

输电线路工程施工强制性条文执行检查表

编号：QCGF-ZH-QTJC-01

工程名称		市中区齐村镇 20MWp 单晶高效农业光伏发电项目接网 35KV 线路部分		
单位（子单位） 工程名称		接网 35KV 线路部分	分部（子分部） 工程名称	基础工程
施工单位		江苏中导电力有限公司	项目经理	高玖
序号	强制性条文规定		执行情况	相关资料
执行标准名称及编号				
1	1.0.3 架空送电线路工程必须按照批准的设计文件和经有关方面会审的设计施工图施工，当需要变更设计时，应经设计单位同意。		已执行	初设审查批复文件 工程设计文件
				施工图会审纪要
				无设计变更文件
2	1.0.5 架空送电线路工程测量及检查用的仪器、仪表、量具等，必须经过鉴定，并在有效施工期内。		已执行	计量器具台账、检定合格证
3	2.0.1 架空送电线路工程使用的原材料及器材必须符合下列规定： 1 有该批产品出厂质量检验合格证书； 2 对产品检验结果有异议时，应重新抽样，并经有资格的检验单位检验，合格后方可采用。		已执行	检验单位资格文件
				地脚螺栓出厂质量合格证
				基础钢筋质量合格证
				商砼出厂质量合格证、检验报告
				原材料跟踪管理台账
4	2.0.2 分坑测量前必须依据设计给定的数据复核设计给定的杆塔位中心桩，并以此作为测量的基准。		已执行	路径复测记录表（线记 1）
5	2.0.3 基础混凝土中掺入外加剂时应符合下列规定： 1 基础混凝土中严禁掺入氯盐。		已执行	外加剂检验报告 配合比报告

6	1.0.3 当需要变更设计时，应经设计单位同意。	已执行			无设计变更文件
7	5.2.7 混凝土浇筑过程中应严格控制水灰比，每班日或每个基础腿应检查两次以上塌落度。	塌落度检查	1 次	2 次	配合比报告
		A	mm	mm	
		B	mm	mm	
		C	mm	mm	
		D	mm	mm	
8	5.2.9 试块应在现场从浇筑中的混凝土取样制作，其养护条件应与基础基本相同。	已执行			试块报告
9	5.2.10 试块制作数量应符合下列要求： 1 转角、耐张、终端及转角塔基础每基应取一组； 2 一般直线塔基础，同一施工队每 5 基或不满 5 基应取一组，单基或连续浇筑混凝土量超过 100m ³ 时亦应取一组； 3 按大跨越设计的直线塔基础及拉线基础，每腿应取一组，但当基础混凝土量不超过同工程中大转角或终端塔基础时，则应每基取一组； 4 当原材料变化，配合比变更时应另外制作。	已执行		基础试块强度试验报告	
10	9.1.2 隐蔽工程的验收检查应在隐蔽前进行，以下内容为隐蔽工程： 1 基础坑深及地基处理情况； 2 现浇基础中钢筋和预埋件的规格、尺寸、数量、位置、底座断面尺寸、混凝土的保护层厚度及浇筑质量。、 3 预制基础中钢筋和预埋件的规格、数量、安装位置，立柱的组装质量。 4 岩石及掏挖式基础的成孔尺寸、孔深、埋入铁件及混凝土浇筑质量。	已执行		基础隐蔽工程签证单、普通基础和拉线基础分坑及开挖检查记录表	
				基础隐蔽签证单、现浇铁塔基础检查及评级记录、现浇铁塔拉线基础检查及评级记录	
项目总工：  2018 年 06 月 15 日		项目总监（副总监）：  2018 年 06 月 15 日			