

## 平行检验记录表

工程名称：即墨伟裕电力科技有限公司 20MW 光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-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	太阳能光伏组件	材料型号规格	ZXP-60-260
		生产厂家	正信光电	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	太阳能组件		ZXP-60-260	合格	
2	太阳能组件		ZXP-60-260	合格	
3	太阳能组件		ZXP-60-260	合格	
4	太阳能组件		ZXP-60-260	合格	
5	太阳能组件		ZXP-60-260	合格	
6	太阳能组件		ZXP-60-260	合格	
7	太阳能组件		ZXP-60-260	合格	
8	太阳能组件		ZXP-60-260	合格	
9	太阳能组件		ZXP-60-260	合格	
10	太阳能组件		ZXP-60-260	合格	
检验结论			合格		
检验仪器及编号					
检验人员	戚平		检验日期	2016年12月15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：即墨伟裕电力科技有限公司 20MW 光伏发电项目

编号：ZHTL-PXJY-002

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	电缆	材料型号规格	PV-1F 1x4mm <sup>2</sup>
		生产厂家	上海电缆股份有限公司	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	电缆		1x4mm <sup>2</sup>	合格	
2	电缆		1x4mm <sup>2</sup>	合格	
3	电缆		1x4mm <sup>2</sup>	合格	
4	电缆		1x4mm <sup>2</sup>	合格	
5	电缆		1x4mm <sup>2</sup>	合格	
6	电缆		1x4mm <sup>2</sup>	合格	
检验结论			合格		
检验仪器及编号					
检验人员	蔺平		检验日期	2016 年 11 月 30 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：即墨伟裕电力科技有限公司 20MW 光伏发电项目

编号：ZHTL-PXJY-003

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	逆变器	设备型号规格	1000kW/1260kW
		生产厂家	科华	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		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	逆变器		1000kW/1260kW	合格	
2	逆变器		1000kW/1260kW	合格	
3	逆变器		1000kW/1260kW	合格	
4	逆变器		1000kW/1260kW	合格	
5	逆变器		1000kW/1260kW	合格	
6	逆变器		1000kW/1260kW	合格	
7	逆变器		1000kW/1260kW	合格	
8	逆变器		1000kW/1260kW	合格	
检验结论			合格		
检验仪器及编号					
检验人员	戚平		检验日期	2017年01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：即墨伟裕电力科技有限公司 20MW 光伏发电项目

编号：2HJL-DXJY-004

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	汇流箱	设备型号规格	16进/8进/12进
		生产厂家	河南源顺电气有限公司	安装位置	
	材料	材料名称	汇流箱	材料型号规格	
		生产厂家	河南源顺电气有限公司	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	汇流箱		16进	合格	
2	汇流箱		12进	合格	
3	汇流箱		8进	合格	
4	汇流箱		8进	合格	
5	汇流箱		12进	合格	
6	汇流箱		12进	合格	
7	汇流箱		16进	合格	
检验结论			合格		
检验仪器及编号					
检验人员	麻平		检验日期	2017年02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□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：即墨伟裕电力科技有限公司 20MW 光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJK-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	电缆	材料型号规格	
		生产厂家	远东电缆	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	高压电缆	ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x70	合格		
2	高压电缆	ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x120	合格		
3	高压电缆	ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x240	合格		
4	低压电缆	ZRC-YJV22-0.6/1kV-3x240	合格		
5	低压电缆	ZRC-YJV22-0.6/1kV-3x300	合格		
6	直流电缆	GB-ZRC-YJV-2x120	合格		
7	直流电缆	GB-ZRC-YJV-2x95	合格		
8	直流电缆	GB-ZRC-YJV-2x70	合格		
检验结论			合格		
检验仪器及编号					
检验人员	薛	检验日期	2016 年 12 月 01 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：即墨伟裕电力科技有限公司 20MW 光伏发电项目

编号：ZJHL-PXK-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	支架	材料型号规格	90x100
		生产厂家	安徽涛源	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	支架		90x100	合格	
2	支架		90x100	合格	
3	支架		90x100	合格	
4	支架		90x100	合格	
5	支架		90x100	合格	
检验结论		合格			
检验仪器及编号					
检验人员	麻平		检验日期	2016年11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：即墨伟裕电力科技有限公司 20MW 光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-007

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	箱式变压器	设备型号规格	100kW / 1250kW
		生产厂家	河南森源电气股份有限公司	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		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	箱式组合式变压器	100kW / 1250kW	合格		
2	箱式组合式变压器	100kW / 1250kW	合格		
4	箱式组合式变压器	100kW / 1250kW	合格		
5	箱式组合式变压器	100kW / 1250kW	合格		
6	箱式组合式变压器	100kW / 1250kW	合格		
7	箱式组合式变压器	100kW / 1250kW	合格		
8	箱式组合式变压器	100kW / 1250kW	合格		
检验结论		合格			
检验仪器及编号					
检验人员	麻平	检验日期	2017年02月14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。