

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交 接 部 位	25 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 10 月 23 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 1、立柱垂直° 2、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 3、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.3° 、 28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: <i>合格</i>			
复查人: <i>张健民</i>		复查日期: <i>2020</i> 年 <i>10</i> 月 <i>23</i> 日	
见证单位意见: <i>符合要求</i>			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	<i>张策</i>	<i>韩德辉</i>	<i>张有斌</i>

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交 接 部 位	26 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 10 月 21 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 7、立柱垂直° 8、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 9、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 10、支架螺栓牢固, 不松动 11、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 12、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.3° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 合格			
复查人: 王建民		复查日期: 2020 年 10 月 21 日	
见证单位意见: 张东乡			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	张东	韩德峰	张东乡

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称：山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号：YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交 接 部 位	27 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 10 月 19 日
检查标准（依据设计图纸及相关规范） 13、立柱垂直° 14、同组各斜梁倾角 29°，制符合设计要求 15、横梁平行°为材料两端间距公差，螺栓方向安装正确 16、支架螺栓牢固，不松动 17、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 18、两组支架之间高差			
检查结果： 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29°，实测 29.1°、28.9° 3、横梁平行°为材料两端间距公差符合，螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固，不松动 5、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见：合格			
复查人：张建设		复查日期：2020 年 10 月 19 日	
见证单位意见： 符合要求			
见证单位名称：常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组（签字）	接受班组（签字）	见证单位（签字）
	张建设	薛德辉	张建设

本表一式 4 份，由承包单位填报，建设管理单位、项目监理部各一份，承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称：山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号：YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交 接 部 位	28 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 11 月 23 日
检查标准（依据设计图纸及相关规范） 19、立柱垂直° 20、同组各斜梁倾角 29°，制符合设计要求 21、横梁平行°为材料两端间距公差，螺栓方向安装正确 22、支架螺栓牢固，不松动 23、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 24、两组支架之间高差			
检查结果： 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29°，实测 29.2°、29.3°、28.8° 3、横梁平行°为材料两端间距公差符合，螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固，不松动 5、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见：合格			
复查人：王建设		复查日期：2020 年 11 月 23 日	
见证单位意见：符合要求			
见证单位名称：常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组（签字）	接受班组（签字）	见证单位（签字）
	张贺	韩德辉	张尚坤

本表一式 4 份，由承包单位填报，建设管理单位、项目监理部各一份，承包单位存 2 份。

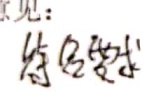
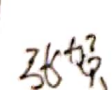
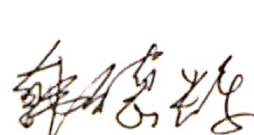
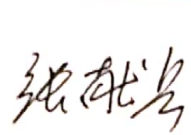


扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	29 区组件安装	检查日期	2020 年 12 月 2 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 25、立柱垂直° 26、同组各斜梁倾角 29°，制符合设计要求 27、横梁平行° 为材料两端间距公差，螺栓方向安装正确 28、支架螺栓牢固，不松动 29、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 30、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29°，实测 29.3°、29°、28.8° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合，螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固，不松动 5、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 			
复查人: 		复查日期: 2020 年 12 月 2 日	
见证单位意见: 			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
			

本表一式 4 份，由承包单位填报，建设管理单位、项目监理部各一份，承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	30 区组件安装	检查日期	2020 年 11 月 23 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 31、立柱垂直° 32、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 33、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 34、支架螺栓牢固, 不松动 35、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 36、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.5° 、 28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 合格			
复查人: 张健		复查日期: 2020 年 11 月 23 日	
见证单位意见: 合格			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会签栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	张智	韩德顺	张有峰

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司 支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司 组件安装班组
交 接 部 位	31 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 11 月 4 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 37、立柱垂直° 38、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 39、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 40、支架螺栓牢固, 不松动 41、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 42、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.5° 、 29.3° 、 28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 合格			
复查人: 王建设		复查日期: 2020 年 11 月 4 日	
见证单位意见: 张能洪			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	张安	韩德峰	张能洪

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	32 区组件安装	检查日期	2020 年 11 月 12 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 43、立柱垂直° 44、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 45、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 46、支架螺栓牢固, 不松动 47、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 48、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.3° 、 28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: <i>合格</i>			
复查人: <i>王建华</i>		复查日期: 2020 年 11 月 12 日	
见证单位意见: <i>合格</i>			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	<i>张景</i>	<i>韩德辉</i>	<i>张德志</i>

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司 支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司 组件安装班组
交 接 部 位	33 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 11 月 23 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 49、立柱垂直° 50、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 51、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 52、支架螺栓牢固, 不松动 53、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 54、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.2° 、 29.3° 、 28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 合格			
复查人: 王建军		复查日期: 2020 年 11 月 23 日	
见证单位意见: 符合要求			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	张贺	韩德军	张有洪

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称：山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号：YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交 接 部 位	34 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 11 月 23 日
检查标准（依据设计图纸及相关规范） 55、立柱垂直° 56、同组各斜梁倾角 29°，制符合设计要求 57、横梁平行° 为材料两端间距公差，螺栓方向安装正确 58、支架螺栓牢固，不松动 59、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 60、两组支架之间高差			
检查结果： 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29°，实测 29.1°、29.3°、28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合，螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固，不松动 5、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见：合格			
复查人：王健民		复查日期：2020 年 11 月 23 日	
见证单位意见：符合要求			
见证单位名称：常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组（签字）	接受班组（签字）	见证单位（签字）
	张景	韩德峰	张能忠

本表一式 4 份，由承包单位填报，建设管理单位、项目监理部各一份，承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称：山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号：YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交 接 部 位	35 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 11 月 30 日
检查标准（依据设计图纸及相关规范） 61、立柱垂直° 62、同组各斜梁倾角 29°，制符合设计要求 63、横梁平行°为材料两端间距公差，螺栓方向安装正确 64、支架螺栓牢固，不松动 65、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 66、两组支架之间高差			
检查结果： 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29°，实测 29.2°、29.5°、28.9° 3、横梁平行°为材料两端间距公差符合，螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固，不松动 5、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见：全控			
复查人：王建民		复查日期：2020 年 11 月 30 日	
见证单位意见：张献号			
见证单位名称：常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组（签字）	接受班组（签字）	见证单位（签字）
	张献号	韩德辉	张献号

本表一式 4 份，由承包单位填报，建设管理单位、项目监理部各一份，承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称：山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号：YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交 接 部 位	36 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 11 月 30 日
检查标准（依据设计图纸及相关规范） 67、立柱垂直° 68、同组各斜梁倾角 29°，制符合设计要求 69、横梁平行°为材料两端间距公差，螺栓方向安装正确 70、支架螺栓牢固，不松动 71、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 72、两组支架之间高差			
检查结果： 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29°，实测 29.3°、29.3°、28.8° 3、横梁平行°为材料两端间距公差符合，螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固，不松动 5、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见：<i>合格</i>			
复查人：<i>王健茂</i>		复查日期 <i>2020</i> 年 <i>9</i> 月 <i>30</i> 日	
见证单位意见：<i>符合设计！</i>			
见证单位名称：常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组（签字）	接受班组（签字）	见证单位（签字）
	<i>张策</i>	<i>韩传辉</i>	<i>张能号</i>

本表一式 4 份，由承包单位填报，建设管理单位、项目监理部各一份，承包单位存 2 份。

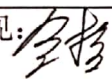
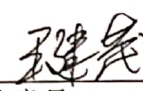
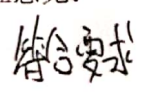
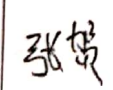
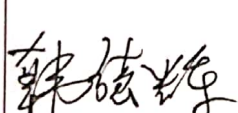
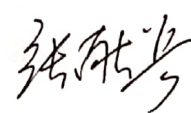


扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交 接 部 位	37 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 12 月 2 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 73、立柱垂直° 74、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 75、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 76、支架螺栓牢固, 不松动 77、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 78、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.3° 、 28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 			
复查人: 		复查日期: 2020 年 12 月 2 日	
见证单位意见: 			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
			

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。

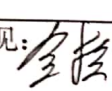
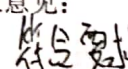
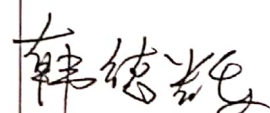
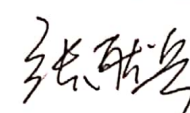


扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	38 区组件安装	检查日期	2020 年 12 月 8 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 79、立柱垂直° 80、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 81、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 82、支架螺栓牢固, 不松动 83、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 84、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.3° 、 28.8° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 			
复查人: 		复查日期: 2020 年 12 月 8 日	
见证单位意见: 			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
			

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	39 区组件安装	检查日期	2020 年 11 月 12 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 85、立柱垂直° 86、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 87、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 88、支架螺栓牢固, 不松动 89、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 90、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.3° 、 28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 合格			
复查人: 张建设		复查日期: 2020 年 11 月 12 日	
见证单位意见: 符合要求			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	张策	韩德彪	张能兴

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称：山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号：YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	40 区组件安装	检查日期	2020 年 12 月 6 日
检查标准（依据设计图纸及相关规范） 91、立柱垂直° 92、同组各斜梁倾角 29°，制符合设计要求 93、横梁平行°为材料两端间距公差，螺栓方向安装正确 94、支架螺栓牢固，不松动 95、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 96、两组支架之间高差			
检查结果： 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29°，实测 29.5°、29.3°、28.9° 3、横梁平行°为材料两端间距公差符合，螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固，不松动 5、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见：合格			
复查人：王建军		复查日期：2020 年 12 月 6 日	
见证单位意见： 符合			
见证单位名称：常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组（签字）	接受班组（签字）	见证单位（签字）
	张强	韩德新	张能兴

本表一式 4 份，由承包单位填报，建设管理单位、项目监理部各一份，承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称：山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号：YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交 接 部 位	41 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 12 月 3 日
检查标准（依据设计图纸及相关规范） 97、立柱垂直° 98、同组各斜梁倾角 29°，制符合设计要求 99、横梁平行° 为材料两端间距公差，螺栓方向安装正确 100、支架螺栓牢固，不松动 101、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 102、两组支架之间高差			
检查结果： 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29°，实测 29.1°、29.3°、28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合，螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固，不松动 5、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见：全合格			
复查人：王健虎		复查日期：2020 年 12 月 3 日	
见证单位意见：符合要求			
见证单位名称：常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组（签字）	接受班组（签字）	见证单位（签字）
	张 黎	韩德辉	张 能 兵

本表一式 4 份，由承包单位填报，建设管理单位、项目监理部各一份，承包单位存 2 份。

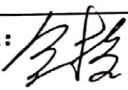
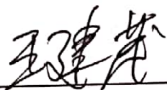
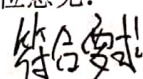
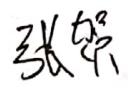
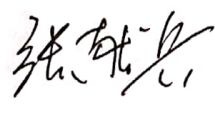


扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交 接 部 位	42 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 12 月 8 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 103、立柱垂直° 104、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 105、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 106、支架螺栓牢固, 不松动 107、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 108、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.3° 、 28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 			
复查人: 		复查日期: 2020 年 12 月 8 日	
见证单位意见: 			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
			

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	43 区组件安装	检查日期	2020 年 12 月 8 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 109、立柱垂直° 110、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 111、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 112、支架螺栓牢固, 不松动 113、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 114、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.5° 、 28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 合格			
复查人: 王建东		复查日期: 2020 年 12 月 8 日	
见证单位意见: 符合			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	张贺	韩枝松	张东兴

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	44 区组件安装	检查日期	2020 年 12 月 9 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 115、立柱垂直° 116、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 117、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 118、支架螺栓牢固, 不松动 119、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 120、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.2° 、 29.3° 、 28.7° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 合格			
复查人: 王建军		复查日期: 2020 年 12 月 9 日	
见证单位意见: 符合要求			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	张智	韩德辉	张能兴

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	45 区组件安装	检查日期	2020 年 11 月 11 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 121、立柱垂直° 122、同组各斜梁倾角 29°，制符合设计要求 123、横梁平行° 为材料两端间距公差，螺栓方向安装正确 124、支架螺栓牢固，不松动 125、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 126、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29°，实测 29.1°、29.2°、28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合，螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固，不松动 5、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: <i>合格</i>			
复查人: <i>王建军</i>		复查日期: 2020 年 11 月 11 日	
见证单位意见: <i>符合要求</i>			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	<i>张策</i>	<i>韩德辉</i>	<i>张能兵</i>

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	46 区组件安装	检查日期	2020 年 11 月 11 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 127、立柱垂直° 128、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 129、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 130、支架螺栓牢固, 不松动 131、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 132、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.3° 、 28.8° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: <i>合格</i>			
复查人: <i>王健</i>		复查日期: <i>2020</i> 年 <i>11</i> 月 <i>11</i> 日	
见证单位意见: <i>符合要求</i>			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	<i>张娟</i>	<i>韩德辉</i>	<i>张东志</i>

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称：山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号：YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交 接 部 位	47 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 12 月 12 日
检查标准（依据设计图纸及相关规范） 133、立柱垂直° 134、同组各斜梁倾角 29°，制符合设计要求 135、横梁平行°为材料两端间距公差，螺栓方向安装正确 136、支架螺栓牢固，不松动 137、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 138、两组支架之间高差			
检查结果： 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29°，实测 29.1°、29.3°、28.9° 3、横梁平行°为材料两端间距公差符合，螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固，不松动 5、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见：合格			
复查人：王建设		复查日期：2020 年 12 月 12 日	
见证单位意见：符合要求			
见证单位名称：常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组（签字）	接受班组（签字）	见证单位（签字）
	张荣	韩德辉	张献号

本表一式 4 份，由承包单位填报，建设管理单位、项目监理部各一份，承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东鲁能临沂220KV变电站工程

编号: 1212-000

单位工程名称	光伏智能变电站	合同编号	1212-000
移交单位名称	中国电力建设集团 有限公司安装分公司	接收单位名称	中国电力建设集团 有限公司安装分公司
交接部位	光伏智能变电站	检查日期	2020年11月1日
检查标准: 根据设计图纸及规范要求: 1. 光伏智能变电站 2. 光伏智能变电站有 20"。所有设备均要求 3. 光伏智能变电站 为材料两箱两柜安装。所有设备均要求 4. 光伏智能变电站 为材料 5. 光伏智能变电站 为材料 6. 光伏智能变电站 为材料			
检查结果: 1. 光伏智能变电站 2. 光伏智能变电站 20"。所有设备均要求 3. 光伏智能变电站 为材料两箱两柜安装。所有设备均要求 4. 光伏智能变电站 为材料 5. 光伏智能变电站 为材料 6. 光伏智能变电站 为材料			
验收意见: 合格 验收人: 王建光 验收日期: 2020年11月3日			
见证单位: 中国电力建设集团			
见证单位 (签字)	移交单位 (签字)	接收单位 (签字)	见证单位 (签字)
张英	张英	张英	张英

本表一式三份, 由承包单位填制, 建设单位、监理单位、承包单位各一份, 承包单位留存一份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	49 区组件安装	检查日期	2020 年 11 月 6 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 145、立柱垂直° 146、同组各斜梁倾角 29°，制符合设计要求 147、横梁平行° 为材料两端间距公差，螺栓方向安装正确 148、支架螺栓牢固，不松动 149、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 150、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29°，实测 28.1°、29.3°、28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合，螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固，不松动 5、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 合格			
复查人: 张建设		复查日期: 2020 年 11 月 6 日	
见证单位意见: 符合要求			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	张建设	韩德彪	张建设

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	50 区组件安装	检查日期	2020 年 11 月 8 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 151、立柱垂直° 152、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 153、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 154、支架螺栓牢固, 不松动 155、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 156、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.3° 、 28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 合格			
复查人: 王健民		复查日期: 2020 年 11 月 8 日	
见证单位意见: 符合要求			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	张策	韩德辉	张皓宇

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任 务 单 号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交 接 部 位	51 区组件安装	检 查 日 期	2020 年 12 月 13 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 157、立柱垂直° 158、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 159、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 160、支架螺栓牢固, 不松动 161、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 162、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.3° 、 28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 合格			
复查人: 王建龙		复查日期: 2020 年 12 月 13 日	
见证单位意见: 符合要求			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	张 昊	韩 德 辉	张 昊 宇

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	52 区组件安装	检查日期	2020 年 12 月 13 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 163、立柱垂直° 164、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 165、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 166、支架螺栓牢固, 不松动 167、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 168、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.3° 、 28.9° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 合格			
复查人: 王建茂		复查日期: 2020 年 12 月 13 日	
见证单位意见: 张永强			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	张永强	韩德辉	张永强

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称：山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号：YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	53 区组件安装	检查日期	2020 年 12 月 13 日
检查标准（依据设计图纸及相关规范） 169、立柱垂直° 170、同组各斜梁倾角 29°，制符合设计要求 171、横梁平行°为材料两端间距公差，螺栓方向安装正确 172、支架螺栓牢固，不松动 173、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 174、两组支架之间高差			
检查结果： 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29°，实测 29.1°、29.3°、28.9° 3、横梁平行°为材料两端间距公差符合，螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固，不松动 5、背拉安装紧固，安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见：<u>合格</u>			
复查人：<u>王健茂</u>		复查日期：2020 年 12 月 13 日	
见证单位意见： <u>张皓</u>			
见证单位名称：常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组（签字）	接受班组（签字）	见证单位（签字）
	<u>张贺</u>	<u>韩佳辉</u>	<u>张皓</u>

本表一式 4 份，由承包单位填报，建设管理单位、项目监理部各一份，承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建

中间交接检查记录

项目名称: 山东枣庄徐庄镇米山顶 30MW 光伏发电项目

编号: YATQ-010

单位工程名称	光伏发电单元	任务单号	YATQ-010
移交班组名称	中原豫安建设工程有限公司支架班组	接收班组名称	中原豫安建设工程有限公司组件安装班组
交接部位	54 区组件安装	检查日期	2020 年 12 月 14 日
检查标准 (依据设计图纸及相关规范) 175、立柱垂直° 176、同组各斜梁倾角 29° , 制符合设计要求 177、横梁平行° 为材料两端间距公差, 螺栓方向安装正确 178、支架螺栓牢固, 不松动 179、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 180、两组支架之间高差			
检查结果: 1、立柱垂直° 2、同组方阵各斜梁 29° , 实测 29.1° 、 29.2° 、 28.7° 3、横梁平行° 为材料两端间距公差符合, 螺栓方向安装正确 4、支架螺栓牢固, 不松动 5、背拉安装紧固, 安装位置符合设计要求 6、两组支架之间高差符合设计要求			
复查意见: 合格			
复查人: 王健茂		复查日期: 2020 年 12 月 14 日	
见证单位意见: 符合要求			
见证单位名称: 常州正衡电力工程监理有限公司			
会 签 栏	移交班组 (签字)	接受班组 (签字)	见证单位 (签字)
	张贺	韩德彬	张能

本表一式 4 份, 由承包单位填报, 建设管理单位、项目监理部各一份, 承包单位存 2 份。



扫描全能王 创建