

平行检验记录表

工程名称: 涿鹿县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 04

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	光伏阵区支架基础引孔	实施单位	清源易捷(厦门)新能源工程有限公司
		其他			
序号	检验项目		质量标准	质量检验结果	备注
1	钻孔深度		设计图纸	1208mm 1209mm	
2	左右孔距		设计图纸	3500mm 3503mm	
3	钻孔直径		设计图纸	250mm 251mm 249mm	
检验结论			合格		
检验仪器及编号			钢卷尺		
检验人员	穆旭平		检验日期	2019 年 11 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□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: 涿鹿县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 05

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	光伏阵区支架基础引孔	实施单位	清源易捷(厦门)新能源工程有限公司
		其他			
序号	检验项目		质量标准	质量检验结果	备注
1	钻孔深度		设计图纸	1208mm 1207mm 1209mm	
2	左右孔距		设计图纸	3500mm 3502mm 3504mm	
3	钻孔直径		设计图纸	250mm 248mm 252mm	
检验结论			合格		
检验仪器及编号			钢卷尺		
检验人员	彭旭平		检验日期	2016 年 11 月 12 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: 涿鹿县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 06

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	光伏阵区支架基础引孔	实施单位	清源易捷(厦门)新能源工程有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果		备注
1	钻孔深度	设计图纸	1209mm 1207mm 1209mm		
2	左右孔距	设计图纸	3500mm 3500mm 3503mm		
3	钻孔直径	设计图纸	250mm 253mm 251mm		
检验结论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员	穆旭华	检验日期	2016 年 11 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□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: 涿鹿县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 07

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	光伏阵区支架基础引孔 <i>5A</i>	实施单位	清源易捷(厦门)新能源工程有限公司
其他					
序号	检验项目		质量标准	质量检验结果	备注
1	钻孔深度		设计图纸	1207mm 1209mm 1206mm	
2	左右孔距		设计图纸	3500mm 3499mm 3503mm	
3	钻孔直径		设计图纸	250mm 252mm 254mm	
检验结论			<i>合格</i>		
检验仪器及编号			钢卷尺		
检验人员	<i>张永林</i>		检验日期	2016 年 11 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□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: 漳浦县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 08

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	光伏阵列支架基础引孔 6#	实施单位	清源易捷(厦门)新能源工程有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	钻孔深度	设计图纸	1208mm 1210mm 1209mm		
2	左右孔距	设计图纸	3500mm 3501mm 3505mm		
3	钻孔直径	设计图纸	250mm 253mm 254mm		
检验结论			合格		
检验仪器及编号			钢卷尺		
检验人员	符文祥		检验日期	2016 年 11 月 16 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: 涿鹿县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 09

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	光伏阵区支架基础引孔 2#	实施单位	清源易捷(厦门)新能源工程有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果		备注
1	钻孔深度	设计图纸	1208mm 1210mm 1205mm		
2	左右孔距	设计图纸	3500mm 3504mm 3498mm		
3	钻孔直径	设计图纸	250mm 251mm 253mm		
检验结论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员	[Signature]		检验日期	2016 年 11 月 16 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: 涿鹿县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 10

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	光伏阵区支架基础引孔 8H	实施单位	清源易捷(厦门)新能源工程有限公司
		其他			
序号	检验项目		质量标准	质量检验结果	备注
1	钻孔深度		设计图纸	1208mm 1211mm 1204mm	
2	左右孔距		设计图纸	3500mm 3497mm 3501mm	
3	钻孔直径		设计图纸	250mm 253mm 249mm	
检验结论			合格		
检验仪器及编号			钢卷尺		
检验人员	穆旭平		检验日期	2016 年 11 月 16 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: 涿鹿县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 11

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	光伏阵区支架基础引孔 9#	实施单位	清源易捷(厦门)新能源工程有限公司
		其他			
序号	检验项目		质量标准	质量检验结果	备注
1	钻孔深度		设计图纸	1208mm 1207mm 1204mm	
2	左右孔距		设计图纸	3500mm 3496mm 3503mm	
3	钻孔直径		设计图纸	250mm 252mm 251mm	
检验结论			合格		
检验仪器及编号			钢卷尺		
检验人员	杨旭华		检验日期	2016 年 11 月 18 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: 涿鹿县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 12

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	光伏阵区支架基础引孔 / 0.1	实施单位	清源易捷(厦门)新能源工程有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	钻孔深度	设计图纸	1204mm 1206mm 1205mm		
2	左右孔距	设计图纸	3500mm 3503mm 3507mm		
3	钻孔直径	设计图纸	250mm 254mm 255mm		
检验结论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员	穆旭华	检验日期	2016 年 11 月 16 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: 涿鹿县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 13

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	光伏阵区支架基础引孔	实施单位	清源易捷(厦门)新能源工程有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	钻孔深度	设计图纸	1208mm 1203mm 1210mm		
2	左右孔距	设计图纸	3500mm 3508mm 3505mm		
3	钻孔直径	设计图纸	250mm 255mm 248mm		
检验结论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员	穆世华	检验日期	2016 年 11 月 18 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: 涿鹿县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 14

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	光伏阵区支架基础引孔 10 开	实施单位	清源易捷(厦门)新能源工程有限公司
		其他			
序号	检验项目		质量标准	质量检验结果	备注
1	钻孔深度		设计图纸	1208mm 1211mm 1212mm	
2	左右孔距		设计图纸	3500mm 3509mm 3495mm	
3	钻孔直径		设计图纸	250mm 255mm 247mm	
检验结论			合格		
检验仪器及编号			钢卷尺		
检验人员	穆坦升		检验日期	2016 年 11 月 8 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: 涿鹿县张家堡 20 兆瓦光伏并网发电项目

编号: 15

检验对象分类			☐ 设备	☐ 材料	☒ 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	光伏阵区支架基础引孔 13#	实施单位	清源易捷(厦门)新能源工程有限公司
		其他			
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果		备注
1	钻孔深度	设计图纸	1208mm 1211mm 1213mm		
2	左右孔距	设计图纸	3500mm 3510mm 3507mm		
3	钻孔直径	设计图纸	250mm 247mm 246mm		
检验结论		合格			
检验仪器及编号		钢卷尺			
检验人员	穆坦平	检验日期	2016 年 11 月 9 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。

