

平行检验记录表

工程名称: 佛山新明珠一期 12MW 屋顶分布式光伏电站项目 编号: FSXMZ-ZHJL-PHZ-001

检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" 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	防火槽式桥架	材料型号规格	600*150/400*150 300*100/200*100 100*100
		生产厂家	河北百若金属制品有限公司	使用部位	屋面
	工序	工序名称		实施单位	
		其他			
序号	检验项目		质量标准	质量检验结果	备注
1	合格证		证件齐全并合格, 与实物相符	合格	
2	外观检查		表面光滑, 无变形	合格	
3	部件检查		规格相符, 齐全	合格	
4	涂层		涂膜完整, 无锈蚀	合格	
5	型号		壁厚、规格满足设计标准	合格	
检验结论			合格		
检验仪器及编号			目测检查、卡尺、测厚仪		
检验人员			检验日期	2022年05月13日	

填写、使用说明

- (1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三大类, 如属设备方面的检验项目, 在设备前的□框中打√, 并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息, 其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目, 依此类推填写; 如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时, 按工序填写, 有关基本信息可填入“其他”栏目中。
- (2) “检验结论”填写检验后得出的最终结论, 一般为合格或不合格。
- (3) 本表主要用于监理单位或委托专业检验单位现场检验后无正式检验报告的情况下使用, 如委托专业检验单位检验后出具正式检验报告, 以该正式报告为准, 不再填写该记录表。

平行检验记录表

工程名称：佛山新明珠一期 12MW 屋顶分布式光伏电站项目 编号：FSXMZ-ZHJL-PHZ-002

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	角钢	材料型号规格	6000*40*40
		生产厂家	河北百善金属制品有限公司	使用部位	屋面
	工序	工序名称		实施单位	
		其他			
序号	检验项目	质量标准		质量检验结果	备注
1	合格证	证件齐全并合格，与实物相符		符合要求	
2	外观检查	表面光滑，无变形		符合要求	
3	部件检查	规格相符，齐全		符合要求	
4	涂层	涂膜完整，无锈蚀		符合要求	
5	型号	壁厚、规格满足设计标准		符合要求	
检验结论		<u>合格</u>			
检验仪器及编号		目测检查、卡尺、测厚仪			
检验人员	<u>张伟华</u>	检验日期	2022年05月13日		

填写、使用说明

- (1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三类，如属设备方面的检验项目，在设备前的框中打√，并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息，其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目，依此类推填写；如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时，按工序填写，有关基本信息可填入“其他”栏目中。
- (2) “检验结论”填写检验后得出的最终结论，一般为合格或不合格。
- (3) 本表主要用于监理单位或委托专业检验单位现场检验后无正式检验报告的情况下使用，如委托专业检验单位检验后出具具有正式检验报告，以该正式报告为准，不再填写该记录表。

平行检验记录表

工程名称: 佛山新明珠一期 12MW 屋顶分布式光伏电站项目 编号: FSXMZ-ZHJL-PHZ-003

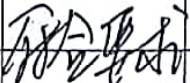
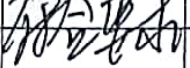
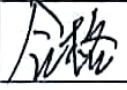
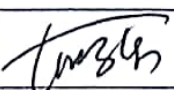
检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" type="checkbox"/> 材料	<input type="checkbox"/> 工序
检验对象基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称	扁铁	材料型号规格	6000*40
		生产厂家	河北百善金属制品有限公司	使用部位	屋面
	工序	工序名称		实施单位	
其他					
序号	检验项目	质量标准		质量检验结果	备注
1	合格证	证件齐全并合格, 与实物相符		符合要求	
2	外观检查	表面光滑, 无变形		符合要求	
3	部件检查	规格相符, 齐全		符合要求	
4	涂层	涂膜完整, 无锈蚀		符合要求	
5	型号	壁厚、规格满足设计标准		符合要求	
检验结论		合格			
检验仪器及编号		目测检查、卡尺、测厚仪			
检验人员	李伟华	检验日期	2022年5月13日		

填写、使用说明

- (1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三大类, 如属设备方面的检验项目, 在设备前的□框中打√, 并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息, 其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目, 依此类推填写; 如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时, 按工序填写, 有关基本信息可填入“其他”栏目中。
- (2) “检验结论”填写检验后得出的最终结论, 一般为合格或不合格。
- (3) 本表主要用于监理单位或委托专业检验单位现场检验后无正式检验报告的情况下使用, 如委托专业检验单位检验后出具正式检验报告, 以该正式报告为准, 不再填写该记录表。

平行检验记录表

工程名称：佛山新明珠一期 12MW 屋顶分布式光伏电站项目 编号：FSXMZ-ZHJL-PHZ-004

检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" 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	格栅板	材料型号规格	4000*400*30
		生产厂家	河北百著金属制品有限公司	使用部位	屋面
	工序	工序名称		实施单位	
		其他			
序号	检验项目	质量标准		质量检验结果	备注
1	合格证	证件齐全并合格，与实物相符			
2	外观检查	表面光滑，无损坏			
3	部件检查	规格相符，齐全			
4	型号	壁厚、规格满足设计标准			
检验结论					
检验仪器及编号		目测检查、卷尺			
检验人员		检验日期	2022 年 05 月 13 日		

填写、使用说明

- (1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三大类，如属设备方面的检验项目，在设备前的口框中打√，并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息，其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目，依此类推填写；如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时，按工序填写，有关基本信息可填入“其他”栏目中。
- (2) “检验结论”填写检验后得出的最终结论，一般为合格或不合格。
- (3) 本表主要用于监理单位或委托专业检验单位现场检验后无正式检验报告的情况下使用，如委托专业检验单位检验后出具正式检验报告，以该正式报告为准，不再填写该记录表。

平行检验记录表

工程名称：佛山新明珠一期 12MW 屋顶分布式光伏电站项目 编号：FSXMZ-ZHJL-PHZ-005

检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" 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	屋面支架安装	实施单位	中国电建集团海南电力设计院有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	放线尺寸	图纸相符	符合要求		
2	安装位置	设计图纸	符合要求		
3	安装形式	设计图纸	符合要求		
4	螺栓紧固	符合厂家技术要求	符合要求		
5	夹具平整度	符合设计要求	符合要求		
检验结论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员		检验日期	2022年05月17日		

填写、使用说明

- (1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三类，如属设备方面的检验项目，在设备前的框中打√，并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息，其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目，依此类推填写；如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时，按工序填写，有关基本信息可填入“其他”栏目中。
- (2) “检验结论”填写检验后得出的最终结论，一般为合格或不合格。
- (3) 本表主要用于监理单位或委托专业检验单位现场检验后无正式检验报告的情况下使用，如委托专业检验单位检验后出具正式检验报告，以该正式报告为准，不再填写该记录表。

平行检验记录表

工程名称：佛山新明珠一期 12MW 屋顶分布式光伏电站项目 编号：FSXMQ-ZHJL-PHZ-006

检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" 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	铝合金导轨	材料型号规格	ATL-GN-150
		生产厂家	福建安泰新能源科技有限公司	使用部位	屋面
	工序	工序名称		实施单位	中国电建海南集团电力设计院有限公司
其他					
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	外观	无损伤、变形、氧化	合格		
2	外形尺寸	设计图纸	合格		
3	零部件数量	齐全	合格		
4	涂层厚度	设计要求	合格		
5					
6					
7					
检验结论		合格			
检验仪器及编号		观察、钢卷尺、测厚仪、卡尺			
检验人员		检验日期	2023年05月21日		

填写、使用说明

- (1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三大类，如属设备方面的检验项目，在设备前的□框中打√，并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息，其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目，依此类推填写；如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时，按工序填写，有关基本信息可填入“其他”栏目中。
- (2) “检验结论”填写检验后得出的最终结论，一般为合格或不合格。
- (3) 本表主要用于监理单位或委托专业检验单位现场检验后无正式检验报告的情况下使用，如委托专业检验单位检验后出具正式检验报告，以该正式报告为准，不再填写该记录表。

平行检验记录表

工程名称: 佛山新明珠一期 12MW 屋顶分布式光伏电站项目 编号: FSXMQ-ZHJL-PHZ-007

检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" 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	角驰/中压/边压/连接件	材料型号规格	B0501-GN001-01 B0103-CN003-01 B0104-TYN89-01 B0601-GN151-01
		生产厂家	福建安泰新能源科技有限公司	使用部位	屋面
	工序	工序名称		实施单位	中国电建海南集团电力设计院有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	外观	无损伤、变形、氧化	符合要求		
2	外形尺寸	设计图纸	符合要求		
3	零部件数量	齐全	符合要求		
4	涂层厚度	设计要求	符合要求		
5					
6					
7					
检验结论		合格			
检验仪器及编号		观察、钢卷尺、测厚仪、卡尺			
检验人员		检验日期	2022年05月21日		

填写、使用说明

- (1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三大类, 如属设备方面的检验项目, 在设备前的口框中打√, 并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息, 其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目, 依此类推填写; 如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时, 按工序填写, 有关基本信息可填入“其他”栏目中。
- (2) “检验结论”填写检验后得出的最终结论, 一般为合格或不合格。
- (3) 本表主要用于监理单位或委托专业检验单位现场检验后无正式检验报告的情况下使用, 如委托专业检验单位检验后出具具有正式检验报告, 以该正式报告为准, 不再填写该记录表。

平行检验记录表

工程名称: 佛山新明珠一期 12MW 屋顶分布式光伏电站项目 编号: FSXMQ-ZHJL-PHZ-008

检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" 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	直流电缆	材料型号规格	PV1-F 1*4
		生产厂家	物产中大元通电缆	使用部位	屋面
	工序	工序名称		实施单位	
		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	绝缘层完整无缺, 厚度均匀有明显标识和制造厂标, 封端严密; 附件部件齐全, 材质质量符合技术要求。		符合	
2	合格证、出厂检测报告、技术文件	检测报告合格、证件齐全并合格		需要	
3	圆形线芯直径 (芯数/直径 mm)	线芯直径误差不大于标称直径的 1%		符合	
4	BV 导线绝缘层	4mm ² 均 0.8mm		符合	
5	规格、长度检查	满足施工要求		符合	
6	铠装检查	电缆无压扁、扭曲、松卷		符合	
7	绝缘检查	不低于 0.5M Ω/km		符合	
检验结论		<i>符合</i>			
检验仪器及编号		资料检查、目测检查、卡尺测量直径及绝缘层厚度、兆欧表测试			
检验人员 <i>张伟华</i>		检验日期	2022 年 06 月 06 日		

填写、使用说明

- (1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三大类, 如属设备方面的检验项目, 在设备前的框中打√, 并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息, 其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目, 依此类推填写; 如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时, 按工序填写, 有关基本信息可填入“其他”栏目中。
- (2) “检验结论”填写检验后得出的最终结论, 一般为合格或不合格。
- (3) 本表主要用于监理单位或委托专业检验单位现场检验后无正式检验报告的情况下使用, 如委托专业检验单位检验后出具正式检验报告, 以该正式报告为准, 不再填写该记录表。

平行检验记录表

工程名称: 佛山新明珠一期 12MW 屋顶分布式光伏电站项目 编号: FSXMZ-ZHJL-PHZ-009

检验对象分类			<input checked="" 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	光伏组件	设备型号规格	540W
		生产厂家	浙江正泰太阳能科技有限公司	安装位置	车间屋面
	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		实施单位	
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	包装外观	无损伤、破裂	合格		
2	组件外观	外框无变形、无划痕等瑕疵	合格		
3	组件背板接线盒	端正牢固无脱落变形	合格		
4					
5					
检验结论		<i>合格</i>			
检验仪器及编号		<i>合格</i> 观察			
检验人员	<i>吴伟华</i>	检验日期	2022年06月11日		

填写、使用说明

- (1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三大类,如属设备方面的检验项目,在设备前的□框中打√,并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息,其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目,依此类推填写;如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时,按工序填写,有关基本信息可填入“其他”栏目中。
- (2) “检验结论”填写检验后得出的最终结论,一般为合格或不合格。