

平行检验记录（电缆桥架安装）

工程名称：长沙众兴新材料公司 4.95MW 屋顶分布式光伏电站项目

作业部位：众兴车间屋面

编号：ZHJL-CSZX-008

序号	检验项目	质量检验标准	质量检验方法	检验结论	
1	检查	型号规格	符合设计	合格	
2		镀层	完好	合格	
3		外形	无扭曲、变形	合格	
4	安装	位置	符合设计	合格	
5		支架高度偏差	≤5	合格	
6	安装	水平倾斜偏差	每米	≤2	合格
7			总长	≤10	合格
8		垂直偏差	每米	≤2	合格
9			总长	≤10	合格
10		内侧弯曲半径	>300	合格	
11		桥架的补偿装置	钢制桥架	直线段每隔 30m 一个，且齐全	合格
12			铝合金或玻璃钢桥架	直线段每隔 15m 一个，且齐全	合格
13			跨越建筑物伸缩缝	一个，且齐全	合格
14		不同高（宽）桥架连接	平缓过渡	观察	合格
15		桥架对接	无错边		合格
16	桥架盖板安装	牢固、便于拆卸	合格		
17	桥架螺栓连接	紧固、螺母置于槽外	合格		
18	层间中心距	≥200	用尺测量	合格	
19	支架立柱间距	符合设计		合格	
20	安装竖井	位置	符合设计	合格	
21		竖井内支架垂直间距	≤1	用尺测量	合格
22		垂直误差	≤0.2 竖井高度		合格
23		支架横撑水平误差	≤0.2 竖井宽度		合格
24		竖井固定	牢固	观察	合格
25	其它	桥架、竖井连接附件	正确、齐全	观察	合格
26		油漆	均匀、完好、美观		合格
27		焊接	符合《验规》焊接篇	核对	合格
28		接地	按 GB 50168 规定	测量	合格
检验结论		合格			
检验人员		张晓雄	检验时间	2017.12.25	

