设计要求和施工技术方案确定,混凝土浇筑应按施工技术方案进行	符合要求	GB/T50796-2012	
6	养护	应符合施工技术方案和现行有关标准的规定	符合要求	GB/T50796-2012	
检验结论			符合要求		
检验人员	张红兵		检验日期	2017年6月19日	

