

平行检验记录表

工程名称:源深嘉兴阿特斯综合能源服务二期 4.6MW 分布式光伏发电项目 编号: ATSEQ-ZHJL-PHJZ-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	夹具	材料型号规格	3063
		生产厂家	江苏海铝金属制品有限公司	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		合格			
检验仪器及编号		目测检查、卷尺、资料复核			
检验人员		检验日期	2024年 07月 20日		

填写、使用说明

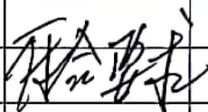
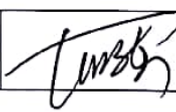
(1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三大类, 如属设备方面的检验项目, 在设备前的口框中打v, 并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息, 其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可, 如属材料或工序方面的检验项目, 依此类推填写; 如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时, 按工序填写, 有关基本信息可填入“其他”栏目中。

(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:源深嘉兴阿特斯综合能源服务二期 4.6MW 分布式光伏发电项目 编号: ATSEQ-ZHJL-PHJZ-002

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	夹具安装	实施单位	苏州阿特斯新能源发展股份有限
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	定位放线	符合设计要求			
2	夹具安装	位置准确, 紧固到位			
3	拉拨试验	符合设计要求			
4					
检验结论		合格			
检验仪器及编号		目测检查、扳手			
检验人员		检验日期	2024年 07月 28日		

填写、使用说明

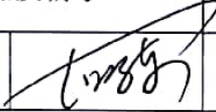
(1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三大类, 如属设备方面的检验项目, 在设备前的口框中打v, 并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息, 其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目, 依此类推填写; 如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时, 按工序填写, 有关基本信息可填入“其他”栏目中。

(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:源深嘉兴阿特斯综合能源服务二期 4.6MW 分布式光伏发电项目 编号: ATSEQ-ZHJL-PHJZ-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	导轨	材料型号规格	AA15
		生产厂家	江苏海铝金属制品有限公司	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, 无损坏	合格		
3	部件检查	规格相符, 齐全	合格		
4	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、卷尺、资料复核			
检验人员		检验日期	2024年 08月 05日		

填写、使用说明

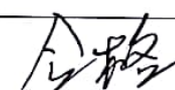
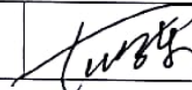
(1) 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三大类, 如属设备方面的检验项目, 在设备前的口框中打v, 并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息, 其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目, 依此类推填写; 如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时, 按工序填写, 有关基本信息可填入“其他”栏目中。

(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:源深嘉兴阿特斯综合能源服务二期 4.6MW 分布式光伏发电项目 编号: ATSEQ-ZHJL-PHJZ-004

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	导轨安装	实施单位	苏州阿特斯新能源发展股份有限
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	外观检查	规格型号符合要求, 无弯曲变形。			
2	导轨安装	连接件紧密, 螺栓紧固, 平整度良好。			
3					
4					
检验结论					
检验仪器及编号		目测检查、扳手。			
检验人员		检验日期	2024 年 08 月 05 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:源深嘉兴阿特斯综合能源服务二期 4.6MW 分布式光伏发电项目 编号: ATSEQ-ZHJL-PHJZ-005

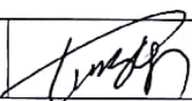
检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备 <input checked="" type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 工序			
检验对象基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称	铝桥架	材料型号规格	200*90/50*50 100*100/200*100/400*100
		生产厂家	江苏海铝金属制品有限公司	使用部位	屋面
	工序	工序名称		实施单位	
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	合格证	证件齐全并合格,与实物相符	合格		
2	外观检查	表面光滑,无损坏	合格		
3	部件检查	规格相符,齐全	合格		
4	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、卷尺、资料复核			
检验人员		检验日期	2024年 08月 03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:源深嘉兴阿特斯综合能源服务二期 4.6MW 分布式光伏发电项目 编号: ATSEQ-ZHJL-PIJZ-006

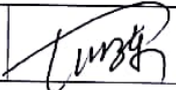
检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" type="checkbox"/> 工序
检验对象基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称		材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	
	工序	工序名称	桥架安装	实施单位	苏州阿特斯新能源发展股份有限
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	外观检查	规格型号符合要求, 无弯曲变形。	合格		
2	桥架安装	连接件紧密, 垫片弹垫到位, 螺栓紧固, 平整度良好。	合格		
3	接地跨接线连接	跨接线规格符合设计要求, 紧固到位	合格		
4					
检验结论		合格			
检验仪器及编号		目测检查、扳手			
检验人员		检验日期	2024年 08月 05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:源深嘉兴阿特斯综合能源服务二期 4.6MW 分布式光伏发电项目 编号: ATSEQ-ZHJL-PIJZ-007

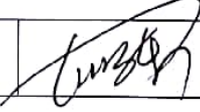
检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备 <input checked="" type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 工序			
检验对象基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称	梯形桥架	材料型号规格	200*150/300*150 600*150/900*150
		生产厂家	镇江市建成电器有限公司	使用部位	室内
	工序	工序名称		实施单位	
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	合格证	证件齐全并合格,与实物相符	合格		
2	外观检查	表面光滑,无损坏	合格		
3	部件检查	规格相符,齐全	合格		
4	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、卷尺、资料复核			
检验人员		检验日期	2024年 08月 27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v,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:源深嘉兴阿特斯综合能源服务二期 4.6MW 分布式光伏发电项目 编号: ATSEQ-ZHJL-PHJZ-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	1*4
		生产厂家	远东电缆有限公司	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, 无损坏	合格		
3	部件检查	规格相符, 齐全	合格		
4	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		目测核对			
检验人员		检验日期	2024年 08月 027 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有正式检验报告, 以该正式报告为准, 不再填写该记录表。