

# 聚氨酯泡棉检测 佛山聚氨酯泡棉B1防火测试

产品名称	聚氨酯泡棉检测 佛山聚氨酯泡棉B1防火测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 聚氨酯泡棉检测 佛山聚氨酯泡棉B1防火测试

聚氨酯检测分析是根据产品使用条件、加工工艺、生产成本等综合指标，通过实验、鉴定、优化，而取得各种原料成分及性能的检测数据。通过聚氨酯检测报告中数据，可为企业的产品开发、生产工艺改进提供依据，为企业产品创新提供强大的技术支撑。

#### 一、聚氨酯检测之优点分析

- (1) 聚氨酯的性能可调范围宽、适应性强
- (2) 聚氨酯耐磨性能好；
- (3) 聚氨酯机械强度大，粘接性能好；
- (4) 聚氨酯弹性好，具有优良的复原性，可用于动态接缝；
- (5) 聚氨酯的低温柔性好；
- (6) 聚氨酯耐生物老化，耐候性好，使用寿命长达15~20年；
- (7) 聚氨酯耐油性好，而且一般价格适中。

#### 二、聚氨酯检测四大项目

1) 聚氨酯物理性能检测项目：表观密度、拉伸性能、回弹率、压缩变形、磨耗、尺寸变化率、撕裂强度

- 2) 聚氨酯阻燃性能检测项目：阻燃性、导热系数、燃烧性
- 3) 聚氨酯密封性能检测项目：闭孔率、吸水率、水蒸气透过率
- 4) 聚氨酯其他性能检测项目：耐磨性能、抗疲劳性能、粘结强度、抗压强度

### 三、聚氨酯重点指标的检测方法及使用仪器

- 1、聚氨酯的拉伸性能性和撕裂强度（力学性能）通常使用拉力机来进行测试
- 2、聚氨酯耐磨性能和抗疲劳指标耐磨滚动机来测试
- 3、聚氨酯强度，伸长率通常使用拉伸测试机进行测试
- 4、聚氨酯的硬度指标通常采用针式橡塑硬度计进行测试
- 5、化学反应中聚氨酯气密性的检验会采用微热法、液差法、液封法等方法来进行测试
- 6、聚氨酯检测仪器：真空计、气体检漏仪、气密性检漏仪等

### 四、聚氨酯产品检测标准:

GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料

GB/T 11018.2-2008 丝包铜绕组线 第2部分：130级丝包直焊聚氨酯漆包束线

GB/T 19250-2013 聚氨酯防水涂料

GB/T 20219-2015 绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T 21539-2008 混凝土泵用聚氨酯活塞

GB/T 21558-2008 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T 23615.2-2017 铝合金建筑型材用隔热材料 第2部分：聚氨酯隔热胶

GB/T 23997-2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料

GB/T 24132.3-2009 室内装饰用塑料涂覆织物 第3部分：聚氨酯涂覆编织织物规范

GB/T 24451-2009 慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料

GB/T 24596-2009 球墨铸铁管和管件 聚氨酯涂层

GB/T 26689-2011 冰箱、冰柜用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T 26700-2011 门体填充用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T 26709-2011 太阳能热水器用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T 27934.4-2011 纸质印刷品覆膜过程控制及检测方法 第4部分：反应型聚氨酯（PUR）热熔胶即涂覆膜

GB/T 29047-2012 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件

GB/T 29288-2012 热塑性硬质聚氨酯泡沫塑料通用技术条件

GB/T 30779-2014 鞋用水性聚氨酯胶粘剂

GB/T 30916-2014 喷涂硬质聚氨酯泡沫组合聚醚

GB/T 32104-2015 橡皮囊成型设备用聚氨酯橡胶缓冲件通用技术条件