

桃花峪黄河大桥（中国）



项目介绍

郑州桃花峪黄河大桥位于荥阳市和焦作市武陟县交界处，是郑州市区第四座跨黄河公路大桥，是武陟至西峡高速公路跨越黄河的一座特大桥，也是郑州西南绕城高速公路向北延伸跨越黄河的一条南北向高速大通道。

该座大桥包括引桥的总长为7,691.5米。主桥是一座双塔三跨自锚式悬索桥，主跨为406米，边跨为160米。加强桁是通过单行多点同步顶推施工法安装的，电脑操控。该桥于2013年通车。

玛格巴产品

2013年，玛格巴为桃花峪黄河大桥提供了模数式伸缩缝LR13和LR16，位移量分别为1,040 mm和1,280 mm。

该TENZA®MODULAR模数式伸缩装置设计由剪切双向螺栓连接桥梁结构，在玛格巴公司监督下进行现场对接焊安装。

伸缩装置整个钢质表面都涂上了防滑层，确保了在潮湿环境中行车的高度安全性。

亮点 & 项目信息

玛格巴产品：

类型： TENZA®MODULAR 模数式伸缩缝LR13和LR16

特征： 最大位移量1,280 mm

安装： 2013

项目信息：

城市： 郑州

国家： 中国

完工时间： 2013

类型： 悬索桥

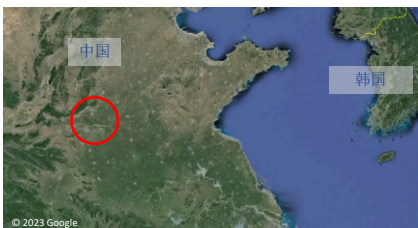
长度： 7,691米

业主： 河南省桃花峪黄河大桥投资有限公司

总包： 中铁大桥局集团

设计： 山东省交通规划设计院

桃花峪黄河大桥跨越黄河，位于河南省郑州市



待运输的TENZA®MODULAR模数式伸缩缝LR13



安装完成的TENZA®MODULAR模数式伸缩缝LR13

