

一次电缆及钢管汇总表												
序号	名称	型号及其规范	单位	数量	备注		序号	名称	型号及其规范	单位	数量	备注
一	10kV电缆（10kV）						2	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯	YJV22-2×10	米	568	
1	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯	ZR-YJV22-3×150	米	87				乙烯钢带铠装护套电力电缆	YJV22-2×35	米	41	
	乙烯阻燃钢带铠装护套电力电缆	ZR-YJV22-3×400	米	450					YJV22-2×6	米	202	
									YJV22-2×95	米	96	
									YJV22-2×10	米	530	
2	户内式冷缩式电缆终端	与ZR-YJV22-3×150电缆配套	套	4					YJV22-3×16+1×10	米	154	
3	户内式冷缩式电缆终端	与ZR-YJV22-3×240电缆配套	套	16					YJV22-3×240+1×120	米	73	
									YJV22-3×25+1×16	米	412	
									YJV22-3×35+1×16	米	294	
	合计		米	537					YJV22-3×50+1×25	米	864	
									YJV22-3×95+1×50	米	490	
二	低压电力电缆(0.6/1kV)								YJV22-4×10	米	1113	
1	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙	NH-YJV22-2×16	米	388					YJV22-4×16	米	618	
	烯耐火钢带铠装护套电力电缆								YJV22-4×25	米	215	
									YJV22-4×6	米	55	
									ZR-YJV22-3×240+1×120	米	195	
								小计		米	5920	
								合计		米	6308	
								总计		米	6845	
	小计		米	388								
1、清册中电缆长度，不作为切割电缆长度的依据。 2、清册中电缆长度为需要量，包括施工损耗。				批准		审核		日期	2025年3月	图号	BC29301S-D0127-10（02）	
				校核		制表	王琪贤					

二次电缆及钢管汇总表

序号	名称	型号及其规范	单位	数量	备注		序号	名称	型号及其规范	单位	数量	备注
一	低压电力电缆 (0. 6/1kV)						3	铜芯聚氯乙烯绝缘	ZR-KVVP2/22-10X2.5	米	2071	
1	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯	NH-YJV22-2x70	米	436				聚氯乙烯护套钢带铠装	ZR-KVVP2/22-10X4	米	72	
	烯耐火钢带铠装护套电力电缆	NH-YJV22-1X150	米	114				阻燃编织屏蔽控制电缆	ZR-KVVP2/22-14X2.5	米	6108	
		NH-YJV22-2x4	米	579					ZR-KVVP2/22-14X4	米	165	
		NH-YJV22-2x10	米	710					ZR-KVVP2/22-19X2.5	米	2080	
									ZR-KVVP2/22-4X2.5	米	17577	
	小计		米	1839					ZR-KVVP2/22-4X4	米	6909	
									ZR-KVVP2/22-5X2.5	米	245	
2	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯	ZR-YJV22-3X6+1X4	米	161					ZR-KVVP2/22-7X2.5	米	7132	
	烯阻燃钢带铠装护套电力电缆								ZR-KVVP2/22-7X4	米	21571	
	小计		米	161					ZR-KVVP2-22-4X6	米	3734	
	合计		米	2000					ZR-KVVP2-22-7X6	米	18054	
									ZR-YJY23-2x4	米	1027	
二	控制电缆 (0. 45/0. 75kV)								屏蔽双绞线	米	873	
1	铜芯、镀锡铜芯聚氯乙烯绝缘、	ZR-DJVP2/22-2X2X1.0	米	1741						米		
	聚氯乙烯护套、铜丝铠装阻燃									米		
	编织总屏蔽电子计算机电缆									米		
	小计		米	1741						米		
										米		
2	铜芯聚氯乙烯绝缘	NH-KVVP2-22-4X4	米	4905						米		
	聚氯乙烯护套钢带铠装	NH-YJV22-2X16	米	24						米		
	耐火编织屏蔽控制电缆	NH-YJV22-2X6	米	1120						米		
										米		
	小计		米	6049				小计		米	87618	
								合计		米	95408	
1、清册中电缆长度，不作为切割电缆长度的依据。 2、清册中电缆长度为需要量，包括施工损耗。				批准		审核		日期	2025年3月	图号	BC29301S-D0127-10（03）	
				校核		制表	王琪贤					

二次电缆及钢管汇总表

序号	名称	型号及其规范	单位	数量	备注		序号	名称	型号及其规范	单位	数量	备注
三	光缆	同轴电缆 SYV-75-5, 1*2同轴	米	320			五	电缆埋管				
									φ40（镀锌钢管）	米	236	
									φ50（镀锌钢管）	米	84	
	合计		米	320								
								合计		米	320	
四	厂家提供电缆											
		4芯单模户外光缆（厂家提供）	米	596								
		4芯多模户外光缆（厂家提供）	米	1812								
		RS485-2*0.5（厂供）	米	40								
		RS485-3*1.5（厂供）	米	160								
		ZR-DJVP2/22-2x2x1.0（监控厂家提供）	米	746								
		ZR-KVVP2/22-2X2.5（厂供）	米	70								
		ZR-KVVP2/22-4X2.5（厂供）	米	470								
		ZR-KVVP2/22-4X4（厂供）	米	40								
		ZR-KVVP2/22-8X2.5（厂供）	米	80								
		超五类屏蔽线（监控厂家提供）	米	10669								
	合计		米	14683								
	总计		米	112411								
1、清册中电缆长度，不作为切割电缆长度的依据。 2、清册中电缆长度为需要量，包括施工损耗。				批准		审核		日期	2025年3月	图号	BC29301S-D0127-10（04）	
				校核		制表	王琪贤					