

# 聚丁烯检测

产品名称	聚丁烯检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

聚丁烯检测去哪里做？我司可进行检测并出具第三方检测报告。

### 检测项目

外观、相容性、耐老化性、韧性、耐久性、耐候性、熔体流动性、延伸性能、抗撕裂性、冲压强度、低温适应性等。

### 检测标准

ASTM D2522-2003(2008)e2 电工绝缘材料用聚丁烯中氯含量的试验方法

CJ/T 372-2011 冷热水用无规共聚聚丁烯管材及管件

GB/T 37199.1-2021 塑料 聚丁烯(PB)模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础

GB/T 37199.2-2018 塑料 聚丁烯(PB)模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定

DIN 16831-4-2003 压力管用聚丁烯(PB)的管接头和管件 PB125 第4部分:承插焊接注压异径管件

DIN 16831-5-1999 压力管用聚丁烯(PB)的管接头和管件,PB125,第5部分:通用质量要求、试验

DIN 16968-1996 聚丁烯(PB)管.一般质量要求和检验

DIN EN ISO 15876-2-2004 冷热水装置用塑料管道系统 聚丁烯(PB) 第2部分:管

DIN EN 12319-2-1996 冷热水用塑料管道系统.聚丁烯(PB).第2部分:塑料管

ISO 8986-2-2009 塑料 聚丁烯-1(PB-1)模塑和挤塑材料 第2部分:试样的制备和性能的测定

DIN EN 12319-3-1996 冷热水用塑料管道系统.聚丁烯(PB).第3部分:塑料型件

DIN EN ISO 15876-3-2004 冷热水装置用塑料管道系统 聚丁烯(PB) 第3部分:管件

JIS K6778ERTA1-2006 聚丁烯橡胶管

JIS K6778ERTA2-2007 聚丁烯橡胶管

JIS K6779-2004/Amd 3-2011 聚丁烯管接头

DIN EN ISO 15876-5-2004 冷热水装置用塑料管道系统 聚丁烯(PB) 第5部分:系统适用性

JIS K6925-2-1997 塑料-聚丁烯(PB)模塑和挤压材料-第2部分:试样制备及性能测定