

贵阳轨道交通 3号线 竣工验收

11月21日,贵阳市住建局建管处市政工程质量安全监督站对贵阳轨道交通3号线一期工程竣工验收进行了全程监督。本次验收由贵阳轨道交通3号线建设运营有限公司组织,验收组、各参建单位、政府专项验收职能部门参与,最终验收意见一致为合格。

据介绍,此次验收是为确保贵阳轨道交通3号线一期工程(简称“轨道3号线”)建设质量及运营安全,根据住建部《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》(建质<2014>42号)规定进行的。轨道3号线起点为位于花溪环城高速北侧的桐木岭站,终点为乌当区洛湾站,串联花溪区、南明区、云岩区、乌当区四个行政区域,对开发贵阳土地经济价值、缓解片区交通拥堵具有重要意义。

在施工中,参建单位首次在贵州省引入盾构工法,结合喀斯特地貌岩石强度高、地下水丰富、岩溶发育的特点,针对性地对盾构机进行设计,在保障施工安全的同时,补齐了贵州相应施工工法的短板,提升了工程质量。

在轨道3号线5年建设全过程中,贵阳市住建局、贵阳市建管处市政工程质量安全监督站始终坚持以人民为中心的发展思想,督促、帮扶各参建单位。从开工时的质量安全监督交底、建设时的质量安全检查提供指导,对工程建设的各方主体积极开展工程质量、安全行为的监督和帮扶,确保其符合国家法律及各项制度的规定,全程按工程进度需要做好首件验收、分部验收、单位验收、项目验收、竣工验收等监督工作,确保工程如期竣工。为交通运输部开展初期运营前安全评估奠定了基础,为轨道3号线如期顺利通车提供了前提条件。并助力轨道3号线荣获全国安全标准化工地、贵州省建筑工程优质质量结构工程等奖项,为下一步竞选鲁班奖创造了良好条件。

■ 贵阳日报融媒体记者 商昌斌