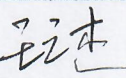


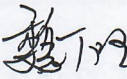
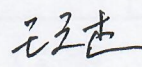
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-001

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 1#方阵箱式变压器基础钢筋工 程
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料
《工程测量规范》GB 50026—2020			
1	<p>5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合 国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安 全的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须 确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>	已执行	/
项目总工:		项目总监(副总监):	
 2021年4月15日		 2021年4月15日	

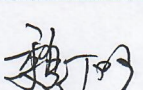
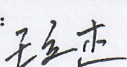
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-002

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 2#方阵箱式变压器基础钢筋工 程
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料
	《工程测量规范》GB 50026—2020		
1	<p>5.3.43 境界线的绘制，应符合下列规定： 1、凡绘制有国界线的地形图，必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处，不得有间断， 并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查，应在安全 的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖， 必须有专业人员的配合。下井调查，必须 确保作业人员的安全，且应采取防护 措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时，必须进行相关 数据备份，并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>	已执行 /	
项目总工:	 2021 年 04 月 14 日	项目总监(副总监):	 2021 年 04 月 14 日

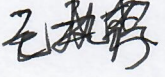
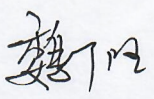
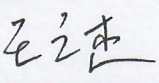
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-003

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 3#方阵箱式变压器基础钢筋工 程
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料
《工程测量规范》GB 50026—2020			
1	5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线	已执行	/
	7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全 的情况下进行. 电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合. 下井调查, 必须 确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施。		
	7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。		
项目总工:  2021年4月18日		项目总监(副总监):  2021年4月18日	

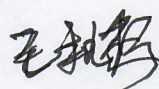
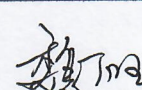
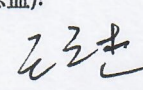
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-004

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 4#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位	特变电工新疆新能源股份有限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料	
《工程测量规范》GB 50026—2020				
1	<p>5.3.43 境界线的绘制，应符合下列规定： 1、凡绘制有国界线的地形图，必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规定。2、境界线的转角处，不得有间断，并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查，应在安全的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖，必须有专业人员的配合。下井调查，必须确保作业人员的安全，且应采取防护措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、硬件进行更新或升级时，必须进行相关数据备份，并确保在系统和数据安全的情况下进行。</p>		/	
项目总工:		项目总监(副总监):		
 2021年4月18日		 2021年4月18日		

定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-005

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 5#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料	
《工程测量规范》GB 50026—2020				
1	<p>5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全 的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须 确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>			
项目总工:		项目总监(副总监):		
 2021 年 4 月 10 日		 2021 年 4 月 10 日		

定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-006

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 6#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位	特变电工新疆新能源股份有限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料	
《工程测量规范》GB 50026—2020				
1	5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线			
	7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须确保作业人员的安全, 且应采取防护措施。		/	
	7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、硬件进行更新或升级时, 必须进行相关数据备份, 并确保在系统和数据安全的情况下进行。			
项目总工:	魏丁刚	项目总监(副总监):	纪生	
	2021年4月19日		2021年4月19日	

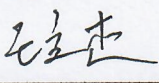
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-007

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 7#方阵箱式变压器基础钢筋工 程
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料
《工程测量规范》GB 50026—2020			
1	<p>5.3.43 境界线的绘制，应符合下列规定： 1、凡绘制有国界线的地形图，必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处，不得有间断，并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查，应在安全的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖， 必须有专业人员的配合。下井调查，必须确保作业人员的安全，且应采取防护措 施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、硬件进行更新或升级时，必须进行相关 数据备份，并确保在系统和数据安全的情况下进行。</p>	已执行	/
项目总工:	项目总监(副总监):		

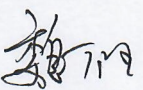
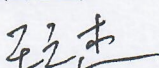
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-008

单位工程名称		光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 8#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位		特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容		执行情况		相关资料
	《工程测量规范》GB 50026—2020				
1	5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线				
	7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须确保作业人员的安全, 且应采取防护措 施。		<i>已执行</i>		/
	7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。				
项目总工:		项目总监(副总监):			
 2021年4月9日		 2021年4月9日			

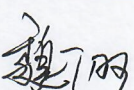
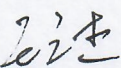
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-009

单位工程名称		光伏区土建工程		分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 9#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位		特变电工新疆新能源股份有 限公司		项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容			执行情况		相关资料
	《工程测量规范》GB 50026—2020					
1	<p>5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定:</p> <p>1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全 的情况下进行. 电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合. 下井调查, 必须 确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施.</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>			已执行 /		
项目总工:			项目总监(副总监):			
 2021 年 04 月 10 日			 2021 年 04 月 10 日			

定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-010

单位工程名称		光伏区土建工程		分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 10#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位		特变电工新疆新能源股份有 限公司		项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容			执行情况		相关资料
	《工程测量规范》GB 50026—2020					
1	<p>5.3.43 境界线的绘制，应符合下列规定： 1、凡绘制有国界线的地形图，必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处，不得有间断，并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查，应在安全的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖， 必须有专业人员的配合。下井调查，必须确保作业人员的安全，且应采取防护措 施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、硬件进行更新或升级时，必须进行相关数据备份，并确保在系统和数据安全的情况下进行。</p>			<i>已执行</i> /		
项目总工:			项目总监(副总监):			
 2021年04月12日			 2021年04月12日			

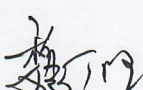
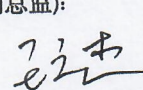
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-011

单位工程名称		光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 11#方阵箱式变压器基础钢筋工 程
施工单位		特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国
序号	强制性条文内容		执行情况	相关资料
《工程测量规范》GB 50026—2020				
1	<p>5.3.43 境界线的绘制，应符合下列规定： 1、凡绘制有国界线的地形图，必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规定。2、境界线的转角处，不得有间断，并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查，应在安全的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖，必须有专业人员的配合。下井调查，必须确保作业人员的安全，且应采取防护措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、硬件进行更新或升级时，必须进行相关数据备份，并确保在系统和数据安全的情况下进行。</p>		已执行	/
项目总工:	董国强	2021年4月13日	项目总监(副总监):	王江生
				2021年4月13日

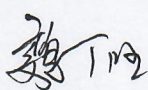
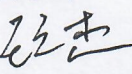
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-012

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 12#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料	
《工程测量规范》GB 50026—2020				
1	<p>5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全 的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须 确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>	<i>已执行</i>	/	
项目总工:		项目总监(副总监):		
 2021年4月5日		 2021年4月10日		

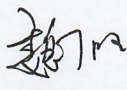
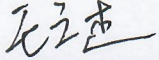
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-013

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 13#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位	特变电工新疆新能源股份有限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容	执行情况		相关资料
	《工程测量规范》GB 50026—2020			
1	5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线	<i>已执行</i>		/
	7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须确保作业人员的安全, 且应采取防护措施。			
	7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、硬件进行更新或升级时, 必须进行相关数据备份, 并确保在系统和数据安全的情况下进行。			
项目总工:  2021年4月6日		项目总监(副总监):  2021年4月16日		

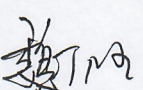
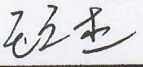
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-014

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 14#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料	
《工程测量规范》GB 50026—2020				
1	5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线	已执行		
	7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全 的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须 确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施。		/	
	7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。			
项目总工:  2021年4月7日		项目总监(副总监):  2021年4月7日		

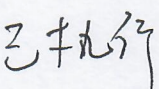
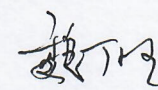
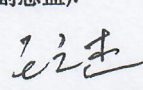
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-015

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 15#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料	
《工程测量规范》GB 50026—2020				
1	<p>5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全 的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须 确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>	<p>已执行</p>	<p>/</p>	
项目总工:		项目总监(副总监):		
 2021年4月12日		 2021年4月18日		

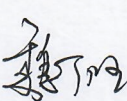
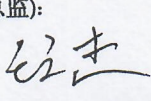
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-016

单位工程名称		光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 16#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位		特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容		执行情况		相关资料
	《工程测量规范》GB 50026—2020				
1	<p>5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定:</p> <p>1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线</p>		已执行 		/
	<p>7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施。</p>				
	<p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>				
项目总工:  2021年4月10日			项目总监(副总监):  2021年4月10日		

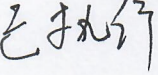
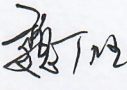
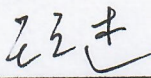
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-017

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 17#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料	
《工程测量规范》GB 50026—2020				
1	<p>5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全 的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须 确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>	<p>已执行</p>	<p>/</p>	<p>/</p>
项目总工:		项目总监(副总监):		
 2021年4月1日		 2021年4月1日		

定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-018

单位工程名称		光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 18#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位		特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容		执行情况		相关资料
	《工程测量规范》GB 50026—2020				
1	5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线				
	7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须确保作业人员的安全, 且应采取防护措 施。				/
	7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。				
项目总工:		项目总监(副总监):			
 2021年04月12日		 2021年04月12日			

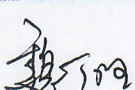
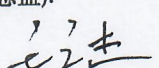
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-019

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 19#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位	特变电工新疆新能源股份有限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容	执行情况		相关资料
	《工程测量规范》GB 50026—2020			
1	<p>5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全 的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须 确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>	已执行	/	
项目总工:		项目总监(副总监):		

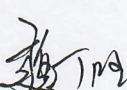
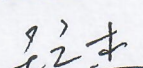
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-020

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 20#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料	
《工程测量规范》GB 50026—2020				
1	<p>5.3.43 境界线的绘制，应符合下列规定： 1、凡绘制有国界线的地形图，必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处，不得有间断， 并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查，应在安全 的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖， 必须有专业人员的配合。下井调查，必须 确保作业人员的安全，且应采取防护 措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时，必须进行相关 数据备份，并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>	<p>已执行</p>	<p>/</p>	<p>/</p>
项目总工:		项目总监(副总监):		
 2021年04月17日		 2021年04月17日		

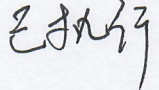
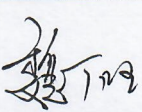
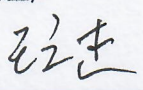
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-021

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 21#方阵箱式变压器基础钢筋工 程
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料
《工程测量规范》GB 50026—2020			
1	<p>5.3.43 境界线的绘制，应符合下列规定： 1、凡绘制有国界线的地形图，必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处，不得有间断， 并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查，应在安全 的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖， 必须有专业人员的配合。下井调查，必须 确保作业人员的安全，且应采取防护 措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时，必须进行相关 数据备份，并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>	已执行 /	
项目总工:		项目总监(副总监):	
 2021年04月14日		 2021 年04月14日	

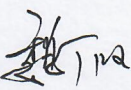
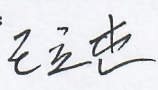
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-022

单位工程名称		光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 22#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位		特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容		执行情况		相关资料
	《工程测量规范》GB 50026—2020				
1	<p>5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定:</p> <p>1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线</p>				
	<p>7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全 的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须 确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施。</p>				
	<p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>				
项目总工:		项目总监(副总监):			
 2021年4月16日		 2021年4月16日			

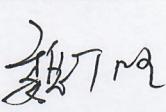
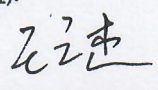
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-023

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 23#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容	执行情况		相关资料
	《工程测量规范》GB 50026—2020			
1	<p>5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全 的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须 确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>	已执行 /		
项目总工:	 2021年4月14日	项目总监(副总监):	 2021年4月14日	

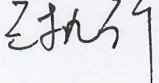
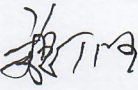
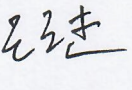
定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-024

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 24#方阵箱式变压器基础钢筋工 程
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料
《工程测量规范》GB 50026—2020			
1	<p>5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全 的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须 确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>	<p>已执行</p>	<p>/</p>
项目总工:	 2021年4月14日	项目总监(副总监):	 2021年4月14日

定位放线工程施工强制性条文执行检查表

编号: FNGD-ZHJL-XBFX-025

单位工程名称	光伏区土建工程	分部工程名称	箱式变压器基础地基与基础 25#方阵箱式变压器基础钢筋工 程	
施工单位	特变电工新疆新能源股份有 限公司	项目经理	党 国	
序号	强制性条文内容	执行情况	相关资料	
	《工程测量规范》GB 50026—2020			
1	<p>5.3.43 境界线的绘制, 应符合下列规定: 1、凡绘制有国界线的地形图, 必须符合国务院批准的有关国境界线的绘制规 定。2、境界线的转角处, 不得有间断, 并应在转角上绘出点或曲折线</p> <p>7.1.7 地下管线的开挖、调查, 应在安全 的情况下进行。电缆和燃气管道的开挖, 必须有专业人员的配合。下井调查, 必须 确保作业人员的安全, 且应采取防护 措施。</p> <p>7.5.6 当需要对地下管线信息系统的软、 硬件进行更新或升级时, 必须进行相关 数据备份, 并确保在系统和数据安全的 情况下进行。</p>			
项目总工:	 2021 年 04 月 13 日	项目总监(副总监):	 2021 年 04 月 13 日	