

标段号	标段名称	工程数量	里程/范围
CYZX (SC) QDJC 标	成渝中线（四川段）强电集成标	<p>一、成渝中线四川段正线工程：</p> <p>电力：高压干线电缆线路 420.86 公里，高压站场电缆线路 17.6 公里，电源线路 35.05 公里，低压电缆 109.43 公里，10kV 配电所 2 座，利用成达万乐至 10kV 配电所 1 座，低压变电所 17 座，箱式变电站 51 座，隧道照明 38.368 公里，隧道防灾 1 处。</p> <p>牵引供电：新建牵引变电所 3 座、AT 分区所 3 座、AT 所 7 座。</p> <p>接触网：承导架设 472.25 条公里，正馈线保护线 370.13 条公里，架空供电线 81.6 条公里，供电电缆 8 条公里，避雷线 266.88 条公里。</p> <p>房建：生产房屋建筑面积 8337 平方米。</p> <p>暖通：生产房屋（8337 平方米）通风空调、室内给排水、消防工程，变压器洞室。</p> <p>给排水：蜀安隧道排水泵站；3 个区间牵引变电所室外给排水及油池排水；AT 分区所 3 座、AT 所 7 座油池排水。</p> <p>机械：隧道内共设置无线通信设备洞室防护门 6 樘、电力变压器洞室防护门 3 樘、盾构井通道防护门 122 樘、盾构井设备房通道防护门 6 樘，疏散及维护通风轴流风机 4 台。</p> <p>二、成达万联络线工程</p> <p>电力：10kV 电缆 0.2 公里，低压电缆 0.1 公里，隧道照明 1.829 公里。</p> <p>牵引供电：新建乐至开闭所 1 座</p> <p>接触网：承导架设 7.3 条公里，回流线 1.8 条公里，开闭所供电线 4.1 条公里。</p> <p>房建：生产房屋建筑面积 591 平方米。</p> <p>暖通：新建乐至开闭所内的暖通空调、室内给排水及消防工程。</p> <p>机械：无</p> <p>给排水：乐至开闭所给排水。</p> <p>具体数量以工程量清单及图纸为准。</p>	DK290+429（含成都站） ~DK102+706（省界）
CYZX (SC) RDJC 标	成渝中线（四川段）弱电集成标	<p>一、成渝中线四川段正线工程</p> <p>通信：敷设 48 芯长途光缆 838 公里，长途电缆 52.75 公里，OADM 设备 3 套，SDH 10Gb/s 设备 5 套，SDH 2.5Gb/s 设备 5 套，SDH 622Mb/s 设备 80 套，核心路由器 2 套，汇聚路由器 2 套，接入路由器 8 套；</p>	DK290+429（含成都站） ~DK102+706（省界）

		<p>信号：光电缆 982.474 条公里，计算机联锁设备 3 套，列控设备 15 套，信号机 55 架，联锁道岔 43 组；</p> <p>灾害监测：风监测设备 14 处、雨监测设备 11 处、地震监测设备 3 处、风、雨、雪及异物侵限监测系统接入中心扩容 1 处、地震预警监测系统接入中心扩容 1 处。</p> <p>信息：运调管理信息系统 1 套、办公信息系统 6 套、公安管理信息系统 7 套、公安派出所视频监控系统 2 套、公安派出所门禁系统 2 套。乐至站成渝中线站台客服信息安装工程。</p> <p>房建：生产房屋建筑面积 5552 平方米。</p> <p>暖通：生产房屋（5552 平方米）通风空调、室内给排水、消防工程，直放站洞室。</p> <p>车辆：TEDS、TADS、TPDS 各一套。</p> <p>二、成达万联络线工程</p> <p>通信：原设计：无相关工程内容；变更设计：通信线路 33 公里，开闭所相关的通信工程（传输、接入网、电话、视频、电源等）1 座。</p> <p>信号：原设计：光电缆 81.823 条公里，计算机联锁设备 1 套，列控设备 1 套，信号机 16 架，联锁道岔 12 组；变更设计：光电缆 116.892 条公里，计算机联锁设备 1 套，列控设备 1 套，信号机 18 架，联锁道岔 18 组。</p> <p>灾害监测：无</p> <p>信息：无</p> <p>客服：无</p> <p>房建：无</p> <p>车辆：无</p> <p>具体数量以工程量清单及图纸为准。</p>
--	--	---