

重庆东水门长江大桥（中国）



项目介绍

重庆东水门长江大桥位于重庆市，连接渝中与南岸两地，横跨长江，2014年正式通车，定位为城市次干道。该桥始于南岸区涂山路，穿过长江，通向湖广会馆，止于渝中区陕西路。

重庆东水门长江大桥是一座混合型桥梁，分为上下两层。主桥是一座双塔单索面斜拉钢桁架梁斜拉桥，宽21m，总长1,000m。

玛格巴产品

2013年，玛格巴为重庆东水门长江大桥供应了数条TENZA-MODULAR LR3和TENZA-MODULAR LR8模数式伸缩缝以及TENZA-GRIP RS单组伸缩缝。

TENZA-MODULAR模数式伸缩缝允许每个轴各个方向的位移和旋转。其中，TENZA-MODULAR LR8允许的位移量达到640mm。

TENZA-GRIP RS单组伸缩缝的位移量达到80mm。该伸缩缝由坚固的型钢和可更换的橡胶止水带构成，止水带可以确保长期持久的水密性，伸缩缝的排水通过桥面的排水系统完成。

亮点及项目信息

玛格巴产品：

产品类型： TENZA-MODULAR LR3 & LR8模数式伸缩缝，
TENZA-GRIP RS
单组伸缩缝

安装时间： 2013

项目信息：

城市： 重庆

国家： 中国

类型： 斜拉桥

完工： 2014

长度： 1km

业主： 重庆市城市建设投资公司

总包： 中铁大桥局集团有限公司

设计院： 招商局重庆交通科研设计院有限公司，
林同棧国际

重庆东水门长江大桥位于中国西南部重庆市



待运输的TENZA-MODULAR LR8模数式伸缩缝



位移箱端头焊接在钢箱梁上

