



普赛达



# 普赛达密封胶粘剂

建筑系列产品手册  
CONSTRUCTION PRODUCTS CATALOGUE

广东普赛达密封粘胶有限公司  
GUANGDONG PUSTAR ADHESIVES & SEALANTS CO.,LTD.



## 公司介绍

企业简介	01-02
------	-------

## 产品应用

建筑家装领域 环保粘接专家	03-04
建筑工程领域 建筑缝处理专家	05-06

## 家装胶产品展示

力键8220立可贴 瓷砖脱落修补胶	07
力键8290 木地板粘接胶	08
力键8291 聚氨酯结构粘接胶	09
力键9270 MS家装密封胶	10
力键9280 MS防霉密封胶	11
力键9281 MS防霉瓷砖美缝胶	12
力键9283 MS家装环保防霉密封胶	13
力键9291 环保强韧免钉胶	14

## 工程胶产品展示

力键360UV MS改性硅烷密封胶装配式建筑专用	15
力键360UV-II MS改性硅烷密封胶装配式建筑专用	16
力键8200 聚氨酯遇水膨胀止水胶	17
力键8230 耐候型聚氨酯建筑密封胶	18
力键8260系列 低模量聚氨酯建筑密封胶	19
力键8261 高模量聚氨酯建筑密封胶	20

## 工程案例

全国案例展示图 部分经典工程	22-23
装配式建筑外墙	24-29
地铁隧道、综合管廊	30-31
合作伙伴	32



广东普赛达密封粘胶有限公司是一家在密封、粘接胶领域拥有自主研发和创新能力的高新技术企业。公司成立于2003年，注册资金1.33亿元，位于广东省东莞市。普赛达专注于密封、粘接胶产品的研发、生产与销售，长期致力于汽车、建筑、轨道交通、工业、电子、家装等行业的产品研发、应用解决方案设计及应用技术支持。

普赛达东莞基地占地4万m<sup>2</sup>，年产能4万吨，惠州基地规划占地6万m<sup>2</sup>、设计产能20万吨。公司生产技术经过多年优化创新，已逐步实现自动化，并拥有核心自主知识产权。普赛达现有授权专利41项，其中发明专利24项，参编国标、行标16项，发表科技论文47篇。

普赛达拥有一支经验丰富的研发团队，由博士、硕士及本科学历近100人构成，其中多人荣获东莞市科技人才领军人物和东莞市首席技师称号。

普赛达依靠先进的技术、杰出的品质和规范的管理，以“客户为要，专注，稳健，共赢”为营销理念，在全球市场开拓中，取得了显著成就，正向全球值得信赖的密封、粘接胶企业迈进。



**120** 多台进口检测设备仪器  
保证品质始终如一

- PE傅立叶变换红外光谱仪
- 安捷伦气相色谱仪
- WATER超高效聚合物色谱仪（GPC）
- 美国BROOKFIELD HBDV-2T旋转粘度计
- 瑞士万通（Metrohm AG）卡尔费休容量法水分测定仪
- 岛津红外快速水分仪
- .....

**3000<sup>m<sup>2</sup></sup>** 现代化研发中心  
淬炼专业技术

- 建筑实验室
- 汽车实验室
- 恒温恒湿室
- 合成实验室
- 气相色谱室
- 小试室
- 检测室
- 红外室
- 户外试验基地
- .....



## 家装接缝密封







## PC装配式建筑外墙密封防水

单组分MS改性硅烷密封胶 装配式建筑专用 360UV

双组分MS改性硅烷密封胶 装配式建筑专用 360UV-II



外墙板拼缝



拐角拼缝



预制梁拼缝



嵌缝



预制管廊拼缝



地铁嵌缝

## 地铁/隧道伸缩缝、变形缝密封防水

低模量聚氨酯建筑密封胶 力键8260

高模量聚氨酯建筑密封胶 力键8261

耐候型聚氨酯建筑密封胶 力键8230

聚氨酯遇水膨胀止水胶 力键8200



## 力键 8220 立可贴 瓷砖脱落修补胶

### 产品说明

单组分室温湿气固化聚氨酯胶，具有良好的密封性能和柔韧性能，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，耐刺穿，易修补，与水泥、石材、混凝土等多种基材粘接性好。

### 包装规格

600ml/支，铝膜包装

### 产品特征

- 单组分包装，无水即可施工。
- 无甲醛，无溶剂，对环境无污染。
- 弹性粘接，抗震效果好，瓷砖不脱落。

### 主要用途

主要用于家庭装修用陶质或瓷质饰面砖的平铺和立面铺装；适用于家庭装饰用背景墙的粘接拼装；适用于踢脚线的粘接。

### 技术参数①

项目	技术指标
外观	黑、灰色，均质膏状
表干时间② min GB/T 13477.5	约80
剥离粘结性 HG/T 4363	100%内聚破坏
拉伸胶粘原强度 Mpa JC/T 547	约1.2
浸水后的拉伸胶粘强度 Mpa JC/T 547	约0.8
热老化后的拉伸胶粘强度 Mpa JC/T 547	约1.2
冻融循环后的拉伸胶粘强度 Mpa JC/T 547	约1.0
低温固化后的拉伸胶粘强度 Mpa JC/T 547	约1.4
碱水浸渍后的拉伸胶粘强度 Mpa JC/T 547	约0.8
苯 g/kg GB 18583	N.D.
甲苯+二甲苯 g/kg GB 18583	N.D.
总挥发性有机物 g/kg GB 18583	约30
工作温度 °C	-40~90

① 在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；

② 环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。



## 力键 8290

### 木地板粘接胶

#### 产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和柔韧性，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与混凝土、木材等多种基材粘接性好。

#### 产品特征

- 无甲醛，无游离TDI，无溶剂。
- 单组分，挤出性良好，不下垂，易施工。
- 安装时无噪音，对地板无损伤，弹性好，隔音效果好。

#### 主要用途

各种拼花木地板、复合地板、实木地板粘接铺装；可适用于住宅用贴面板和硬纸板的粘接铺装。

#### 包装规格

20L/桶，桶装  
600ml/支，铝膜包装

#### 技术参数①

项目	技术指标
外观	赭色，均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约150
表干时间 <sup>②</sup> h GB/T 13477.5	约2
硬度邵A GB/T 531.1	约35
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约1.2
断裂伸长率 % GB/T 528	约700
工作温度 °C	-40~90

① 在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；

② 环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。



## 力键 8291

### 聚氨酯结构粘接胶

#### 产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与金属、玻璃等多种基材粘接性好。

#### 包装规格

310ml/支，硬管包装

600ml/支，铝膜包装

#### 产品特征

- 环保，无溶剂。
- 高弹性，粘接强度大。
- 表面可打磨，可涂覆多种油漆。

#### 主要用途

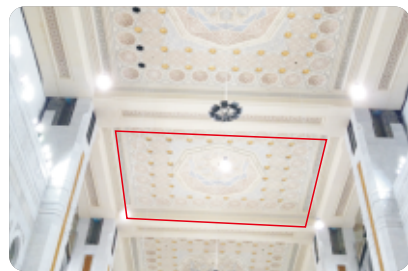
组合金属框架、木质框架的粘接密封。轻质建筑材料的粘接固定，木材、金属、塑钢门窗框架的粘接固定。砖材、陶瓷、外墙板、烤漆铝板、聚氨酯板等多种板材的防水密封与粘接。

#### 技术参数①

项目	技术指标
外观	黑色，均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约60
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 <sup>②</sup> min GB/T 13477.5	约45
固化速度 mm/d HG/T 4363	约3.2
质量损失率 % GB/T 13477.19	约2
硬度邵A GB/T 531.1	约55
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约5.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约400
工作温度 °C	-40~90

① 在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；

② 环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。



## 力键 9270 MS家装密封胶

### 产品说明

硅烷改性聚醚单组分密封胶，具有良好的柔韧性，与水泥、石材等多种基材粘接性好，固化不产生气泡。

### 产品特征

- 环保，不污染基材，表面可涂饰。
- 高初始吸附力，方便快速定位。
- 耐老化性能好。

### 主要用途

主要用于室内线条收边密封、装饰吊顶、石膏板、木夹板粘接与接缝密封；可适用于室内家装装饰条和地脚线的粘接；可适用于铝合金门窗边室内部位的密封防水。

### 包装规格

310ml/支，硬管包装  
600ml/支，铝膜包装

### 技术参数①

项目	技术指标
外观	黑、白、灰色，均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约800
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间 <sup>②</sup> min GB/T 13477.5	约40
硬度邵A GB/T 531.1	约40
质量损失率 % GB/T 13477.19	约2
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约1.8
断裂伸长率 % GB/T 528	约450
工作温度 °C	-40~90

① 在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；

② 环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。



## 力键 9280 系列 MS防霉胶

### 产品说明

硅烷改性聚醚单组分密封胶，硬度较大，光亮如新。加入了特定的防霉剂，抗污防霉。对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与瓷砖、石材等多种基材粘接性好，固化不产生气泡。

### 包装规格

90ml/支，牙膏管小包装及礼盒套装

310ml/支，铝塑管包装

600ml/支，铝膜包装

### 产品特征

- 表面光亮，美观。
- 易擦拭。
- 0级长效防霉。
- 耐老化性好，不黄变，不开裂。

### 主要用途

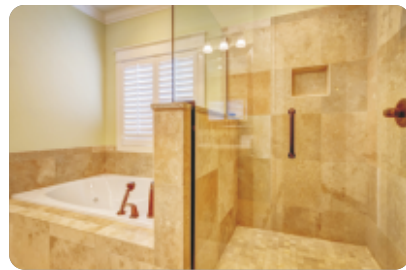
适用于高档洁具，厨具，淋浴房，浴盆，瓷砖构造，高档家具等收边防霉密封。

### 技术参数①

项目	技术指标
外观	白色、亮光，均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约800
表干时间 <sup>②</sup> min GB/T 13477.5	约40
硬度邵A GB/T 531.1	约80
质量损失率 % GB/T 13477.19	约2.0
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约3.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约30
防霉性能 GB/T1741	0级
工作温度 °C	-40~90

①在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；

②环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。



## 力键 9281 MS防霉瓷砖美缝胶

### 产品说明

基于Sipeida PU树脂为主要成分制备的单组分密封胶，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，与瓷砖、石材等多种基材粘接性好。

### 产品特征

- 表面光亮，坚硬如瓷，抗磨损性好。
- 易擦拭，0级长效防霉、防污性好。
- 耐老化性好，不黄变。
- 与金属、陶瓷、大理石等基材粘接性好。。

### 主要用途

家装、酒店、食堂、KTV中浴盆、洗手台、灶台、玻璃墙等接缝部位的密封防水。不适用于结构性粘接。

### 包装规格

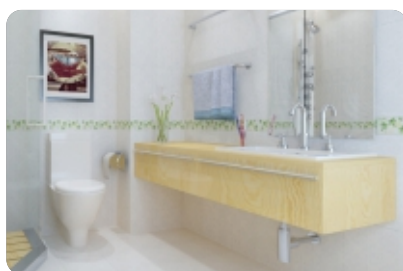
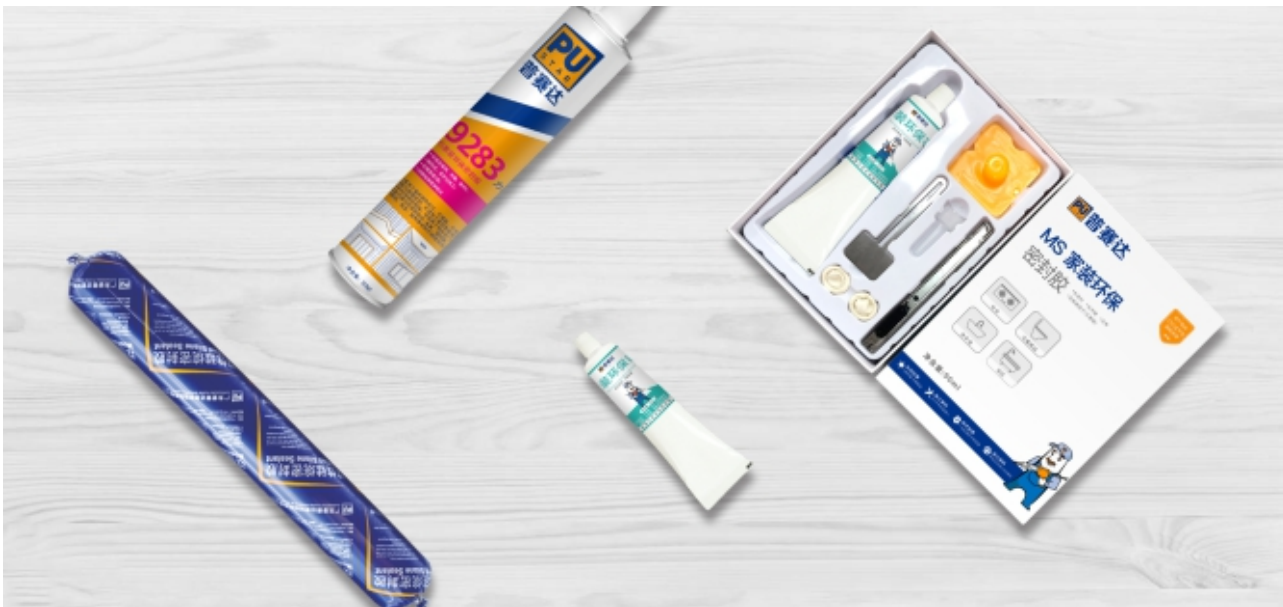
90ml/支，牙膏管小包装及礼盒套装  
310ml/支，硬管包装  
600ml/支，铝膜包装

### 技术参数①

项目	技术指标
外观	白色，银色，象牙白，金色，咖啡棕，灰色，黑色，均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约700
表干时间 <sup>②</sup> min GB/T 13477.5	约40
硬度邵A GB/T 531.1	约85
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约4.5
固化速度(mm/d) HG/T 4363	约1.8
工作温度 °C	-40~90

① 在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；  
② 环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。





## 力键 9283 MS家装环保密封胶

### 产品说明

硅烷改性聚醚单组分密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，加入特定的防霉剂，具有防霉功能。对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，对五金配件、不锈钢、多数塑料等多种材料具有良好的粘接性能。是一款集环保、防霉、粘接、密封于一体的综合功能性产品。

### 产品特征

- 环保无气味，无甲醛，低VOC；
- 0级长效防霉；
- 与多种基材粘接性良好，耐老化，密封防水。

### 主要用途

主要用于高档洁具、厨卫等的防霉密封。也可适用于厨卫五金挂件、不锈钢、木材、各类装饰件、玻璃制品与陶瓷墙面的粘接定位以及瓷砖脱落快速修补。包括室内装饰吊顶、石膏板、PU线条、地脚线的粘接密封。可适用于铝合金门窗边室内部位的密封防水；金属、镀锌板、不锈钢、钣金等材料的粘接密封。

### 包装规格

90ml/支，牙膏管小包装及礼盒套装

310ml/支，铝塑管包装

600ml/支，铝膜包装

### 技术参数①

项目	技术指标
外观	白色、均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
挤出性ml/min GB/T 13477.4	约800
表干时间② min GB/T 13477.5	约60
不挥发物含量 % GB/T 2793	约98
硬度 邵A GB/T 531.1	约40
拉伸剪切强度MPa JC/T 2186-2013	约2.8
断裂伸长率 % GB/T 528	约500
防霉等级	0级
工作温度 °C	-40~90

①在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；

②环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。



## 力键 9291 MS环保强韧免钉胶

### 产品说明

硅烷改性聚醚单组分密封胶，具有良好的密封性能和内聚力，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，对金属、不锈钢、瓷砖类、木材等多种材料具有良好的粘接性能。

### 产品特征

- 环保无溶剂，无甲醛，低VOC；
- 免钉免钻，不破坏墙面，方便施工；
- 粘接快速定位，承重能力强，固化后可泡水；
- 耐久性好，抗蠕变性好，后期震动不易脱落。

### 主要用途

主要适用于厨卫五金挂件、不锈钢、木材、各类装饰件、玻璃制品与陶瓷墙面的粘接定位以及瓷砖脱落快速修补。包括室内装饰吊顶、石膏板、PU线条、地脚线的粘接密封。可适用于铝合金门窗边室内部位的密封防水；金属、镀锌板、不锈钢、钣金等材料的粘接密封。

### 包装规格

90ml/支，牙膏管小包装及礼盒套装  
310ml/支，铝塑管包装  
600ml/支，铝膜包装

### 技术参数①

项目	技术指标	
外观	黑色、白色、灰色均质膏状	
下垂度 mm GB/T 13477.6	0	
表干时间② min GB/T 13477.5	约30	
不挥发物含量 % GB/T 2793	约98	
硬度邵A GB/T 531.1	约45	
拉伸剪切强度MPa JC/T 2186-2013	约2.8	
断裂伸长率 % GB/T 528	约400	
粘接性	与水泥粘接	100%内聚破坏
	与不锈钢粘接	100%内聚破坏
	与玻璃粘接	100%内聚破坏
	与木材粘接	100%内聚破坏
工作温度 °C		-40~90

① 在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；

② 环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。



## 力键 360UV

### MS 改性硅烷密封胶 (装配式建筑专用)

#### 产品说明

硅烷改性聚醚单组分密封胶，具有良好的柔韧性，与水泥、石材等多种基材粘接性较好，固化不产生气泡。

#### 包装规格

310ml/支，硬管包装

600ml/支，铝膜包装

#### 技术参数①

项目	技术指标
外观	黑、白、灰色、均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约1200
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间② h GB/T 13477.5	约2
质量损失率 % GB/T 13477.19	约1
硬度邵A GB/T 531.1	约28
拉伸模量 Mpa GB/T 13477.8	23°C 约0.3 ( 60% ) -20°C 约0.5 ( 60% )
定伸粘结性 GB/T 13477.10	无破坏
浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11	无破坏
冷拉-热压后的粘结性 GB/T 13477.13	无破坏
弹性恢复率 % GB/T 13477.10 B法	约60
拉伸-压缩循环性能 JC/T 485	无破坏 ( 9030 )
水-紫外线辐照后定伸性能 JC/T 485	无破坏
工作温度 °C	-40~90

① 在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；

② 环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。



## 力键 360UV-II MS改性硅烷密封胶 (装配式建筑专用)

### 产品说明

硅烷改性聚醚双组分密封胶,具有良好的柔韧性,与水泥、石材等多种基材粘接性较好,固化不产生气泡。

### 产品特征

- 双组分,操作时间充足,损耗小。
- 耐候性,耐久性好,可涂饰。
- 25LM低模量,抗位移能力强。

### 主要用途

装配式建筑(预制混凝土)板缝隙密封防水专用。

### 包装规格

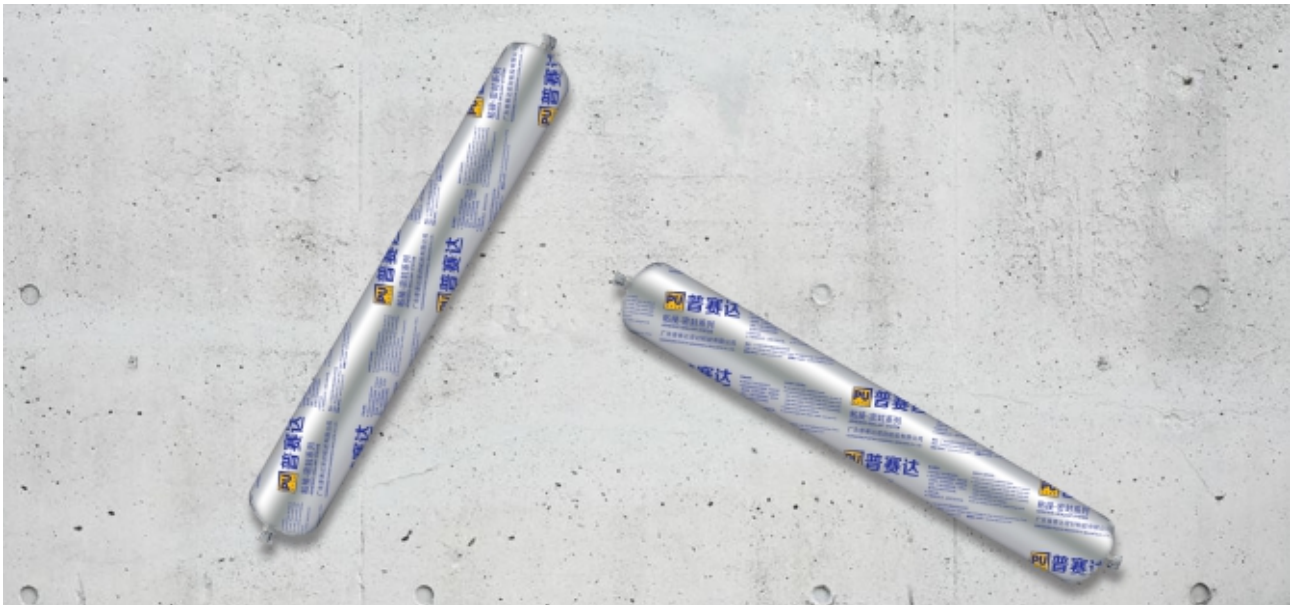
4L/组,铁桶包装。含主剂、固化剂、色包、基面处理剂。

### 技术参数①

项目	技术指标
混合比(主剂:固化剂)	100:10
外观 <sup>②</sup>	白色、均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
适用期 h GB/T 13477.5	约5
质量损失率 % GB/T 13477.19	约1
硬度邵A GB/T 531.1	约10
拉伸模量 Mpa GB/T 13477.8	23℃ 约0.3(60%) -20℃ 约0.5(60%)
定伸粘结性 GB/T 13477.10	无破坏
浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11	无破坏
冷拉-热压后的粘结性 GB/T 13477.13	无破坏
弹性恢复率 % GB/T 13477.10 B法	约85
拉伸-压缩循环性能 JC/T 485	无破坏(9030)
水-紫外线辐射后定伸性能 JC/T 485	无破坏
工作温度 °C	-40~90

①在23±2°C、50±5%RH下的检测数据;

②环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。



## 力键 8200

### 聚氨酯遇水膨胀止水胶

#### 产品说明

单组分湿气固化的遇水膨胀聚氨酯止水胶，具有橡胶的弹性止水和遇水后自身的体积膨胀止水的双重止水机理。产品固化后就变成复原性良好的弹性体，浸水后自身体积膨胀，充填空隙发挥良好的止水效果。

#### 包装规格

310ml/支，硬管包装

600ml/支，铝膜包装

#### 技术参数①

项目	技术指标	
	范围	典型值
外观	黑、白、灰色、均质膏状	/
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	≥100	125
下垂度 mm GB/T 13477.6	≤2	0
表干时间② h GB/T 13477.5	120-240	160
质量损失率 % GB/T 13477.19	≤3	1
拉伸强度 Mpa GB/T 528	≥1.5	3.0
断裂伸长率 % GB/T 528	≥400	850
体积膨胀倍率% JC/T 312	≥220	245
工作温度 °C	-40~90	

①在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；

②环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。

#### 主要用途

遇水膨胀止水胶用于工业与民用建筑地下工程、隧道、防护工程、地下铁道、污水处理池等土木工程的施工缝（含后浇带）、变形缝和预构件的防水，以及既有工程的渗漏水治理。



## 力键 8230

### 耐候型聚氨酯建筑密封胶

#### 产品说明

单组分湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和柔韧性，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，耐刺穿，易修补，与混凝土、石材、金属等多种基材粘接性好。

#### 产品特征

- 耐候、耐久性好，不粉化，不开裂。
- 单组分，挤出性良好，不下垂，易施工。
- 低模量，抗位移能力强。

#### 主要用途

混凝土外墙伸缩缝的密封防水；综合管廊、地铁、隧道变形缝拼接缝的密封防水；地坪切割缝、屋顶分格缝的密封防水；金属幕墙预留缝密封防水；铝合金窗框与混凝土、水泥墙体缝隙的密封防水。

#### 包装规格

310ml/支，硬管包装  
600ml/支，铝膜包装

#### 技术参数①

项目	技术指标
外观	黑、白、灰色、均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约350
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间② h GB/T 13477.5	约3
质量损失率 % GB/T 13477.19	约3
硬度邵A GB/T 531.1	约25
拉伸模量 Mpa GB/T 13477.8	23°C 约0.3 (60%) -20°C 约0.5 (60%)
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约1.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约800
定伸粘结性 GB/T 13477.10	无破坏
浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11	无破坏
冷拉-热压后的粘结性 GB/T 13477.13	无破坏
弹性恢复率 % GB/T 13477.10 B法	约80
工作温度 °C	-40~90

① 在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；

② 环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。



## 力键 8260系列 低模量聚氨酯建筑密封胶

### 产品说明

单组分室温湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和柔韧性能，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，耐刺穿，易修补，与水泥、石材等多种基材粘接性好。

### 产品特征

- 单组分，挤出性良好，不下垂，易施工。
- 低模量、抗位移能力强。

### 主要用途

地铁隧道、排水沟、污水管道、竖井等各种缝的密封防水；可适用于墙体、楼板的各种贯穿孔洞的密封；可适用于石材与铝扣板内墙、环氧地坪、水泥内墙等的接缝密封。

### 包装规格

310ml/支，硬管包装

600ml/支，铝膜包装

### 技术参数①

项目	技术指标
外观	黑、白、灰、浅绿、艳绿色、均质膏状
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间② h GB/T 13477.5	约3
质量损失率 % GB/T 13477.19	约3
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约1.0
断裂伸长率 % GB/T 528	约800
硬度邵A GB/T 531.1	约25
拉伸模量 Mpa GB/T 13477.8	23°C 约0.3(60%) -20°C 约0.5(60%)
定伸粘结性 GB/T 13477.10	无破坏
浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11	无破坏
冷拉-热压后的粘结性 GB/T 13477.13	无破坏
弹性恢复率 % GB/T 13477.10 B法	约80
工作温度 °C	-40~90

① 在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；

② 环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。



## 力键 8261

高模量聚氨酯建筑密封胶

### 产品说明

单组分室温湿气固化聚氨酯密封胶，具有良好的密封性能和柔韧性，对被粘基材无腐蚀，无污染，对环境无污染，耐刺穿，易修补，与水泥、石材等多种基材粘接性好。

### 产品特征

- 单组分，挤出性良好，不下垂，易施工。
- 高模量，良好的抗水压能力。

### 主要用途

对位移能力要求小，耐刺穿或耐压要求较高的填缝密封；适用于桥梁隧道、排水管道等防水构造背水面的防水密封；可适用于预制板、水泥内墙、石材等粘接密封。

### 包装规格

310ml/支，硬管包装  
600ml/支，铝膜包装

### 技术参数①

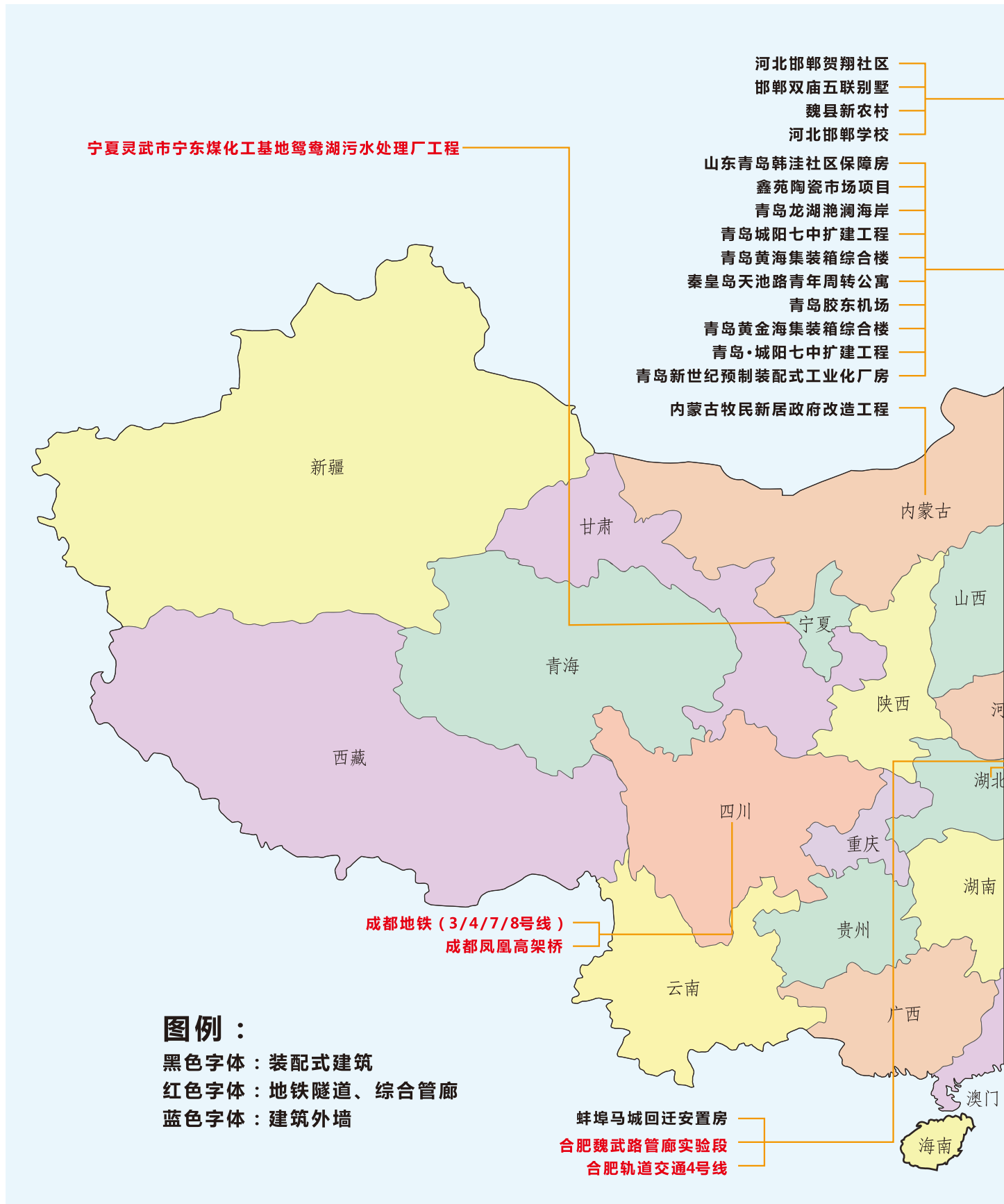
项目	技术指标
外观	黑、白、灰色、均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约1000
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间② h GB/T 13477.5	约100
质量损失率 % GB/T 13477.19	约3
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约2.5
断裂伸长率 % GB/T 528	约600
硬度邵A GB/T 531.1	约45
拉伸模量 Mpa GB/T 13477.8	23°C 约0.5 ( 60% ) -20°C 约0.7 ( 60% )
定伸粘结性 GB/T 13477.10	无破坏
浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11	无破坏
冷拉-热压后的粘结性 GB/T 13477.13	无破坏
弹性恢复率 % GB/T 13477.10 B法	约85
工作温度 °C	-40~90

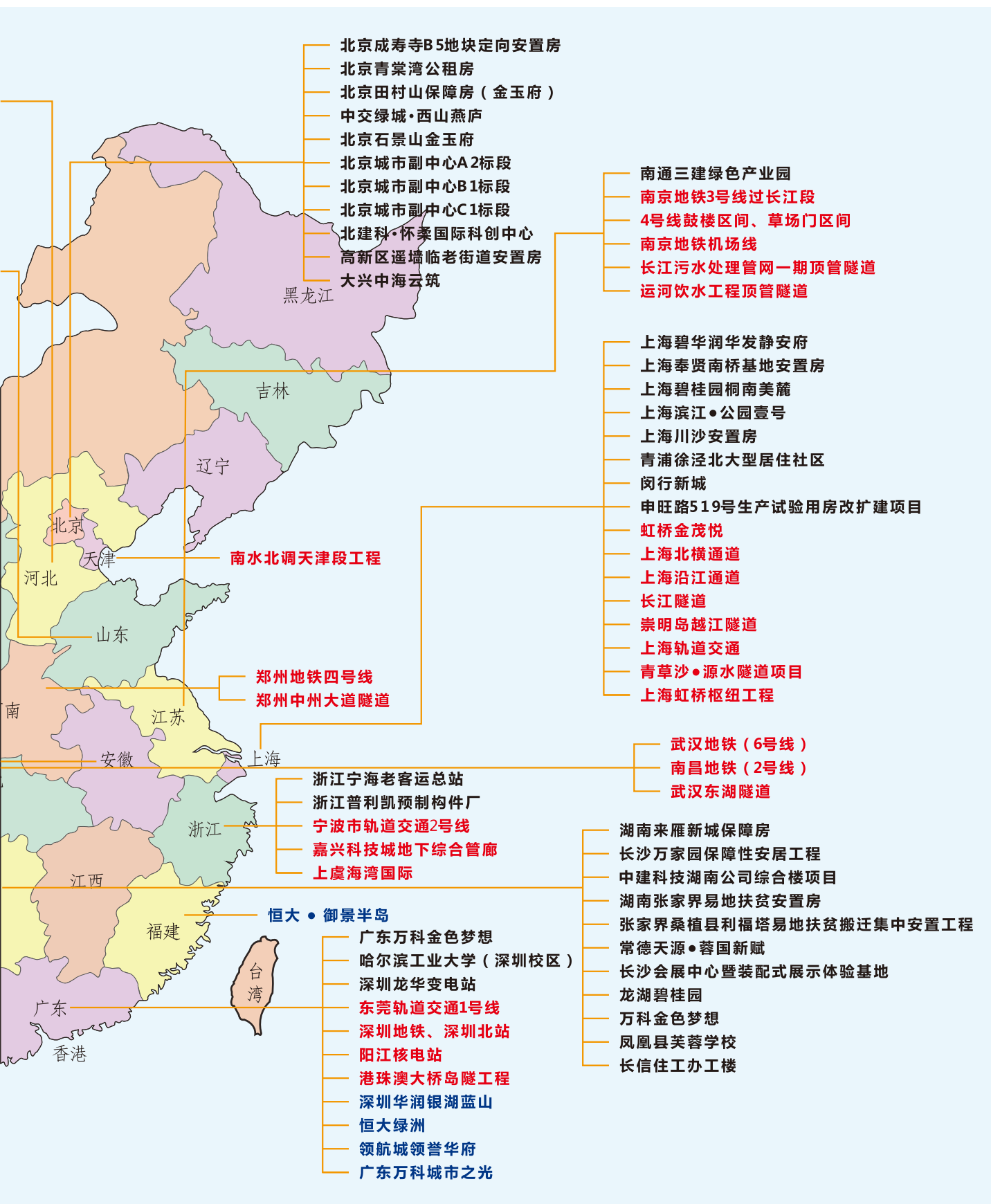
① 在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；

② 环境温湿度的不同表干时间测试值会有所差异。



# 全国案例展示图（部分经典工程）





## 装配式建筑外墙



献礼 十九大

入选“砥砺奋进的五年”成就展公租房代表  
“中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖”后被工程



北京青棠湾公租房



2019年

北京城市副中心·职工周转房



中建科技湖南公司综合楼项目



2015年



2017年

广东万科金色梦想

恒大·御景半岛



2018年



2016年

长沙会展中心

上海碧桂园桐南美麓



2016年



2018年

长沙万家园保障性安居工程

张家界桑植



2017年

青岛龙湖滟澜海岸

## 装配式建筑外墙



哈尔滨工业大学（深圳校区）



湖南来雁新城保障房



上海滨江·公园壹号



天源-蓉国新赋



深圳华润银湖蓝山



东莞恒大绿洲



领航城领誉华府

## 装配式建筑外墙



青岛胶东国际机场



2016年

浙江普利凯预制构件厂



2017年

深圳龙华变电站



2016年

北京成寿寺B5地块定向安置房



2016年

浙江宁海老客运总站



2016年

内蒙古牧民新居政府改造工程



河北邯郸贺翔社区



2017年

济南鑫苑陶瓷市场项目



2016年

河北邯郸学校



2016年

邯郸双庙五联别墅

# 地铁隧道、综合管廊



东莞轨道交通1号线



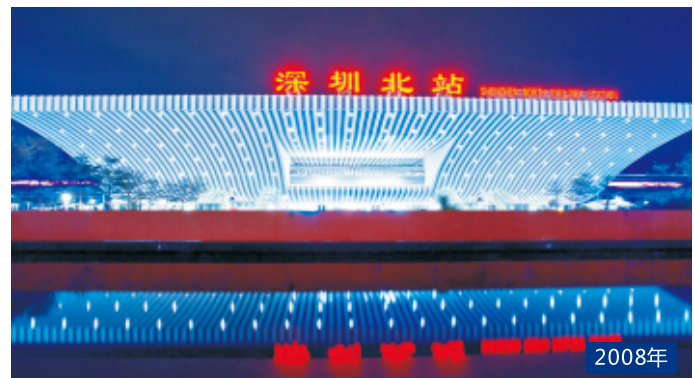
深圳地铁



上海轨道交通



上海虹桥枢纽工程



深圳北站



南京地铁机场线



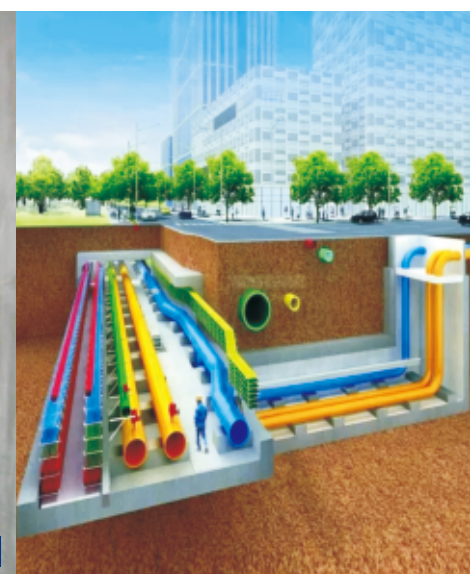
南京地铁3号线过长江段

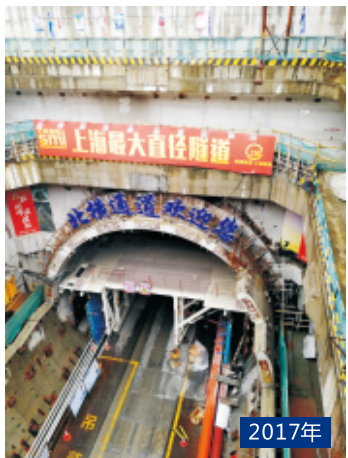


4号线鼓楼区间、草场门区间



嘉兴科技城地下综合管廊





上海北横通道



上海沿江通道



长江污水处理长管网一期顶管隧道



上海长江隧道



崇明岛越江隧道



运河饮水工程顶管隧道



南水北调天津段工程

## 合作伙伴





普赛达



## 更具性价比的胶粘剂OEM制造商

广东普赛达密封粘胶有限公司

A5版  
2020年

GUANGDONG PUSTAR ADHESIVES&SEALANTS CO.,LTD.

Dongfeng east road, Qingxi town, Dongguan city, Guangdong province, China  
Tel: +86-769-87840815  
E-mail: pu@pustar.com  
Web: www.pustar.com

