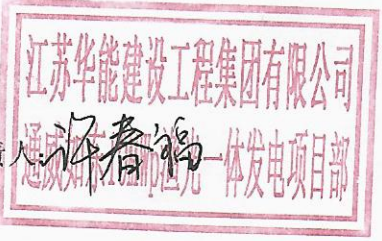


分系统及整套启动调试

强制性条文检查表

工程名称: 通威如东南通外农 10MWp 渔光一体光伏发电项目

编号: ZHJL-QTJC-001

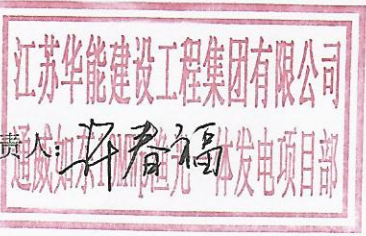
调试阶段	10kV系统送电前试验	专业	电气
工程编号	/	验收时间	2017.03.02
序号	检验项目	执行情况	相关资料
5	7.4.3 传动及其他试验应符合下列规定:	/	
5.1	工作中应确保电流和电压互感器的二次绕组应仅有一点保护接地。	已执行	
5.2	二次回路变动时, 无用的接线应隔离清楚。	已执行	
5.3	不得在二次系统的保护回路上接取试验电源。	已执行	
5.4	对电压互感器二次回路做通电试验时, 高压侧隔离开关应断开, 二次回路必须与电压互感器二次绕组断开。	已执行	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2006 (详见试验报告)
5.5	二次回路通电或耐压试验前, 应通知有关人员, 检查回路上确无人工作后, 方可进行试验。	已执行	
5.6	对电磁式电流互感器进行一次通电试验时, 二次回路应确认无开路。	已执行	
5.7	在带电的电磁式电流互感器二次回路上工作时, 应防止二次侧开路。	已执行	
5.8	在带电的电磁式或电容式电压互感器二次回路上工作时, 应防止二次侧短路或接地。	已执行	
5.9	二次回路试验工作结束后, 应拆除临时接线, 将压板及切换开关恢复到原有状态。	已执行	
5.10	做传动试验时, 开关处应设专人监视, 应有通信联络和就地可停措施。	已执行	
检查结果	经检查已执行		
调试单位: (章)	 项目技术负责人: 通威如东南通外农 10MWp 渔光一体发电项目部		
监理单位: (章)	 监理工程师: 田红政		
	2017年03月02日	2017	年03月02日

分系统及整套启动调试

强制性条文检查表

工程名称：通威如东南通外农 10MWp 渔光一体光伏发电项目

编号：ZHJL-QTJC-001

调试阶段	10kV系统送电前试验	专业	电气
工程编号	/	验收时间	2017.03.02
序号	检验项目	执行情况	相关资料
1	试验前联合各参建单位按电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2006 工作场所应符合下列规定的要求对工作场所进行检查	已检查	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2006(详见试验报告)
2	7.1.2 工作人员与个人防护应符合下列规定： 1. 试运相关人员已进行安全教育培训。 2. 参加调试人员已取得试运相关专业的资格证书。 3. 参加试运的人员具备必要的安全救护知识和紧急救护方法。 4. 调整试运人员应穿着合格的工作服，并系好衣扣和领口。	已执行	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2006(详见试验报告)
3	7.1.4 技术措施及试运应符合下列规定： 1. 调整试验及试运行前，调试方案应经审批。调试方案中应有可靠的安全技术措施。 2. 调整试验及试运行前应对参加试运人员进行安全技术交底，交底人和被交底人应签字。 3. 试运前应对系统试运条件进行检查确认。	已执行	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2006(详见试验报告)
4	7.4.1 通用规定： 1. 电气试验过程中，试验人员不得中途离开。 2. 在变电站户外和高压室内搬动梯子等长物，应放倒后搬运，并与带电部分保持足够的安全距离。 3. 在临近带电线路处或变电站的带电区域内，严禁使用金属梯子。 4. 在带电的电气设备上进行作业或停电作业时，其安全技术措施应按《电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分》GB26860 的规定执行。	已执行	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2006(详见试验报告)
检查结果	<i>经检查 已执行</i>		
调试单位：（章） 	监理单位：（章） 		
项目技术负责人： <i>陈伟红</i> 通威如东南通外农 10MWp 渔光一体光伏发电项目部	监理工程师： <i>陈伟红</i>		
2017年 03月 02 日	2017 年 03 月 02 日		