

## 断路器施工强制性条文检查表

工程名称	淮安中恒 99MW	风电项目		
单位(子单位)	升压站工程	分部(子分部)工 程名称	设备安装和调试	
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	专业监理工程师		
序号	强制性条文规定	检查要素	检查结论	相关资料
《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》(GB 50147-2010)				
1	4.4.1 在验收时,应进行下列检查:  4 断路器及其操动机构的联动应正常,无卡阻现象;分、合闸指示应正确;辅助开关动作正确可靠。	联动检查	合格	规范和标准
		分合闸动作检查	合格	
		辅助开关动作	合格	
2	5 密度继电器的报警、闭锁值应符合产品技术文件的要求,电气回路传动应正确。	报警值、闭锁值	合格	密度继电器试验报 告: 合格
		电气传动	合格	
3	6 六氟化硫气体压力、泄漏率和含水量应符合现行国家标准《电器装置安装工程 电气设备交接试验标准》GB50150 及产品技术文件的规定。	气体压力	合格	断路器试验报告 断路器安装记录:
		气体含水量	合格	
		断路器气体检漏	合格	
施工单位质检员:		专业监理工程师:		
王帅领		韩红伟		
2020年8月6日		2020年8月6日		

### 电力变压器施工强制性条文检查表

工程名称		淮安中恒 99MW 风电项目		
单位(子单位) 工程名称		升压站工程	分部(子分部)工程 名称	设备安装和调试
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司		专业监理工程师	
序号	强制性条文规定		检查结论	相关资料
《电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》(GB 50148—2010)				
1	4.1.3 变压器、电抗器在装卸和运输过程中，不应有严重冲击和振动。电压在 220KV 及以上且容量在 150MV·A 及以上的变压器和电压为 330KV 及以上的电抗器均应装设三维冲击记录仪。冲击允许值符合制造厂及合同的规定。		合格	施工记录编号：
2	4.1.7 充干燥气体运输的变压器、电抗器油箱内的气体压力应保持在 0.01MPa. 0.03MPa；干燥气体露点必须低于 -40℃；每台变压器、电抗器必须配有可能随时补气的纯净、干燥气体瓶，始终保持变压器、电抗器内为正压力，并设有压力表进行监视。		合格	检查记录
3	4.4.3 充氮的变压器、电抗器需吊罩检查时，必须让器身在空气中暴露 15min 以上，待氮气充分扩散后进行。		合格	检查记录
4	4.5.3 有下列情况之一时，应对变压器、电抗器进行器身检查：  变压器、电抗器运输和装卸过程中冲撞加速度出现大于 3g 或冲撞加速度监视装置出现异常情况时，应由建设、监理、施工、运输和制造厂等单位代表共同分析原因并出具正式报告。必须进行运输和装卸过程分析，明确		合格	报告编号：

	相关责任，并确定进行现场器身检查或返厂进行检查和处理。			
5	<p>4.5.5 进行器身检查时必须符合以下规定：</p> <p>1 凡雨、雪天，风力达4级以上，相对湿度75%以上的天气，不得进行器身检查。</p> <p>2 在没有排氮前，任何人不得进入油箱。当油箱内的含氧量未达到18%以上时，人员不得进入。</p> <p>3 在内检过程中，必须向箱体内持续补充露点低于-40℃的干燥空气，以保持含气量不得低于18%，相对湿度不应大于20%；补充干燥空气的速度，应符合产品技术文件要求。</p>	合格		施工记录编号：
6	4.9.1 绝缘油必须按现行国家标准《电气装置安装工程 电气设备交接试验标准》GB50150的规定试验合格后，方可注入变压器、电抗器中。	简化分析 耐压试验		变压器油试验报告编号：
7	4.9.2 不同牌号的绝缘油或同牌号的新油与运行过的油混合使用前，必须做混油试验。	混油试验		混油试验报告编号：
8	4.9.6 在抽真空时，必须将不能承受真空下机械强度的附件与油箱隔离；对允许抽同样真空度的部件，应同时抽真空；真空泵或真空机组应有防止或误操作而引起真空泵油倒灌的措施。	合格		施工措施编号：
9	<p>4.12.1 3 事故排油设施应完好，消防设施齐全。</p> <p>5 变压器本体应两点接地。中性点接地引出后，应有两根接地引线与主接地网的不同干线连接，其规格应满足设计要求。</p> <p>6 铁芯和夹件的接地引出套管、套管的末屏接地应符合产品技术文件的要求；电流互感</p>	事故排油及消防设施 本体检查 铁芯和夹件的接地引出套管、套管的接地小套管及电压抽取装置不用时抽出端子接地		<p>通水试验记录：</p> <p>消防设施检查记录：</p> <p>安装记录编号：</p>

	器备用二次线圈端子应短接接地；套管顶部结构的接触及密封应符合产品技术文件的要求。	电流互感器备用二次端子短接接地 套管顶部结构的接触及密封	
10	4. 12. 2 变压器、电抗器试运行时应按下列规定项目进行检查：  中性点接地系统的变压器，在进行冲击合闸时，其中性点必须接地。	合格	安装记录编号：
11	5. 3. 1 砌体绝缘的互感器应检查气体或密度符合产品技术文件的要求，密封检查后方可对互感器充 SF <sub>6</sub> 。气体至额定压力，静置 24h 后进行 SF <sub>6</sub> 气体含水量测量并合格。气体密度表、继电器必须经核对性检查合格。	合格	检查记录
12	5. 3. 6 互感器的下列各部位应可靠接地：  1 分级绝缘的电压互感器，其一次绕组的接地引出端子；电容式电压互感器的接地应符合产品技术文件要求。  2 电容型绝缘的电流互感器，其一次绕组末屏的引出端子、铁芯引出接地端子。  3 互感器的外壳。  4 电流互感器的备用二次绕组端子应先短路后接地。  5 倒装式电流互感器二次绕组的金属导管。  6 应保证工作接地点有两根与主接地网不同地点连接的接地引下线	合格	安装记录编号：
施工单位质检员：王帅领		专业监理工程师：韩大明	2020年8月7日

### 电缆施工强制性条文检查表

工程名称		淮安中恒 99MW 风电项目		
单位(子单位) 工程名称		升压站工程	分部(子分部)工程 名称	
施工单位		常州正衡电力工程监理有限公司	专业监理 工程师	
序号	强制性条文规定		检查结论	相关资料
《电气装置安装工程电缆线路施工及验收标准》(GB 50168—2018)				
1	5. 2.10 金属电缆支架、桥架及坚井全长均必须有可靠的接地。		合格	电缆支架(桥架)验收记录编号:
2	8.0.1 对爆炸和火灾危险环境、电缆密集场所或可能着火蔓延而酿成严重事故的电缆线路, 防火阻燃措施必须符合设计要求。		合格	电缆防火施工措施编号: 验收记录编号:
施工单位质检员:		专业监理工程师:		
<u>王帅领</u>		<u>单水明</u>		
		2020 年 8 月 7 日		

### 变电站设备接地强制性条文检查表

工程名称		淮安中恒 99MW 风电项目		
单位(子单位) 工程名称		升压站工程	分部(子分部)工程 名称	全站接地装置
监理单位		常州正衡电力工程监理有限公司	专业监理工程师	
序号	强制性条文规定		检查结论	相关资料
《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB 50169—2016)				
1	3.0.4 电气装置的下列金属部分, 均必须接 地:  1 电气设备的金属底座、框架及外壳和传 动装置。		符合要求	规范标准和图纸设计
2	2 携带式或移动式用电器具的金属底座和 外壳。		符合要求	
3	3 箱式变电站的金属箱体。		符合要求	
4	4 互感器的二次绕组。		符合要求	
5	5 配电、控制、保护用的屏(柜、箱)及 操作台的金属框架和底座。		符合要求	
6	6 电力电缆的金属护层、接头盒。终端盒 和金属保护及二次电缆的屏蔽层。		符合要求	
7	7 电缆的桥架、支架和井架。		符合要求	
8	8 变电站(换流站)构架、支架。		符合要求	
9	9 装有架空地线或电气设备的电力线路杆 塔。		符合要求	
10	10 配电装置的金属遮拦。		符合要求	
11	11 电热设备的金属外壳。		符合要求	
12	4.1.8 严禁利用金属软管、管道保温层的		符合要求	

	金属外皮或金属网、低压照明网络的导线 铅皮以及电缆金属护层作为接地线。	符合要求	
13	4.2.9 电气装置的接地必须单独与接地母线或接地网相连接，严禁在一条接地线中串接两个或两个以上需要接地的电气装置。	符合要求	
施工单位质检员：	王帅领	专业监理工程师：	韩永明
	2020年8月9日		2020年8月9日

表6.2.2 室内外接地网施工强制性条文执行检查表

工程名称		淮安中恒 99MW 风电项目		
单位(子单位) 工程名称		升压站工程	分部(子分部)工程 名称	全站接地装置
监理单位		常州正衡电力工程监理有限公司	专业监理工程师	
序号	强制性条文规定		检查情况	相关资料
《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB 50169—2016)				
1	3.0.4 电气装置的下列金属部分，均必须接地：  1 电气设备的金属底座、框架及外壳和传动装置。		合格	规范标准和设计图纸
2	2 携带式或移动式用电器具的金属底座和外壳。		合格	
3	3 箱式变电站的金属箱体。		合格	
4	4 互感器的二次绕组。		合格	
5	5 配电、控制、保护用的屏(柜、箱)及操作台的金属框架和底座。		合格	
6	6 电力电缆的金属护层、接头盒。终端盒和金属保护及二次电缆的屏蔽层。		合格	
7	7 电缆的桥架、支架和井架。		合格	
8	8 变电站(换流站)构、支架。		合格	
9	9 装有架空地线或电气设备的电力线路杆塔。		合格	
10	10 配电装置的金属遮拦。		合格	
11	11 电热设备的金属外壳。		合格	
12	4.2.9 电气装置的接地必须单独与接地母		合格	

	线或接地网相连接，严禁在一条接地线中串接两个或两个以上需要接地的电气装置。	合格	
施工单位质检员：	王帅领	专业监理工程师： 郭火明	2020年4月8日

表6.3.2 接地线连接强制性条文执行检查表

工程名称	淮安中恒 99MW 风电项目			
单位(子单位) 工程名称	升压站工程	分部(子分部)工程 名称		全站接地装置
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	专业监理工程师		
序号	强制性条文规定	检查结论		相关资料
《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB 50169—2016)				
1	3.0.4 电气装置的下列金属部分，均必须接地： 1 电气设备的金属底座、框架及外壳和传动装置。	合格		规范标准和设计图纸
2	2 携带式或移动式用电器具的金属底座和外壳。	合格		

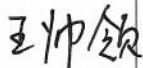
3	3 箱式变电站的金属箱体。	合格	
4	4 互感器的二次绕组。	合格	
5	5 配电、控制、保护用的屏（柜、箱）及操作台的金属框架和底座。	合格	
6	6 电力电缆的金属护层、接头盒。终端盒和金属保护及二次电缆的屏蔽层。	合格	
7	7 电缆的桥架、支架和井架。	合格	
8	8 变电站（换流站）构、支架。	合格	
9	9 装有架空地线或电气设备的电力线路杆塔。	合格	
10	10 配电装置的金属遮拦。	合格	
11	11 电热设备的金属外壳。	合格	
12	4.1.8 严禁利用金属软管、管道保温层的金属外皮或金属网、低压照明网络的导线铅皮以及电缆金属护层作为接地线。	合格	
施工单位质检员：		专业监理工程师：	
			
2020年8月9日		2020年8月9日	

表6.4.2 电缆接地施工强制性条文执行检查表

工程名称		淮安中恒 99MW 风电项目		
单位(子单位) 工程名称		升压站工程	分部(子分部)工程 名称	全站接地装置
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司		专业监理工程师	
序号	强制性条文规定		检查结论	相关资料
《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB 50169—2016)				
1	3.0.4 电气装置的下列金属部分，均必须接地： 6 电力电缆的金属护层、接头盒、终端盒和金属保护及二次电缆的屏蔽层。		合格	规范标准和设计图纸
2	7 电缆的桥架、支架和井架。		合格	
3	4.1.8 严禁利用金属软管、管道保温层的金属外皮或金属网、低压照明网络的导线铅皮以及电缆金属护层作为接地线。		合格	
施工单位质检员：王师领		专业监理工程师：		
		2020年8月8日		2020年8月8日

表 5.1.2 土石方及基坑工程施工强制性条文执行记录表

单位工程名称	淮安中恒 99MW 风电项目升压站工程			编号: 1802010102
分部工程名称	SVG 及设备基础	分项工程名称	SVG 室及设备基础	
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	专业监理工程师		
强制性条文内容	检查要素	检查结论	相关资料	
4.1.8 基坑、管沟边沿及边坡等危险地段施工时, 应设置安全防护栏和明显警示标志。夜间施工时, 现场照明条件应满足施工需要	安全防护、警示标志 夜间照明; 基坑周边已设置安全防护栏和警示标志; 临时用电;	<i>符合要求</i>	标准规范和设计图纸	
4.5.4 土方回填应填筑压实, 且压实系数应满足设计要求。当采用分层回填时, 应在下层的压实系数经试验合格后, 才能进行上层施工。	土方回填 分层回填	<i>符合要求</i>	标准规范和设计图纸	
施工单位质检员:  <i>王永红</i>		专业监理工程师:  <i>高永明</i>		
	2020 年 6 月 6 日		2020 年 6 月 6 日	

## 现浇混凝土工程施工强制性条文执行记录表

编号：1802010201

单位工程名称	淮安中恒 99MW 风电项目升压站工程			
分部工程名称	SVG 室及设备基础		分项工程名称	基础垫层
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司		专业监理工程师	
强制性条文内容	检查要素	检查结论	相关资料	
《混凝土工程施工质量验收规范》GB50204-2015				
<p>7.2.1 水泥进场（厂）时应对其品种、级别、包装或散装仓号、出厂日期等进行检查，并应对水泥的强度、安定性和凝结时间进行复验，其结果应符合现行 国家标准《通用硅酸盐水泥》GB175 等的规定。当对水泥质量有怀疑或水泥出厂超过三个月时，或快硬硅酸盐水泥超过一个月时，应进行复验并按复验结果使用。</p> <p>检查数量：按同一生产厂家、同一等级、同一品种、同一批号且连续进场（厂）的水泥，袋装不超过 200t 为一批，散装不超过 500t 为一批，每批抽样数量不应少于一次。</p> <p>检验方法：检查质量证明文件和抽样复验报告。</p> <p>（说明）无论是预拌混凝土还是现场搅拌混凝土，水泥进场（厂）时，应根据产品合格证检查其品种、级别等，并有序存放，以免造成混料错批。强度、安定性等是水泥的重要性能指标，进场时应作复验，其质量应符合现行国家标准《通用硅酸盐水泥》GB175 等的要求。质量证明文件包括产品合格证、有效的型式检验报告、出厂检验报告。</p>	水泥品种、级别	合格	检测报告： 2019223500100008	
	复验情况	合格	试验报告编号： 2019223500100010	
	存放情况	整齐有序	符合要求	
7.4.1 混凝土的强度等级必须符合设计要求。用于检验混凝土强度的试件应在浇筑地点随机抽取。	混凝土强度设计值	C	试验报告编号：	

检查数量：对同一配合比混凝土，取样与试件留置应符合下列规定：  1 每拌制100盘不超过100m <sup>3</sup> 时，取样不得少于一次； 2 工作班拌制不足100盘时，取样不得少于一次； 3 连浇筑超过1000m <sup>3</sup> 时，200m <sup>3</sup> 取样不得少于一次； 4 每一楼层取样不得少于一次； 5 每次取样应至少留置一组试件。		混凝土试块留置已留置1组标养、1组同养试块	合格	
		混凝土强度	合格	
检验方法：检查施工记录及混凝土强度试验报告。				
		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006		
1.0.3 对长期处于潮湿环境的重要混凝土结构所用的砂、石应进行碱活性检验。		试验报告	合格	试验报告，标准规范
3.1.10 砂中氯离子含量应符合下列规定： 1 对钢筋混凝土用砂，其氯离子含量不得大于0.06%（以干砂重的百分率计）； 2 对预应力混凝土用砂，其氯离子含量不得大于0.02%（以干砂重的百分率计）。		结构类型	符合要求	
		检验报告	合格	
		《混凝土用水标准》JGJ63-2006		
3.1.7 未经处理的海水严禁用于钢筋混凝土和预应力混凝土。		检查施工用水	符合要求	检验报告，标准规范
		《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119-2013		
3.1.3 含有六价铬盐、亚硝酸盐和硫氰酸盐成分的混凝土外加剂，严禁用于饮水工程中建成后与饮用水直接接触的混凝土。		外加剂品种	符合要求	试验报告
3.1.4 含有强电解质无机盐的早强型普通减水剂、早强剂、防冻剂和防水剂，严禁用于下列混凝土结构：		混凝土结构类型：钢筋混凝土结构	符合要求	
		混凝土配合比	符合要求	混凝土配合比