

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-DQJL-089

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	避雷针安装	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	引下线与接地网的连接方式	焊接	符合要求	GB/T50796-2012	
2	扁钢截面积	按设计规定	符合要求	GB/T50796-2012	
3	引下线距墙壁距离	10mm~15mm	符合要求	GB/T50796-2012	
4	紧固件	均为镀锌制品	符合要求	GB/T50796-2012	
5	引下线及固定装置的防腐层	完好	符合要求	GB/T50796-2012	
6	引下线固定	牢固	符合要求	GB/T50796-2012	
7	断接卡设置(多根引下线时)	距地面 1.5m~1.8m 处	符合要求	GB/T50796-2012	
8	金属筒壁作引下线时筒壁厚度	≥4mm	符合要求	GB/T50796-2012	
9	金属筒壁底部与接地体连接	两点对称	符合要求	GB/T50796-2012	
10	独立避雷针及其接地装置与道路或建筑物的出入口距离	>3m	符合要求	GB/T50796-2012	
11	独立避雷针接地装置与接地网的地中距离		符合要求	GB/T50796-2012	
12	架构或屋顶上避雷针集中接地装置设施	按设计规定	符合要求	GB/T50796-2012	
13	避雷针与主要接地网连接处距 35kV 及以下设备与主要接地网连接处沿接地体的长度	≥15m	符合要求	GB/T50796-2012	
14	避雷针或防雷金属网与建筑物顶部 其他金属物体连接	牢固, 连成一体	符合要求	GB/T50796-2012	

15	避雷针架构上的照明电缆金属护层或金属管接地	牢固, 导通良好	符合要求	GB/T50796-2012
16	照明电缆埋入地中的长度	>10m	符合要求	GB/T50796-2012
17	接地电阻	按设计规定	符合要求	GB/T50796-2012
18	引下线与接地网的连接方式	焊接	符合要求	GB/T50796-2012
19	扁钢截面积	按设计规定	符合要求	GB/T50796-2012
20	引下线距墙壁距离	10mm~15mm	符合要求	GB/T50796-2012
21	紧固件	均为镀锌制品	符合要求	GB/T50796-2012
22	引下线及固定装置的防腐层	完好	符合要求	GB/T50796-2012
23	引下线固定	牢固	符合要求	GB/T50796-2012
24	断接卡设置(多根引下线时)	距地面 1.5m~1.8m 处	符合要求	GB/T50796-2012
25	金属筒壁作引下线时筒壁厚度	≥4mm	符合要求	GB/T50796-2012
26	金属筒壁底部与接地体连接	两点对称	符合要求	GB/T50796-2012
27	独立避雷针及其接地装置与道路或建筑物的出入口距离	>3m	符合要求	GB/T50796-2012
28	独立避雷针接地装置与接地网的地中距离	按设计规定	符合要求	GB/T50796-2012
29	架构或屋顶上避雷针集中接地装置设施	按设计规定	符合要求	GB/T50796-2012
30	避雷针与主要接地网连接处距 35kV 及以下设备与主要接地网连接处沿接地体的长度	≥15m	符合要求	GB/T50796-2012
31	避雷针或防雷金属网与建筑物顶部 其他金属物体连接	牢固, 连成一体	符合要求	GB/T50796-2012
32	避雷针架构上的照明电缆金属护层或金属管接地	牢固, 导通良好	符合要求	GB/T50796-2012
33	照明电缆埋入地中的长度	>10m	符合要求	GB/T50796-2012
34	接地电阻	按设计规定	符合要求	GB/T50796-2012
检验结论			符合要求	
检验人员		检验日期	2017 年 8 月 2 日	