

## 支架安装测量记录

工程名称：彰武爱康28.6MW光伏发电项目

编号：ZWG101-ZGWD-CLJL-S4-001

安装部位	S4光伏地块				安装日期	年 月 日									
安装位置	S4-NB1-HL2-A5-至S4-NB1-HL2-A12组串														
类型	类别（同组）	单位	设计及规范要求		测量数据										
光伏支架	立柱面偏差	mm	$\leq 3$												
	中心线偏差	mm	$\leq 2$												
	角度偏差	mm	$\leq 1^\circ$												
	立柱侧向平齐度偏差	mm	相邻立柱	$\leq 3$											
		mm	轴向全长	$\leq 3$											
	支架梁标高偏差	mm	相邻立柱	$\leq 2$											
		mm	轴向全长	$\leq 10$											
调整支架角度	度	$\leq \pm 1$													
检查结论	<p>施工自查结论：</p> <p style="text-align: center;">本记录支架共计 8 组串，合计 0.1536 MW， 符合要求</p>														
质检员		专业工长（施工员）				记录人									
年 月 日		年 月 日				年 月 日									



## 支架安装测量记录

工程名称：彰武爱康28.6MW光伏发电项目

编号：ZWG101-ZGWD-CLJL-S4-002

安装部位	S4光伏地块			安装日期	年 月 日						
安装位置	S4-NB1-HL3-A1至S4-NB1-HL3-A13组串										
类型	类别（同组）	单位	设计及规范要求		测量数据						
光伏支架	立柱面偏差	mm	$\leq 3$								
	中心线偏差	mm	$\leq 2$								
	角度偏差	mm	$\leq 1^\circ$								
	立柱侧向平齐度偏差	mm	相邻立柱	$\leq 3$							
		mm	轴向全长	$\leq 3$							
	支架梁标高偏差	mm	相邻立柱	$\leq 2$							
		mm	轴向全长	$\leq 10$							
调整支架角度	度	$\leq \pm 1$									
检查结论	<p>施工自查结论：</p> <p style="text-align: center;">本记录支架共计 13 组串，合计 0.2496 MW， 符合要求</p>										
质检员		专业工长（施工员）			记录人						
年 月 日		年 月 日			年 月 日						

## 支架安装测量记录

工程名称：彰武爱康28.6MW光伏发电项目

编号：ZWG101-ZGWD-CLJL-S4-003

安装部位	S4光伏地块				安装日期	年 月 日									
安装位置	S4-NB1-HL3-A1至S4-NB1-HL3-A13组串														
类型	类别（同组）	单位	设计及规范要求		测量数据										
光伏支架	立柱面偏差	mm	$\leq 3$												
	中心线偏差	mm	$\leq 2$												
	角度偏差	mm	$\leq 1^\circ$												
	立柱侧向平齐度偏差	mm	相邻立柱	$\leq 3$											
		mm	轴向全长	$\leq 3$											
	支架梁标高偏差	mm	相邻立柱	$\leq 2$											
		mm	轴向全长	$\leq 10$											
调整支架角度	度	$\leq \pm 1$													
检查结论	<p>施工自查结论：</p> <p style="text-align: center;">本记录支架共计 13 组串，合计 0.2496 MW， 符合要求</p>														
质检员		专业工长（施工员）				记录人									
年 月 日		年 月 日				年 月 日									

## 支架安装测量记录

工程名称：彰武爱康28.6MW光伏发电项目

编号：ZWG101-ZGWD-CLJL-S4-004

安装部位	S4光伏地块				安装日期	年 月 日									
安装位置	S4-NB1-HL5-A1至S4-NB1-HL5-A13组串														
类型	类别（同组）	单位	设计及规范要求		测量数据										
光伏支架	立柱面偏差	mm	$\leq 3$												
	中心线偏差	mm	$\leq 2$												
	角度偏差	mm	$\leq 1^\circ$												
	立柱侧向平齐度偏差		mm	相邻立柱	$\leq 3$										
			mm	轴向全长	$\leq 3$										
	支架梁标高偏差		mm	相邻立柱	$\leq 2$										
			mm	轴向全长	$\leq 10$										
	调整支架角度	度	$\leq \pm 1$												
检查结论	<p>施工自查结论：</p> <p style="text-align: center;">本记录支架共计 13 组串，合计 0.24752 MW， 符合要求</p>														
质检员		专业工长（施工员）				记录人									
年 月 日		年 月 日				年 月 日									

## 支架安装测量记录

工程名称：彰武爱康28.6MW光伏发电项目

编号：ZWG101-ZGWD-CLJL-S4-005

安装部位	S4光伏地块				安装日期	年 月 日									
安装位置	S4-NB2-HL6-A1至S4-NB2-HL6-A13组串														
类型	类别（同组）	单位	设计及规范要求		测量数据										
光伏支架	立柱面偏差	mm	$\leq 3$												
	中心线偏差	mm	$\leq 2$												
	角度偏差	mm	$\leq 1^\circ$												
	立柱侧向平齐度偏差	mm	相邻立柱	$\leq 3$											
		mm	轴向全长	$\leq 3$											
	支架梁标高偏差	mm	相邻立柱	$\leq 2$											
		mm	轴向全长	$\leq 10$											
调整支架角度	度	$\leq \pm 1$													
检查结论	<p>施工自查结论：</p> <p style="text-align: center;">本记录支架共计 13 组串，合计 0.24752 MW， 符合要求</p>														
质检员		专业工长（施工员）				记录人									
年 月 日		年 月 日				年 月 日									

## 支架安装测量记录

工程名称：彰武爱康28.6MW光伏发电项目

编号：ZWG101-ZGWD-CLJL-S4-006

安装部位	S4光伏地块				安装日期	年 月 日									
安装位置	S4-NB2-HL7-A1至S4-NB2-HL7-A13组串														
类型	类别（同组）	单位	设计及规范要求		测量数据										
光伏支架	立柱面偏差	mm	$\leq 3$												
	中心线偏差	mm	$\leq 2$												
	角度偏差	mm	$\leq 1^\circ$												
	立柱侧向平齐度偏差	mm	相邻立柱	$\leq 3$											
		mm	轴向全长	$\leq 3$											
	支架梁标高偏差	mm	相邻立柱	$\leq 2$											
		mm	轴向全长	$\leq 10$											
调整支架角度	度	$\leq \pm 1$													
检查结论	<p>施工自查结论：</p> <p style="text-align: center;">本记录支架共计 13 组串，合计 0.24752 MW， 符合要求</p>														
质检员		专业工长（施工员）				记录人									
年 月 日		年 月 日				年 月 日									

## 支架安装测量记录

工程名称：彰武爱康28.6MW光伏发电项目

编号：ZWG101-ZGWD-CLJL-S4-007

安装部位	S4光伏地块				安装日期	年 月 日									
安装位置	S4-NB2-HL8-A1至S4-NB2-HL8-A13组串														
类型	类别（同组）	单位	设计及规范要求		测量数据										
光伏支架	立柱面偏差	mm	$\leq 3$												
	中心线偏差	mm	$\leq 2$												
	角度偏差	mm	$\leq 1^\circ$												
	立柱侧向平齐度偏差	mm	相邻立柱	$\leq 3$											
		mm	轴向全长	$\leq 3$											
	支架梁标高偏差	mm	相邻立柱	$\leq 2$											
		mm	轴向全长	$\leq 10$											
调整支架角度	度	$\leq \pm 1$													
检查结论	<p>施工自查结论：</p> <p style="text-align: center;">本记录支架共计 13 组串，合计 0.2496 MW， 符合要求</p>														
质检员		专业工长（施工员）				记录人									
年 月 日		年 月 日				年 月 日									

## 支架安装测量记录

工程名称：彰武爱康28.6MW光伏发电项目

编号：ZWG101-ZGWD-CLJL-S4-008

安装部位	S4光伏地块				安装日期	年 月 日									
安装位置	S4-NB2-HL9-A1至S4-NB2-HL9-A13组串														
类型	类别（同组）	单位	设计及规范要求		测量数据										
光伏支架	立柱面偏差	mm	$\leq 3$												
	中心线偏差	mm	$\leq 2$												
	角度偏差	mm	$\leq 1^\circ$												
	立柱侧向平齐度偏差		mm	相邻立柱	$\leq 3$										
			mm	轴向全长	$\leq 3$										
	支架梁标高偏差		mm	相邻立柱	$\leq 2$										
			mm	轴向全长	$\leq 10$										
	调整支架角度	度	$\leq \pm 1$												
检查结论	<p>施工自查结论：</p> <p style="text-align: center;">本记录支架共计 13 组串，合计 0.2496 MW， 符合要求</p>														
质检员		专业工长（施工员）				记录人									
年 月 日		年 月 日				年 月 日									

## 支架安装测量记录

工程名称：彰武爱康28.6MW光伏发电项目

编号：ZWG101-ZGWD-CLJL-S4-009

安装部位	S4光伏地块				安装日期	年 月 日									
安装位置	S4-NB2-HL10-A1至S4-NB2-HL10-A13组串														
类型	类别（同组）	单位	设计及规范要求		测量数据										
光伏支架	立柱面偏差	mm	$\leq 3$												
	中心线偏差	mm	$\leq 2$												
	角度偏差	mm	$\leq 1^\circ$												
	立柱侧向平齐度偏差	mm	相邻立柱	$\leq 3$											
		mm	轴向全长	$\leq 3$											
	支架梁标高偏差	mm	相邻立柱	$\leq 2$											
		mm	轴向全长	$\leq 10$											
调整支架角度	度	$\leq \pm 1$													
检查结论	<p>施工自查结论：</p> <p style="text-align: center;">本记录支架共计 13 组串，合计 0.2496 MW， 符合要求</p>														
质检员		专业工长（施工员）				记录人									
年 月 日		年 月 日				年 月 日									

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/795130332102012112>