

椒江二桥（中国）



项目介绍

椒江二桥及其连接线位于浙江省台州市湾椒江的入海口。主桥长3,702m，根据一级道路建设标准设计，于2014年通车。

椒江二桥是一座双塔、双索面混合梁结构的斜拉桥，塔高153m，钻石切割型设计，主跨480m。它的建设，对进一步拓展台州城市框架，促进沿海产业带快速成型，推进区域协调发展均具有重要意义。

玛格巴产品

2014年，玛格巴为椒江二桥供应了四条 TENSA-MODULAR LR15 模数式伸缩缝，每条伸缩缝的位移量达到1,200mm。

伸缩缝以ROBO-GRIP防滑涂层为特色，该材料包含5层低粘度树脂和高摩擦度的添加剂。ROBO-GRIP的使用可以提高轮胎的抓地力，从而防止车辆在潮湿条件下打滑，这样就提高了安全性。它最初是为在极端条件下要求高摩擦度和高耐久性的建筑结构而研发的，其优异的性能也证明会给大型桥梁结构带来巨大的好处。

亮点及项目信息

玛格巴产品：

产品类型： TENSA-MODULAR LR15
模数式伸缩缝

产品特征： ROBO-GRIP防滑材料

安装时间： 2014

项目信息：

城市： 台州

国家： 中国

类型： 斜拉桥

完工： 2014

长度： 3,702m

业主： 椒江二桥建设指挥部

总包： 中交路桥华东工程有限公司

椒江二桥位于中国东部浙江省台州市



待运输的TENSA-MODULAR LR15模数式伸缩缝



安装在椒江二桥上的伸缩缝

