

单位工程定位放线平行检验表

编号：001

单位(子单位) 工程名称	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程		分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制	
分项工程名称	单位工程定位放线		验收部位	1#-3#	
施工单位	河南省易通电力工程有限公司			项目经理	张 涛 涛 涛
施工执行标准 名称及编号	DLT5210.1-2012			专业工长 (施工员)	许 建 伟
分包单位	/			分包项目经理	/
类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录	
主控 项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)筑物不应少于4个	经检查, 控制桩符合要求	
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查, 平面控制桩精度符合二级导线精度要求	
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查, 高程控制桩精度符合三等水准精度要求	
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/	
验收结论		符合要求			
专业监理工程师:			施工单位质量员:		
张 建 志			赵 明 哲		
2017年 8月 17日			2017年 8月 17日		



单位工程定位放线平行检验表

编号：002

单位(子单位) 工程名称	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程	分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制	
分项工程名称	单位工程定位放线	验收部位	3#-5#	
施工单位	河南省易通电力工程有限公司		项目经理 张涛	
施工执行标准 名称及编号	DLT5210.1-2012		专业工长 (施工员) 许建伟	
分包单位	/		分包项目经理 /	
类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)筑物不应少于4个	经检查,控制桩符合要求
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查,平面控制桩精度符合二级导线精度要求
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查,高程控制桩精度符合三等水准精度要求
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/
验收结论		符合要求		
专业监理工程师:		施工单位质量员:		
张连志		赵明哲		
2017年8月17日		2017年8月17日		



单位工程定位放线平行检验表

编号：003

单位(子单位) 工程名称	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程	分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制
分项工程名称	单位工程定位放线	验收部位	5#—6#
施工单位	河南省易通电力工程有限公司		项目经理 张涛
施工执行标准 名称及编号	DLT5210.1-2012		专业工长 (施工员) 许建伟
分包单位	/		分包项目经理 /

类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线上设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)筑物不应少于4个	经检查，控制桩符合要求
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查，平面控制桩精度符合二级导线精度要求
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查，高程控制桩精度符合三等水准精度要求
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/

验收结论	符合要求
------	------

专业监理工程师： <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">张建忠</div> <div style="text-align: center;">2017年8月27日</div>	施工单位质量员： <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">赵明哲</div> <div style="text-align: center;">2017年8月27日</div>
--	--



单位工程定位放线平行检验表

编号：004

单位(子单位) 工程名称	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程	分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制
分项工程名称	单位工程定位放线	验收部位	6#-8#
施工单位	河南省易通电力工程有限公司		项目经理 张涛
施工执行标准 名称及编号	DLT5210.1-2012		专业工长 (施工员) 许建伟
分包单位	/		分包项目经理 /

类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)筑物不应少于4个	经检查,控制桩符合要求
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查,平面控制桩精度符合二级导线精度要求
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查,高程控制桩精度符合三等水准精度要求
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/

验收结论

符合要求

专业监理工程师:

张建设

2017年8月24日

施工单位质量员:

赵明哲

2017年8月24日



单位工程定位放线平行检验表

编号：005

单位(子单位) 工程名称	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程	分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制
分项工程名称	单位工程定位放线	验收部位	8#-9#
施工单位	河南省易通电力工程有限公司		项目经理 张涛
施工执行标准 名称及编号	DLT5210.1-2012		专业工长 (施工员) 许建伟
分包单位	/		分包项目经理 /

类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)建筑物的主轴线设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)建筑物不应少于4个	经检查, 控制桩符合要求
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查, 平面控制桩精度符合二级导线精度要求
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查, 高程控制桩精度符合三等水准精度要求
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/

验收结论	符合要求
------	------

专业监理工程师: <div style="text-align: center; font-size: 24px;">张建忠</div> <div style="text-align: center;">2017年8月24日</div>	施工单位质量员: <div style="text-align: center; font-size: 24px;">赵明哲</div> <div style="text-align: center;">2017年8月24日</div>
---	---



单位工程定位放线平行检验表

编号：006

单位(子单位) 工程名称	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程	分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制
分项工程名称	单位工程定位放线	验收部位	9#-11#
施工单位	河南省易通电力工程有限公司		项目经理 何 张 涛
施工执行标准 名称及编号	DLT5210.1-2012		专业工长 (施工员) 许 建 伟
分包单位	/		分包项目经理 /

类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)筑物不应少于4个	经检查,控制桩符合要求
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查,平面控制桩精度符合二级导线精度要求
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查,高程控制桩精度符合三等水准精度要求
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/

验收结论	符合要求
------	-------------

专业监理工程师: <div style="text-align: center; font-size: 24px;">张建忠</div> <div style="text-align: center;">2017年8月21日</div>	施工单位质量员: <div style="text-align: center; font-size: 24px;">赵明哲</div> <div style="text-align: center;">2017年8月21日</div>
--	--



单位工程定位放线平行检验表

编号：007

单位(子单位) 工程名称		森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程		分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制	
分项工程名称		单位工程定位放线		验收部位	11#-13#	
施工单位		河南省易通电力工程有限公司			项目经理	张涛
施工执行标准 名称及编号		DLT5210.1-2012			专业工长 (施工员)	许建伟
分包单位		/			分包项目经理	/
类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录		
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)筑物不应少于4个	经检查, 控制桩符合要求		
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查, 平面控制桩精度符合二级导线精度要求		
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查, 高程控制桩精度符合三等水准精度要求		
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/		
验收结论		符合要求				
专业监理工程师:				施工单位质量员:		
张建忠				赵明哲		
2017年8月20日				2017年8月20日		



单位工程定位放线平行检验表

编号：008

单位(子单位) 工程名称		森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程		分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制	
分项工程名称		单位工程定位放线		验收部位	13#-17#	
施工单位		河南省易通电力工程有限公司			项目经理	张涛
施工执行标准 名称及编号		DLT5210.1-2012			专业工长 (施工员)	许建伟
分包单位		/			分包项目经理	/
类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录		
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)筑物不应少于4个	经检查,控制桩符合要求		
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查,平面控制桩精度符合二级导线精度要求		
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查,高程控制桩精度符合三等水准精度要求		
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/		
验收结论		符合要求。				
专业监理工程师:			施工单位质量员:			
张建忠			赵明哲			
2017年8月20日			2017年8月20日			



单位工程定位放线平行检验表

编号：009

单位(子单位) 工程名称	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程	分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制
分项工程名称	单位工程定位放线	验收部位	17#-19#
施工单位	河南省易通电力工程有限公司		项目经理 张涛
施工执行标准 名称及编号	DLT5210.1-2012		专业工长 (施工员) 许建伟
分包单位	/		分包项目经理 /

类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)筑物不应少于4个	经检查,控制桩符合要求
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查,平面控制桩精度符合二级导线精度要求
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查,高程控制桩精度符合三等水准精度要求
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/

验收结论

符合要求

专业监理工程师:

张建忠

2017年8月19日

施工单位质量员:

赵明哲

2017年8月19日



单位工程定位放线平行检验表

编号：010

单位(子单位) 工程名称	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程	分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制
分项工程名称	单位工程定位放线	验收部位	19#-20#
施工单位	河南省易通电力工程有限公司		项目经理 张涛
施工执行标准 名称及编号	DLT5210.1-2012		专业工长 (施工员) 许建伟
分包单位	/		分包项目经理 /

类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线上设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)筑物不应少于4个	经检查, 控制桩符合要求
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查, 平面控制桩精度符合二级导线精度要求
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查, 高程控制桩精度符合三等水准精度要求
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/

验收结论	符合要求
------	------

专业监理工程师: <div style="text-align: center; font-size: 24px;">张建忠</div> <div style="text-align: center;">2017年 8月 19日</div>	施工单位质量员: <div style="text-align: center; font-size: 24px;">赵明哲</div> <div style="text-align: center;">2017年 8月 19日</div>
---	---



单位工程定位放线平行检验表

编号：011

单位(子单位) 工程名称	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程	分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制	
分项工程名称	单位工程定位放线	验收部位	20#-22#	
施工单位	河南省易通电力工程有限公司		项目经理 张涛	
施工执行标准 名称及编号	DLT5210.1-2012		专业工长 (施工员) 许建伟	
分包单位	/		分包项目经理 /	
类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)筑物不应少于4个	经检查, 控制桩符合要求
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查, 平面控制桩精度符合二级导线精度要求
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查, 高程控制桩精度符合三等水准精度要求
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/
验收结论		符合要求		
专业监理工程师:		施工单位质量员:		
张建忠		赵明哲		
2017年8月19日		2017年8月19日		



单位工程定位放线平行检验表

编号: 012

单位(子单位) 工程名称	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程	分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制
分项工程名称	单位工程定位放线	验收部位	22#-23#
施工单位	河南省易通电力工程有限公司		项目经理 张涛
施工执行标准 名称及编号	DLT5210.1-2012		专业工长 (施工员) 许建伟
分包单位	/		分包项目经理 /

类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)筑物不应少于4个	经检查, 控制桩符合要求
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查, 平面控制桩精度符合二级导线精度要求
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查, 高程控制桩精度符合三等水准精度要求
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/

验收结论	符合要求
------	------

专业监理工程师: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">张建设</div> <div style="text-align: center;">2017年 8月 19日</div>	施工单位质量员: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">赵明哲</div> <div style="text-align: center;">2017年 8月 19日</div>
--	--



单位工程定位放线平行检验表

编号：013

单位(子单位) 工程名称	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程	分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制
分项工程名称	单位工程定位放线	验收部位	23#-26#
施工单位	河南省易通电力工程有限公司		项目经理 张涛
施工执行标准 名称及编号	DLT5210.1-2012		专业工长 (施工员) 许建伟
分包单位	/		分包项目经理 /

类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)建筑物的主轴线上设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)建筑物不应少于4个	经检查,控制桩符合要求
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查,平面控制桩精度符合二级导线精度要求
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查,高程控制桩精度符合三等水准精度要求
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/

验收结论	符合要求
------	------

专业监理工程师: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">张建设</div> <div style="text-align: center;">2017年8月18日</div>	施工单位质量员: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">赵明哲</div> <div style="text-align: center;">2017年8月18日</div>
--	--



单位工程定位放线平行检验表

编号: 014

单位(子单位) 工程名称	森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目 14#工地 35KV 线路送出工程	分部(子分部) 工程名称	定位及高程控制
分项工程名称	单位工程定位放线	验收部位	26#-28#
施工单位	河南省易通电力工程有限公司		项目经理 张涛
施工执行标准 名称及编号	DLT5210.1-2012		专业工长 (施工员) 许建伟
分包单位	/		分包项目经理 /

类别	序号	检查项目	质量标准	施工单位自检记录
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线上设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。各建(构)筑物不应少于4个	经检查, 控制桩符合要求
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求	通过经纬仪检查, 平面控制桩精度符合二级导线精度要求
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	通过水准仪检查, 高程控制桩精度符合三等水准精度要求
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	/

验收结论	符合要求
------	------

专业监理工程师: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">张建设</div> <div style="text-align: center;">2017年8月18日</div>	施工单位质量员: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">赵明哲</div> <div style="text-align: center;">2017年8月18日</div>
--	--

