

平行检验记录表

工程名称: 承德滦平县光伏加电取暖改造工程 60MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-LPXM-PXJY- 08

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	光伏压块	材料型号规格	6063-T6 L=80mm
		生产厂家	天津市聚兴鑫新能源科技有限公司	使用部位	平房屋面
	工序	工序名称	平房屋面组件安装	实施单位	河北舒阳新能源科技有限公司
		其他	/		
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果		备注
1	外观尺寸	6063-T6 L=80mm	符合设计要求		
2	以下空白				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
检验结论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员	王文明	检验日期	2021年10月31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。



扫描全能王 创建

平行检验记录表

工程名称：承德滦平县光伏加电取暖改造工程 60MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-LPXM-PXJY-09

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	太阳能光伏组件	材料型号规格	JKM470M-7RL3-V
		生产厂家	晶科能源股份有限公司	使用部位	平房屋面
	工序	工序名称	平房屋面组件安装	施工单位	河北舒阳新能源科技有限公司
其 他		/			
序号	检 验 项 目	质量标准	质量检验结果		备注
1	组件安装	设计图纸要求	合 格		
2	以下空白				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
检 验 结 论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员	王文明	检验日期	2021年10月31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。



扫描全能王 创建

平行检验记录表

工程名称：承德滦平县光伏加电取暖改造工程 60MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-LPXM-PXJY- /o

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	光伏支架	材料型号规格	U41X41X2.0 U52X41X2.0
		生产厂家	天津市聚兴鑫新能源科技有限公司	使用部位	平房屋面
	工序	工序名称	平房屋面支架安装	实施单位	河北舒阳新能源科技有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果		备注
1	外观尺寸	U41mmX41mm U52mmX41mm	合格		
2	基材厚度	2.0mm	合格		
3	镀膜厚度	平均≥65um	合格		
4	以下空白				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
检验结论			合格		
检验仪器及编号			游标卡尺 镀锌层测厚仪 钢卷尺		
检验人员	张明	检验日期	2021年11月02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。



扫描全能王 创建

平行检验记录表

工程名称: 承德滦平县光伏加电取暖改造工程 60MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-LPXM-PXJY-11

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	光伏压块	材料型号规格	6063-T6 L=80mm
		生产厂家	天津市聚兴鑫新能源科技有限公司	使用部位	平房屋面
	工序	工序名称	平房屋面组件安装	实施单位	河北舒阳新能源科技有限公司
		其他	/		
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果		备注
1	外观尺寸	6063-T6 L=80mm	符合设计要求		
2	以下空白				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
检验结论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员	王文刚	检验日期	2021年11月02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。



扫描全能王 创建

平行检验记录表

工程名称: 承德滦平县光伏加电取暖改造工程 60MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-LPXM-PXJY-12

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	太阳能光伏组件	材料型号规格	JKM470M-7RL3-V
		生产厂家	晶科能源股份有限公司	使用部位	平房屋面
工序	工序名称	平房屋面组件安装	施工单位	河北舒阳新能源科技有限公司	
	其 他	/			
序号	检 验 项 目	质量标准	质量检验结果		备 注
1	组件安装	设计图纸要求	合 格		
2	以下空白				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
检 验 结 论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员	张海明	检验日期	2021 年 11 月 02 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。



扫描全能王 创建

平行检验记录表

工程名称: 承德滦平县光伏加电取暖改造工程 60MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-LPXM-PXJY-13

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	光伏支架	材料型号规格	U41X41X2.0 U52X41X2.0
		生产厂家	天津市聚兴鑫新能源科技有限公司	使用部位	平房屋面
	工序	工序名称	平房屋面支架安装	实施单位	河北舒阳新能源科技有限公司
其他					
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果		备注
1	外观尺寸	U41mmX41mm U52mmX41mm	合格		
2	基材厚度	2.0mm	合格		
3	镀膜厚度	平均≥65um	合格		
4	以下空白				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
检验结论		合格			
检验仪器及编号		游标卡尺 镀锌层测厚仪 钢卷尺			
检验人员	赵立明	检验日期	2021年1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有正式检验报告,以该正式报告为准,不再填写该记录表。



扫描全能王 创建

平行检验记录表

工程名称: 承德滦平县光伏加电取暖改造工程 60MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-LPXM-PXJY-14

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 光伏压块	材料型号规格 6063-T6 L=80mm	
		生产厂家 天津市聚兴鑫新能源科技有限公司	使用部位 平房屋面	
	工序	工序名称 平房屋面组件安装	实施单位 河北舒阳新能源科技有限公司	
		其他 /		
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注
1	外观尺寸	6063-T6 L=80mm	符合设计要求	
2	以下空白			
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
检验结论		合格		
检验仪器及编号		钢卷尺		
检验人员	王建伟	检验日期	2021年11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有正式检验报告,以该正式报告为准,不再填写该记录表。



扫描全能王 创建

平行检验记录表

工程名称: 承德滦平县光伏加电取暖改造工程 60MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-LPXM-PXJY-15

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	太阳能光伏组件	材料型号规格	JKM470M-7RL3-V
		生产厂家	晶科能源股份有限公司	使用部位	平房屋面
	工序	工序名称	平房屋面组件安装	施工单位	河北舒阳新能源科技有限公司
其 他		/			
序号	检 验 项 目	质量标准	质量检验结果		备注
1	组件安装	设计图纸要求	合 格		
2	以下空白				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
检 验 结 论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员	孙丽丽	检验日期	2021年11月26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。



扫描全能王 创建