

武汉 聚氨酯检测 导热系数

产品名称	武汉 聚氨酯检测 导热系数
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

聚氨酯检测分析是依据产品运用条件、加工工艺、出产所带来的本钱等概括方针，通过实验、断定、优化，而取得各种材料成分及功用的检测数据。通过聚氨酯检测陈说中数据，可为企业的产品开发、出产的底子工艺改进供应依据，为企业产品立异供应健壮的技术支撑。

一、聚氨酯检测之利益分析

- (1) 聚氨酯的功用可调规划宽、适应性强
- (2) 聚氨酯耐磨功用好;
- (3) 聚氨酯机械强度大，粘接功用好;
- (4) 聚氨酯弹性好，具有优异的复原性，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，常规运用的寿数长达 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) 聚氨酯物理功用检测项目：表观密度、拉伸功用、回弹率、紧缩永久变形、磨耗、标准改变率、撕裂强度
- 2) 聚氨酯阻燃功用检测项目：阻燃性、导热系数、燃烧性

3)聚氨酯密封功用检测项目：闭孔率、吸水率、水蒸气透过率

4)聚氨酯其他功用检测项目：耐磨功用、抗疲劳功用、粘结强度、抗压强度

三、聚氨酯关键方针的检测的新方法及运用仪器

1、聚氨酯的拉伸年功用和撕裂强度(力学功用)一般运用拉力机来进行检验

2、聚氨酯耐磨功用和抗疲劳方针耐磨滚动机来检验

3、聚氨酯强度，伸长率一般运用拉伸检验机进行检验

4、聚氨酯的硬度方针一般都会选用针式橡塑硬度计进行检验

5、化学反应中聚氨酯气密性的查验会选用微热法、液差法、液封法等方法来进行检验

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硬质泡沫塑料

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硬质泡沫塑料

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 室内装修装修用溶剂型聚氨酯木器涂料

GB/T 24132.3-2009 室内装修用塑料涂覆织物 第3部分：聚氨酯涂覆编织织物标准

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 纸质印刷品覆膜进程控制及检测的新方法
第4部分：反应型聚氨酯(PUR)热熔胶即涂覆膜