

# 杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程（中国）



## 项目描述

杨高中路（罗山路立交-中环立交）改建工程西起罗山路立交，东至中环立交，路线全长约3.5公里。

本工程新建3条匝道，改建1条匝道，为车辆通行提供更多方便。其中新建WN（西向北）匝道，建成后，芳甸路跨线桥辅道车辆西向北可直接上杨浦大桥；新建NE（北向东）匝道，并与SE匝道在空中拼接后，再与高架主线合并。今后，从浦西经杨浦大桥往金桥方向的车辆将直接驶入高架主线。

杨高中路项目地处上海市内外环通行要道，来往通行车流量大，而且工程周边有许多居民社区，因此对噪声的要求和限制很高，由此对使用的伸缩缝的质量和um技术要求提出了挑战。

## 玛格巴产品

玛格巴博力封®聚氨酯填充式伸缩装置完全满足该路段对伸缩装置的要求：满足两侧高架桥梁竖向变形频率高和不均匀的技术要求；无缝衔接两侧曲线高架桥梁，保证无交接面连接，极大降低通行造成的噪声，并为驾驶者提供最大的通行舒适性；该伸缩装置材料耐久性强，完全防水，可以有效保护下部结构。

2022年，玛格巴在杨高中路（罗山路立交-中环立交）上安装了190米博力封®聚氨酯填充式伸缩装置。目前已开放交通，伸缩缝运行状况良好。

## 亮点 & 项目信息

玛格巴产品：

类型：博力封®聚氨酯填充式伸缩装置

安装时间：2022

项目信息：

城市：上海市

国家：中国

类型：高架

完工时间：2022

长度：3.5 km

业主：上海浦东工程建设管理有限公司

总包：上海浦东路桥（集团）有限公司

设计院：上海市市政设计院

杨高中路位于中国上海市



下部结构准备



完成安装的博力封®聚氨酯填充式伸缩装置

