郑州四环高架(中国)



项目介绍

郑州四环高架由西四环,南四环,东四环和大河路合围的大环线组成,全长约93公里,全程无红绿灯,工程总投资约378.97亿元。项目于2017年全线开工,将于2020年12月底前全线建成通车。郑州市四环线及大河快速化工程作为目前国内最大体量的单体市政工程,全线共有立交桥匝道和上下桥匝道187条,采用城市快速路标准及绿色建设理的成就。郑州将进入"双环+井字"的快速路网时代。

完善的道路交通不仅奠定了城市发展的基础,也打开了城市高速前进的引擎。 四环高架的开通,对进一步完善城市交 通路网体系、缓解城市交通拥堵、提升 城市整体承载能力、助推郑州国家中心 城市建设等方面,将发挥非常重要的作 用。

玛格巴产品

2019年,在激烈的市场竞争中,玛格巴凭借出色的专项产品设计有幸参与了这个大体量的项目,我们一直致力于为客户提供优质的解决方案。在项目的初始阶段,项目团队面临了时间紧,任务重等种种困难,但通过管理层的大力支持,我们克服了各种困难,总计为郑州四环高架提供了2700米TENSA®FINGER RSFD指形伸缩缝,玛格巴优秀的供应,组织和安装能力得到发挥。

该项目标志着玛格巴在中国市政行业中 迈出了重要的一步,对在中国市场的未 来发展具有重要意义。

亮点及项目信息

玛格巴产品:

类型: TENSA®FINGER RSFD指

形伸缩缝

安装时间: 2019-2020

项目信息:

城市: 郑州 国家: 中国 完工: **2020** 类型: 高架

设计: 深圳市市政设计研究院

有限公司

业主: 郑州市建委

总包: 河南省第一建筑工程集

团有限公司

郑州市一建集团有限公

司

郑州市市政工程总公司

郑州四环高架位于中国中部重要的中心城市-郑 州市



玛格巴安装工程师在现场安装TENSA®FINGER RSED指形伸缩缝



安装后的TENSA®FINGER RSFD指形伸缩缝

