



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m²，年产能4万吨，惠州基地规划占地6万m²、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^{m²} 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



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

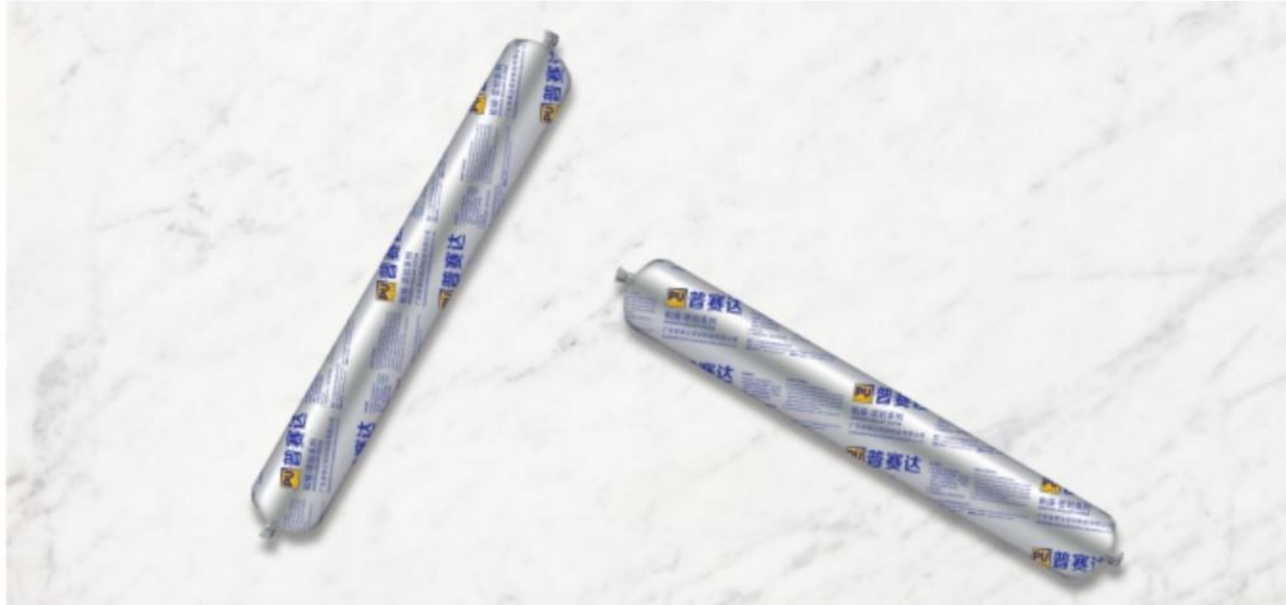
高模量聚氨酯建筑密封胶 力键8261

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



地铁嵌缝



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

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。

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。



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能，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 ^② 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

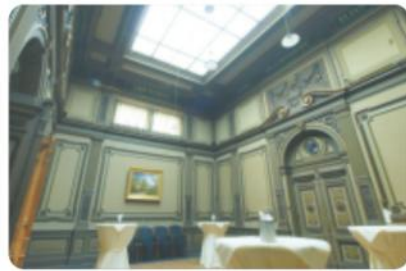
组合金属框架、木质框架的粘接密封。轻质建筑材料的粘接固定，木材、金属、塑钢门窗框架的粘接固定。砖材、陶瓷、外墙板、烤漆铝板、聚氨酯板等多种板材的防水密封与粘接。

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 ^② 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 ^② 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 ^② 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SIBE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

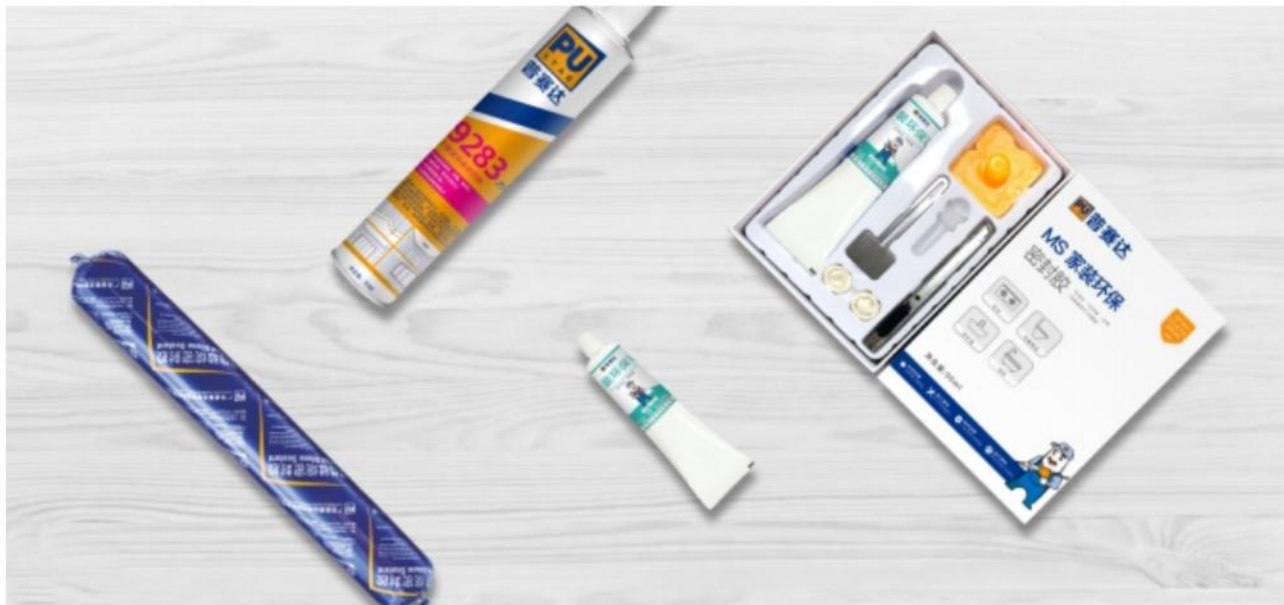
技术参数①

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
挤出量ml/min GB/T 13477.4	约700
表干时间 ^② 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。

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。

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。



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

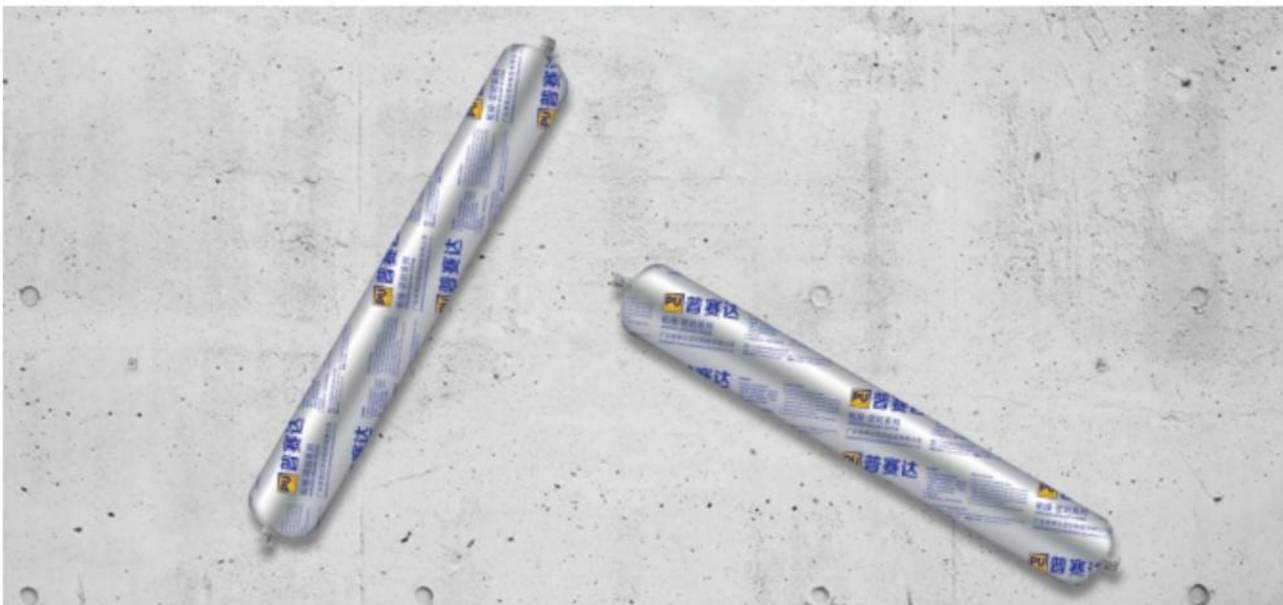
4L/组,铁桶包装。含主剂、固化剂、色包、基面处理剂。

技术参数①

项目	技术指标	
混合比(主剂:固化剂)	100:10	
外观 ^②	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°C -20°C	约0.3 (60%) 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 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

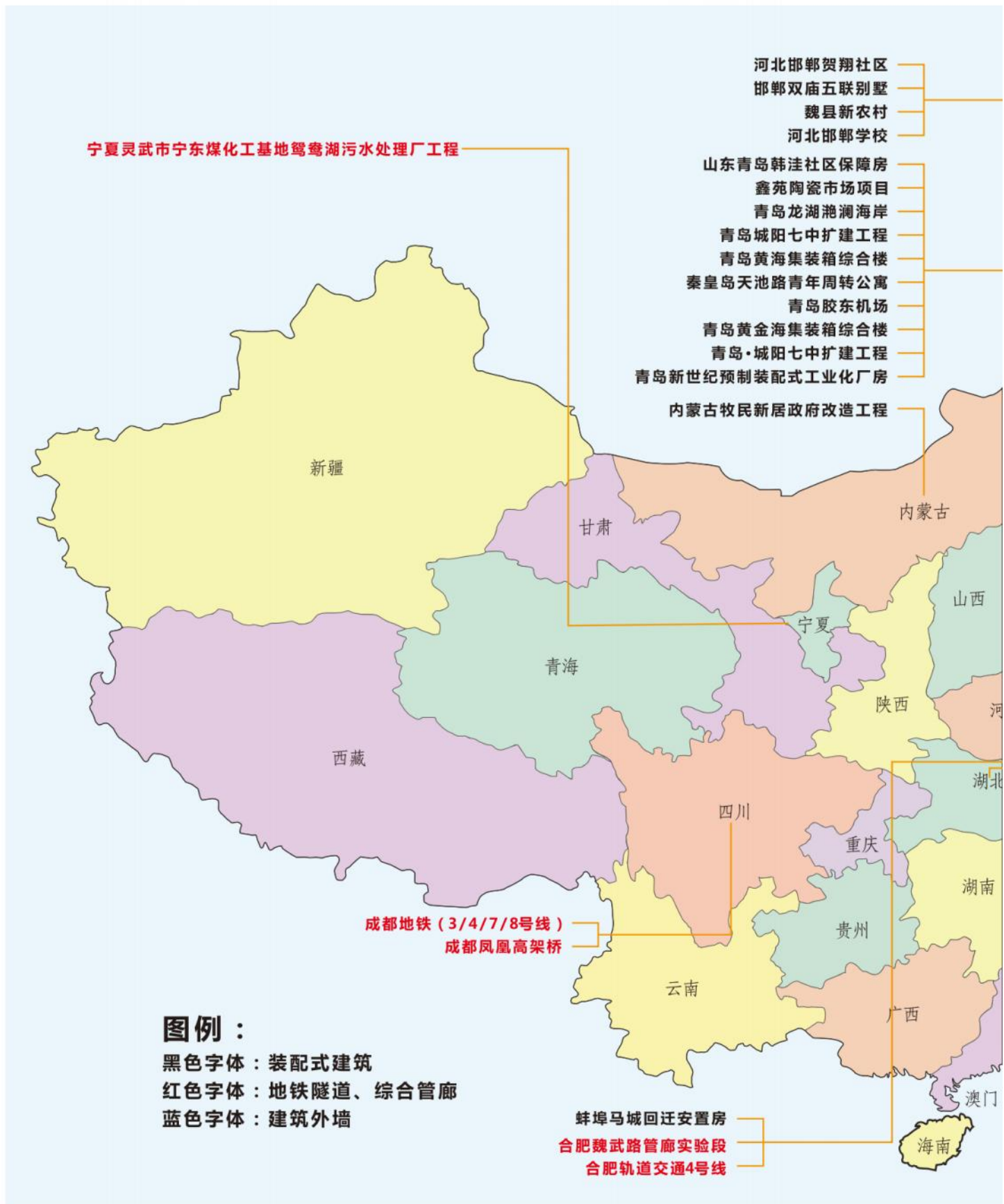
项目	技术指标
外观	黑、白、灰色、均质膏状
挤出性 ml/min GB/T 13477.4	约1000
下垂度 mm GB/T 13477.6	0
表干时间② h GB/T 13477.5	约100
质量损失率 % GB/T 13477.19	约3
拉伸强度 Mpa GB/T 528	约2.5
断裂伸长率 % GB/T 528	约600
硬度邵A GB/T 531.1	约45
拉伸模量 Mpa GB/T 13477.8	23°C 约0.5 (60%) -20°C 约0.7 (60%)
定伸粘结性 GB/T 13477.10	无破坏
浸水后定伸粘结性 GB/T 13477.11	无破坏
冷拉-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

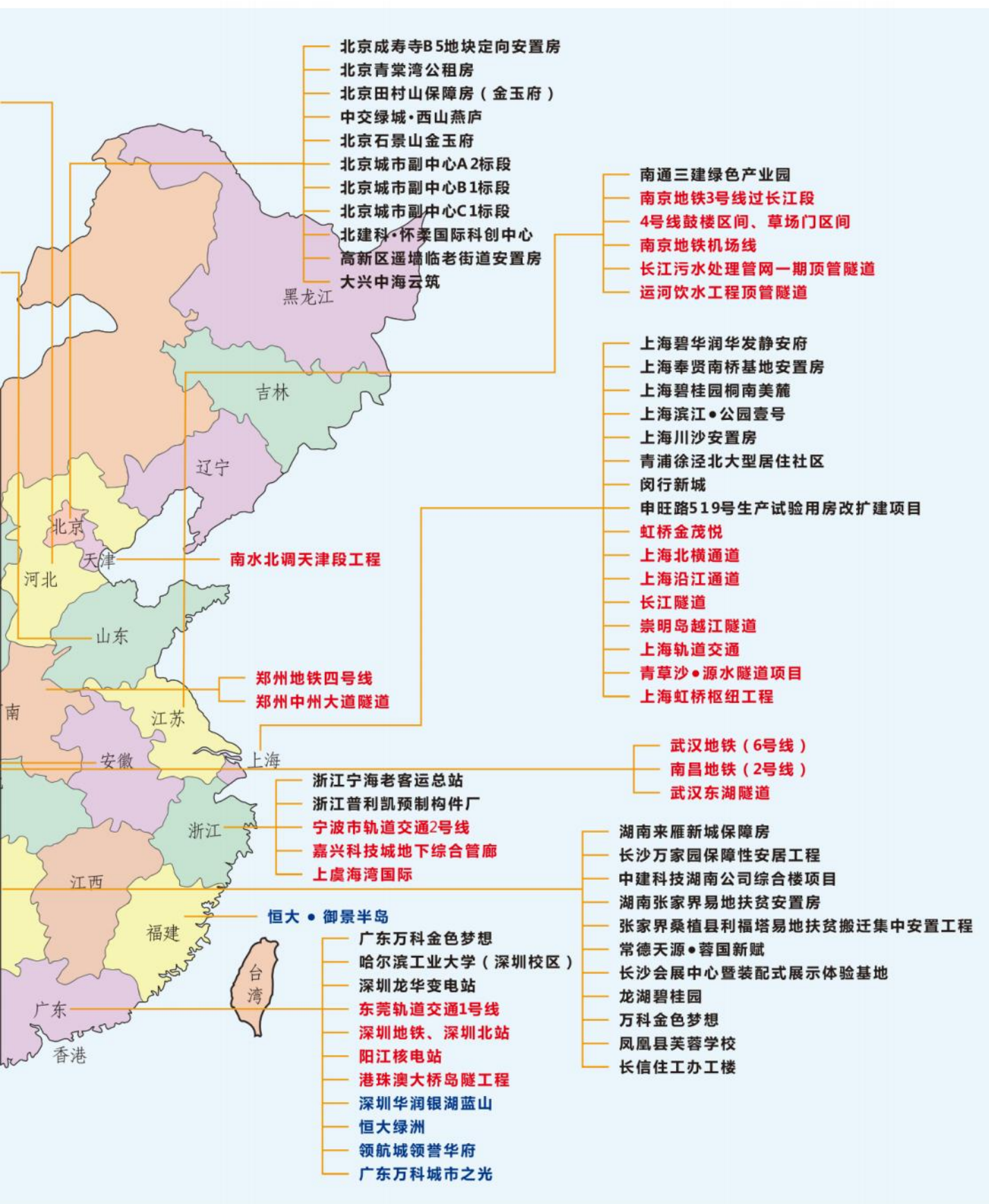
① 在23±2°C、50±5%RH下的检测数据；

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



北京青棠湾公租房



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



广东万科金色梦想



恒大·御景半岛



长沙会展中心



上海碧桂园桐南美麓



长沙万家园保障性安居工程



张家界桑植



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



2016年

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



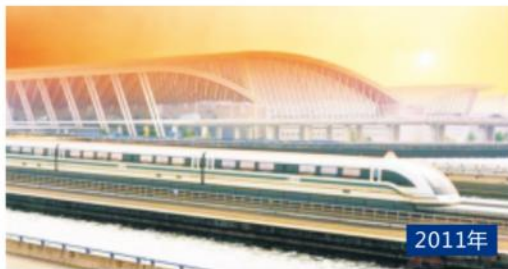
2016年

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



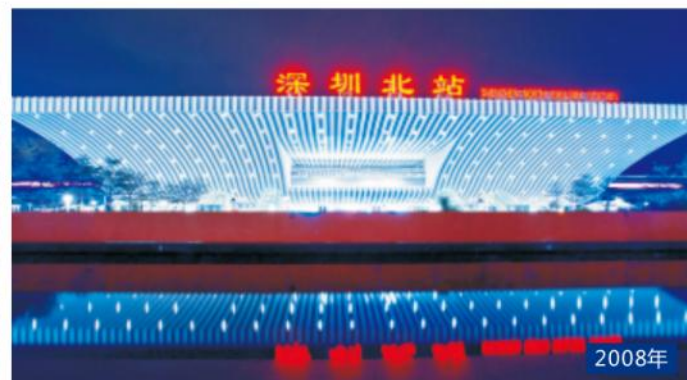
深圳地铁



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

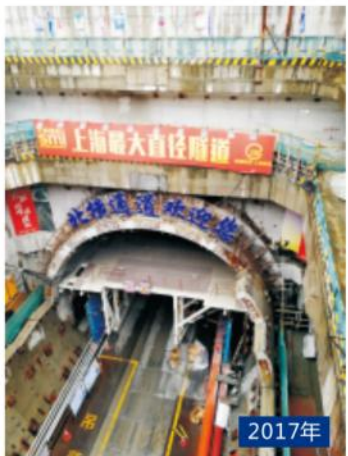


4号线鼓楼区间、草场门区间



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

地址 : 广东省东莞市清溪镇东风东路
电话 : 0769-87840815
邮箱 : pu@pustar.com
网址 : www.pustar.com

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

