

通威省级渔业精品园 40MWp 渔光一体项目

质量检验项目划分表

审 核: 李全忠

编 制: 葛天琦



常州正衡电力工程监理有限公司

2016年10月

施工质量检验项目划分表

工程名称：通威省级渔业精品园 40MWp 渔光一体项目

工程编号					工程名称	关键 (重要) 工程	验收单位					检验方式		标准编号		
单位工程	子单位工程	分部工程	子分部工程	分项工程			检验批 (分段)	施工单位	勘测单位	设计单位	监理单位	建设单位	见证点 (W)		停工待检点 (H)	旁站点 (S)
1					光伏区、箱变土建及安装工程	√	√	√	√					DFFD—13 (自行设计)		
1					支架(管桩)、箱变基础工程	√	√	√	√							
1					支架基础工程	√			√					DL/T5210 表 3.0.18—3		
1					基础工程	√			√					DL/T5210 表 3.0.18—3		
1					定位及高程控制	√			√					DL/T5210 表 3.0.18—2		
1					定位及高程控制	√			√	√				DL/T5210 表 5.2.1		
2					预应力管桩											
1					预应力管桩安装								√			
3					挖方	√			√					DL/T5210 表 3.0.18—2		
1					土方开挖	√			√	√				DL/T5210 表 5.3.1		
4					填方	√			√					DL/T5210 表 3.0.18—2		
1					土方回填	√			√		√			DL/T5210 表 5.3.2		
2					1#~11#箱变基础工程	√			√					DL/T5210 表 3.0.18—3		
1					箱式变压器基础工程	√			√					DL/T5210 表 3.0.18—3		
1					定位及高程控制	√			√					DL/T5210 表 3.0.18—2		
1					定位及高程控制	√			√	√				DL/T5210 表 5.2.1		
2					模板工程	√			√					DL/T5210 表 3.0.18—2		
1					模板安装	√			√	√				DL/T5210 表 5.10.1		
2					模板拆除	√			√	√				DL/T5210 表 5.10.4		
3					钢筋工程	√			√					DL/T5210 表 3.0.18—2		
1					钢筋加工	√			√	√				DL/T5210 表 5.10.5		
2					钢筋安装	√			√		√			DL/T5210 表 5.10.6		
3					预埋件制作	√			√	√						
4					预埋件安装	√			√	√						
4					混凝土工程	√			√					DL/T5210 表 3.0.18—2		

		1	混凝土原材料及配合比	√		√	√		DL/T5210 表 5.10.7
		2	混凝土施工	√		√	√		DL/T5210 表 5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差	√		√		√	DL/T5210 表 10.3.7
	2		箱变平台钢结构工程	√		√			DL/T5210 表 3.0.18—3
	1		钢爬梯和栏杆工程	√		√			DL/T5210 表 3.0.18—2
		1	钢爬梯和栏杆制作安装	√		√	√		DL/T5210 表 5.11.13
		2	钢爬梯和栏杆防腐	√		√			DL/T5210 表 5.11.22
	3		箱变安装						
	1		1#~20#箱变安装	☆	√		√	√	DL/T5161.1 表 4.0.2
		1	箱变安装工程						
		1	箱变整体就位和安装检查	√		√	√		DL/T5161.3 表 1.0.2 (改)
		2	负荷开关熔断器组安装	√		√	√		DL/T5161.2 表 5.0.1-2 (改)
		3	避雷器安装	√		√	√		DL/T5161.2 表 6.0.2 (改)
		4	母线安装	√		√	√		DL/T5161.4 表 2.0.3-4 (改) DL/T5161.4 表 3.0.2 (改)
		5	低压盘和低压电器安装	√		√	√		DL/T5161.8 表 3.0.2 (改)
		6	二次回路检查接线	√		√	√		DL/T5161.8 表 7.0.2
		7	箱变带电试运行	☆	√		√	√	DL/T5161.3 表 4.0.9 (改)
	4		变压器基础	★	√		√	√	DL/T5210-表 3.0.18-3
	1		基础	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
		1	垫层	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	垫层	√		√	√		DL/T5210-表 5.12.7
		2	模板	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	模板安装	√		√	√		DL/T5210-表 10.3.1
		2	模板拆除	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.4
		3	钢筋	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	钢筋加工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.5
		2	钢筋安装	√		√		√	DL/T5210-表 5.10.6
		3	预埋件制作						
		4	混凝土	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2

		1	混凝土原材料及配合比	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.7
		2	混凝土施工	√		√		√	DL/T5210-表 5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差	√		√		√	DL/T5210-表 5.10.9
	5		防腐工程	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	地下防腐工程	√		√		√	DL/T5210-表 5.23.3
	6		预埋件	√		√			
		1	预埋件制作	√		√	√		DL/T5210-表 B.1
		2	预埋件安装	√		√	√		DL/T5210-表 B.2
		3	拆模预埋件质量	√		√	√		DL/T5210-表 B.3
5			设备基础及支架	√		√	√		DL/T5210-表 3.0.18-3
	1		设备基础	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
		1	垫层	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	垫层	√		√	√		DL/T5210-表 5.12.7
		2	模板	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	模板安装	√		√	√		DL/T5210-表 10.3.1
		2	模板拆除	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.4
		3	钢筋	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	钢筋加工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.5
		2	钢筋安装	√		√		√	DL/T5210-表 5.10.6
		3	预埋件制作						
		4	混凝土	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.7
		2	混凝土施工	√		√		√	DL/T5210-表 5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差	√		√		√	DL/T5210-表 10.3.7
		4	防腐工程	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	地下防腐工程	√		√		√	DL/T5210-表 5.23.3
		5	预埋件	√		√			
		1	预埋件制作	√		√	√		DL/T5210-表 B.1
		2	预埋件安装	√		√	√		DL/T5210-表 B.2
		3	拆模预埋件质量	√		√	√		DL/T5210-表 B.3
6			电缆沟工程	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
	1		沟道	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
		1	垫层	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	垫层	√		√	√		DL/T5210-表 5.12.7
		2	模板	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	模板安装	√		√	√		DL/T5210-表 6.12.1

		2	模板拆除	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.4
		3	钢筋	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	钢筋加工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.5
		2	钢筋安装	√		√		√	DL/T5210-表 6.12.4
		3	预埋件制作						
		4	混凝土	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.7
		2	混凝土施工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差	√		√		√	DL/T5210-表 6.12.7
	2		盖板制作安装	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
		1	模板	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	模板安装	√		√	√		DL/T5210-表 10.4.9
		2	模板拆除	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.4
		2	钢筋	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	钢筋加工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.5
		2	钢筋安装	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.6
		3	混凝土	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.7
		2	混凝土施工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差	√		√	√		DL/T5210-表 10.4.15
		4	盖板安装	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	盖板安装	√		√	√		DL/T5210-表 10.4.17
	7		补偿电容器基础	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
		1	独立基础	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
		1	模板	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	模板安装	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.1
		2	模板拆除	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.4
		2	钢筋	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	钢筋加工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.5
		2	钢筋安装	√		√		√	DL/T5210-表 5.10.6
		3	混凝土	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.7
		2	混凝土施工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差	√		√		√	DL/T5210-表 5.10.9
		4	预埋件	√		√			
		1	预埋件制作	√		√	√		DL/T5210-表 B.1

		2	预埋件安装		√		√	√		DL/T5210-表 B. 2
		3	拆模后预埋件质量		√		√	√		DL/T5210-表 B. 3
	2		设备基础		√		√	√		DL/T5210-表 3.0.18-3
		1	模板		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	模板安装		√		√	√		DL/T5210-表 6.11.1
		2	模板拆除		√		√	√		DL/T5210-表 5.10.4
		2	钢筋		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	钢筋加工		√		√	√		DL/T5210-表 5.10.5
		2	钢筋安装		√		√		√	DL/T5210-表 6.11.4
		3	混凝土		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比		√		√	√		DL/T5210-表 5.10.7
		2	混凝土施工		√		√		√	DL/T5210-表 5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差		√		√		√	DL/T5210-表 6.11.7
		4	预埋件		√		√			
		1	预埋件制作		√		√	√		DL/T5210-表 B. 1
		2	预埋件安装		√		√	√		DL/T5210-表 B. 2
		3	拆模后预埋件质量		√		√	√		DL/T5210-表 B. 3
8			35KV 配电装置安装		√		√	√		DL/T5161.1 表 4.0.3
	1		开关柜安装		√		√			DL/T5161.1 表 4.0.2
		1	移动式开关柜安装	☆	√		√	√		DL/T5161.8 表 2.0.1
	2		母线桥安装		√		√			DL/T5161.1 表 4.0.2
		1	封闭式母线桥安装		√		√	√		DL/T5161.4 表 4.0.2
	3		接地变消弧线圈成套装置安装		√		√			DL/T5161.1 表 4.0.2
		1	成套装置柜安装	☆	√		√	√		DL/T5161.8 表 1.0.2DL/T5161.8 表 2.0.2 (改)
		2	接地变和消弧线圈安装		√		√	√		DL/T5161.3 表 1.0.1
		3	二次回路检查及接线		√		√	√		DL/T5161.8 表 7.0.2
9			无功补偿装置安装		√		√	√		DL/T5161.1 表 4.0.3
	1		电抗器安装		√		√	√		DL/T5161.1 表 4.0.2
		1	隔离开关安装	☆	√		√	√		DL/T5161.2 表 5.0.1
		2	避雷器安装		√		√	√		DL/T5161.2 表 6.0.2
		3	电抗器安装	☆	√		√	√		DL/T5161.3 表 1.0.2
	2		电容器间隔安装		√		√	√		DL/T5161.1 表 4.0.2
		1	电容器安装		√		√	√		DL/T5161.2 表 7.0.3
		2	放电线圈安装		√		√	√		DL/T5161.2 表 7.0.4
		3	设备引下线安装		√		√	√		DL/T5161.4 表 3.0.2

	4	就地控制设备安装		√		√	√		DL/T5161.8表4.0.2
	3	电容器组带电试运							
10		全站电缆施工		√		√	√		DL/T5161.1表4.0.3
	1	电缆管配制及敷设		√		√	√		DL/T5161.1表4.0.2
	1	电缆管配制及敷设		√		√	√		DL/T5161.5表1.0.2
	2	电缆支架制作安装		√		√	√		DL/T5161.1表4.0.2
	1	电缆支架、桥架、竖井制作安装		√		√	√		DL/T5161.5表1.0.3
	3	电缆敷设		√		√	√		DL/T5161.1表4.0.2
	1	屋内电缆敷设		√		√	√		DL/T5161.5表2.0.2
	2	屋外电缆敷设		√		√	√		DL/T5161.5表2.0.3
	4	电力电缆终端及中间接头安装		√		√	√		DL/T5161.1表4.0.2
	1	电力电缆终端制作安装		√		√	√		DL/T5161.5表3.0.2
	2	电力电缆中接头制作安装		√		√		√	DL/T5161.5表3.0.4
	5	控制电缆终端制作安装		√		√	√		DL/T5161.1表4.0.2
	1	控制电缆终端制作安装		√		√	√		DL/T5161.5表3.0.3
	6	电缆防火及阻燃		√		√	√		DL/T5161.1表4.0.2
	1	电缆防火及阻燃		√		√	√		DL/T5161.5表5.0.2
11		全场防雷、接地装置安装		√		√	√		DL/T5161.1表4.0.3
	1	避雷针及引下线安装		√		√	√		DL/T5161.1表4.0.2
	1	避雷针及引下线安装	☆	√		√		√	DL/T5161.6表3.0.2
	2	接地电阻测量		√		√	√		DL/T5161.6表4.0.3
	1	接地装置安装		√		√	√		DL/T5161.1表4.0.2
	3	屋外接地装置安装	☆	√		√		√	DL/T5161.6表1.0.2
	1	屋内接地装置安装	☆	√		√		√	DL/T5161.6表2.0.2
2		中控楼、综合楼工程		√	√	√	√	√	DL/T5210-表3.0.18-4
	1	35KV 高压开关柜室工程	★	√	√	√	√	√	DL/T5210-表3.0.18-4
	1	基础工程		√		√			DL/T5210-表3.0.18-3
	1	基础		√		√			DL/T5210-表3.0.18-3
	1	垫层		√		√			DL/T5210-表3.0.18-2
	1	垫层		√		√	√		DL/T5210-表5.12.7
	2	模板		√		√			DL/T5210-表3.0.18-2
	1	模板安装		√		√	√		DL/T5210-表10.3.1
	2	模板拆除		√		√	√		DL/T5210-表5.10.4
	3	钢筋		√		√			DL/T5210-表3.0.18-2
	1	钢筋加工		√		√	√		DL/T5210-表5.10.5

		2	钢筋安装	√		√		√	DL/T5210-表 5.10.6
		4	混凝土	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.7
		2	混凝土施工	√		√		√	DL/T5210-表 5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差	√		√		√	DL/T5210-表 5.10.9
	2		沟道及设备基础	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
		1	沟道及设备基础垫层	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	垫层	√		√	√		DL/T5210-表 5.12.7
		2	沟道及设备基础模板	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	模板安装	√		√	√		DL/T5210-表 6.12.1
		2	模板拆除	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.4
		3	沟道及设备基础钢筋	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	钢筋加工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.5
		2	钢筋安装	√		√		√	DL/T5210-表 6.12.4
		4	沟道及设备基础混凝土	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.7
		2	混凝土施工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差	√		√		√	DL/T5210-表 6.12.7
		5	盖板模板	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	模板安装	√		√	√		DL/T5210-表 10.4.9
		2	模板拆除	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.4
		6	盖板钢筋	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	钢筋加工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.5
		2	钢筋安装	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.6
		7	盖板混凝土	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.7
		2	混凝土施工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差	√		√	√		DL/T5210-表 10.4.15
		8	盖板安装	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	盖板安装	√		√	√		DL/T5210-表 10.4.17
		9	预埋件	√		√			
		1	预埋件制作	√		√	√		DL/T5210-表 B.1
		2	预埋件安装	√		√	√		DL/T5210-表 B.2
		3	拆模后预埋件质量	√		√	√		DL/T5210-表 B.3
2			主体工程	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
	1		混凝土结构	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3

3	1	模板	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2	
		1 模板安装	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.1	
		2 模板拆除	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.4	
	2	钢筋	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2	
		1 钢筋加工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.5	
		2 钢筋制安	√		√		√	DL/T5210-表 5.10.6	
	3	混凝土	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2	
		1 混凝土原材料及配合比	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.7	
		2 混凝土施工	√		√		√	DL/T5210-表 5.10.8	
		3 混凝土结构外观及尺寸偏差	√		√		√	DL/T5210-表 5.10.9	
	4	预埋件	√		√				
		1 预埋件制作	√		√	√		DL/T5210-表 B.1	
		2 预埋件安装	√		√	√		DL/T5210-表 B.2	
		3 拆模后预埋件质量	√		√	√		DL/T5210-表 B.3	
	2	砌体工程	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3	
		1 填充墙砌体	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2	
		1 填充墙砌体	√		√	√		DL/T5210-表 5.9.5	
	3	钢结构	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3	
	3		建筑装饰装修	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
		1	地面	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
			1 基层	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
			1 基层	√		√		√	DL/T5210-表 5.12.1-10
			2 面层	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
			1 面层	√		√	√		DL/T5210-表 5.12.11-27
		2	抹灰	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
			1 一般抹灰	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1 一般抹灰	√		√	√		DL/T5210-表 5.13.1	
		3	门窗	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
			1 门窗安装	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
				1 门窗安装	√		√	√	
			2 特种门安装	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
				1 特种门安装	√		√	√	
			3 门窗玻璃安装	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
	1 门窗玻璃安装			√		√	√		DL/T5210-表 5.14.8
	4		涂饰	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
		1 水性涂料涂饰	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2	

		1	水性涂料涂饰	√		√	√		DL/T5210-表 5.19.1-2
		2	溶剂型涂料涂饰	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	溶剂型涂料涂饰	√		√	√		DL/T5210-表 5.19.4-5
		3	美术涂饰	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	美术涂饰	√		√	√		DL/T5210-表 5.19.6
	5		细部	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
		1	窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装	√		√	√		DL/T5210-表 5.21.2
		2	门窗套制作与安装	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	门窗套制作与安装	√		√	√		DL/T5210-表 5.21.3
		3	护栏和扶手制作与安装	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	护栏和扶手制作与安装	√		√	√		DL/T5210-表 5.21.4
4			建筑屋面	√		√	√		DL/T5210-表 3.0.18-3
	1								
		1	屋面找平层	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	屋面找平层	√		√	√		DL/T5210-表 5.22.1
		2	屋面保温层	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	屋面保温层	√		√	√		DL/T5210-表 5.22.2
		3	屋面卷材防水层	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	屋面卷材防水层	√		√		√	DL/T5210-表 5.22.3
		4	屋面密封材料嵌缝	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	屋面密封材料嵌缝	√		√	√		DL/T5210-表 5.22.6
		5	屋面工程细部构造	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	屋面工程细部构造	√		√	√		DL/T5210-表 5.22.7
	2		屋面给水、排水	√		√	√		DL/T5210-表 3.0.18-3
		1	雨水管道及配件安装	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	雨水管道及配件安装	√		√	√		DL/T5210-表 5.25.5
5			建筑电气	√		√	√		DL/T5210-表 3.0.18-3
	1								
		1	电线、电缆穿管和线槽敷线	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	电线、电缆穿管和线槽敷线	√		√	√		DL/T5210-表 5.26.15
		2	普通灯具安装	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	普通灯具安装	√		√	√		DL/T5210-表 5.27.4
		3	开关、插座、风扇安装	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	开关、插座、风扇安装	√		√	√		DL/T5210-表 5.27.8

6	4	建筑物照明通电运行	√		√				DL/T5210-表 3.0.18-2
	1	建筑物照明通电运行	√		√	√		√	DL/T5210-表 5.27.15
	5	照明配电箱安装	√		√				DL/T5210-表 3.0.18-2
	1	照明配电箱安装	√		√		√		DL/T5210-表 5.26.3-5
		通风与采暖	√		√				DL/T5210-表 3.0.18-3
	1		√		√				
	1	通风机安装	√		√				DL/T5210-表 3.0.18-2
	1	通风机安装	√		√		√		DL/T5210-表 5.27.7
	2	采暖设备安装							
	1	采暖设备安装							
2		SVG 室工程	★	√	√	√	√	√	DL/T5210-表 3.0.18-4
1		地基工程		√		√	√		DL/T5210-表 3.0.18-3
1		土石方工程		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
1		定位及高程控制		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
1		定位及高程控制		√		√		√	DL/T5210-表 5.2.1
2		挖方		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
1		土方开挖		√		√		√	DL/T5210-表 5.3.1
3		填方		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
1		土方回填		√		√		√	DL/T5210-表 5.3.2
2		基础工程		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
1		基础		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
1		垫层		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
1		垫层		√		√		√	DL/T5210-表 5.12.7
2		模板		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
1		模板安装		√		√		√	DL/T5210-表 10.3.1
2		模板拆除		√		√		√	DL/T5210-表 5.10.4
3		钢筋		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
1		钢筋加工		√		√		√	DL/T5210-表 5.10.5
2		钢筋安装		√		√		√	DL/T5210-表 5.10.6
4		混凝土		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
1		混凝土原材料及配合比		√		√		√	DL/T5210-表 5.10.7
2		混凝土施工		√		√		√	DL/T5210-表 5.10.8
3		混凝土结构外观及尺寸偏差		√		√		√	DL/T5210-表 5.10.9
2		沟道及设备基础		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-3
1		沟道及设备基础垫层		√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
1		垫层		√		√		√	DL/T5210-表 5.12.7

		2	沟道设备基础模板	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	模板安装	√		√	√		DL/T5210-表 6.12.1
		2	模板拆除	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.4
		3	沟道及设备基础钢筋	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	钢筋加工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.5
		2	钢筋安装	√		√		√	DL/T5210-表 6.12.4
		4	沟道及设备基础混凝土	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.7
		2	混凝土施工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差	√		√		√	DL/T5210-表 6.12.7
		5	沟道盖板模板	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	模板安装	√		√	√		DL/T5210-表 10.4.9
		2	模板拆除	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.4
		6	盖板钢筋	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	钢筋加工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.5
		2	钢筋安装	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.6
		7	盖板混凝土	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.7
		2	混凝土施工	√		√	√		DL/T5210-表 5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差	√		√	√		DL/T5210-表 10.4.15
		8	盖板安装	√		√			DL/T5210-表 3.0.18-2
		1	盖板安装	√		√	√		DL/T5210-表 10.4.17
		9	预埋件	√		√			
		1	预埋件制作	√		√	√		DL/T5210-表 B.1
		2	预埋件安装	√		√	√		DL/T5210-表 B.2
		3	拆模后预埋件质量	√		√	√		DL/T5210-表 B.3
3			35Kv 集电线路(通信)工程	√	√	√	√	√	DL/5168—线统 2
	1		35Kv 集电线路 A 线工程	√		√	√	√	DL/5168—线统 2
		1	土石方工程	√		√			DL/5168—线统 1
		1	A 回路土方	√		√			DL/5168—线统 1
		1	路径复测	√		√			DL/5168—线记 1
		2	普通基础分坑	√		√			DL/5168—表 3. 1. 3
		3	施工基面及电气开方	√		√			DL/5168—表 3. 1. 6
		2	基础工程	√		√			DL/5168—线统 1
		1	A 回路基础工程	√		√			DL/5168—线统 1
		1	现浇铁塔基础	√		√		√	DL/5168—表 3. 2. 1

	2	基础底盘、直埋电缆保护板及拉盘预制										
3		杆塔工程	√		√							DL/5168—线统 1
	1	A 回路杆塔工程	√		√							DL/5168—线统 1
	1	水泥杆组立										
	2	自立式铁塔组立	√		√			√				DL/5168—表 3.3.1
4		架线工程	√		√							DL/5168—线统 1
	1	A 回路架线工程	√		√							DL/5168—线统 1
	1	导地线展放	√		√			√				DL/5168—表 3.4.1
	2	导地线连接	√		√				√			DL/5168—表 3.4.2
	3	紧线	√		√				√			DL/5168—表 3.4.3
	4	附件安装	√		√							DL/5168—表 3.4.4
5		接地工程	√		√							DL/5168—线统 1
	1	A 回路接地工程	√		√							DL/5168—线统 1
	1	深埋式接地装置	√		√			√				DL/5168—表 3.5.2
6		A 线路防护工程	√		√							DL/5168—表 3.6.1
2		35kV 集电线路 B 线工程	√		√	√	√					DL/5168—线统 2
	1	土石方工程	√		√							DL/5168—线统 1
	1	B 回路土方	√		√							DL/5168—线统 1
	1	路径复测	√		√							DL/5168—线记 1
	2	普通基础分坑	√		√							DL/5168—表 3.1.3
	3	施工基面及电气开方	√		√							DL/5168—表 3.1.6
2		基础工程	√		√							DL/5168—线统 1
	1	B 回路基础工程	√		√							DL/5168—线统 1
	1	现浇铁塔基础	√		√				√			DL/5168—表 3.2.1
	2	基础底盘、直埋电缆保护板及拉盘预制										
3		杆塔工程	√		√							DL/5168—线统 1
	1	B 回路杆塔工程	√		√							DL/5168—线统 1
	1	水泥杆组立										
	2	自立式铁塔组立	√		√			√				DL/5168—表 3.3.1
4		架线工程	√		√							DL/5168—线统 1
	1	B 回路架线工程	√		√							DL/5168—线统 1
	1	导地线展放	√		√			√				DL/5168—表 3.4.1
	2	导地线连接	√		√				√			DL/5168—表 3.4.2
	3	紧线	√		√				√			DL/5168—表 3.4.3
	4	附件安装	√		√							DL/5168—表 3.4.4

5		接地工程	√		√				DL/5168—线统 1
	1	B 回路接地工程	√		√				DL/5168—线统 1
	1	深埋式接地装置	√		√		√		DL/5168—表 3.5.2
6		B 线路防护工程	√		√			DL/5168—表 3.6.1	
3		35Kv 集电线路 C 线工程	√	√	√	√			DL/5168—线统 2
	1	土石方工程	√		√				DL/5168—线统 1
	1	C 回路土方	√		√				DL/5168—线统 1
	1	路径复测	√		√				DL/5168—线记 1
	2	普通基础分坑	√		√				DL/5168—表 3.1.3
	3	施工基面及电气开方	√		√				DL/5168—表 3.1.6
	2	基础工程	√		√				DL/5168—线统 1
	1	C 回路基础工程	√		√				DL/5168—线统 1
	1	现浇铁塔基础	√		√		√		DL/5168—表 3.2.1
	2	基础底盘、直埋电缆保护板及拉盘预制							
	3	杆塔工程	√		√				DL/5168—线统 1
	1	C 回路杆塔工程	√		√				DL/5168—线统 1
	1	水泥杆组立							
	2	自立式铁塔组立	√		√		√		DL/5168—表 3.3.1
	4	架线工程	√		√				DL/5168—线统 1
1	C 回路架线工程	√		√				DL/5168—线统 1	
1	导地线展放	√		√		√		DL/5168—表 3.4.1	
2	导地线连接	√		√		√		DL/5168—表 3.4.2	
3	紧线	√		√		√		DL/5168—表 3.4.3	
4	附件安装	√		√				DL/5168—表 3.4.4	
5		接地工程	√		√				DL/5168—线统 1
1	C 回路接地工程	√		√				DL/5168—线统 1	
1	深埋式接地装置	√		√		√		DL/5168—表 3.5.2	
6		C 线路防护工程	√		√			DL/5168—表 3.6.1	