

平行检验记录（电缆终端制作安装）

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-005

序号	检验项目	质量检验标准	质量检验方法	检验结论	
1	电缆排列	盘下人口处电缆排列	观察检查	合格	
2		电缆上盘时弯度		一致	合格
3		铠装剥切位置		在盘下侧，一致	合格
4	一般要求	芯线绝缘层外观检查	完好，无损伤	观察检查	合格
5		屏蔽电缆的屏蔽接地钢铠接地	接地方式按设计规定	对照图纸检查	合格
6	材料检查	防火材料型号及材质	按设计规定，鉴定资料齐全	对照图纸检查并检查技术或产品鉴定报告	合格
7	耐火封闭槽盒设置		按设计规定	对照图纸检查	合格
8	穿墙（楼板）孔洞封堵	防火包	填实，无缝隙	观察检查	合格
9		防火堵料	密实，不透光亮		合格
10		防火隔板	牢固，不透光亮	扳动并观察检查	合格
11	阻火隔墙	阻火隔墙设置	按设计规定	对照图纸检查	合格
12		防火包	填实，无缝隙	观察检查	合格
13		防火堵料	密实，无缝隙		合格
14	其他	防火涂料或阻火包带使用	电力电缆接头两侧或相邻电缆 2m~3m 长区段	观察检查	合格
15			阻火隔墙两侧电缆		
16		防火涂料涂刷	按材料使用说明涂刷	观察检查	合格
17	电缆管封堵	管口封堵严密，堵料凸起 2mm~5mm	观察检查	合格	
检验结论		合格			
检验人员	张晓雄		检验时间	2017.12.22	

