

# 塑料管材耐内压耐静内压，爆破测试

产品名称	塑料管材耐内压耐静内压，爆破测试
公司名称	深圳市启威测标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区吉华街道甘李五路1号科伦特研发楼附属楼101（启威测实验室）
联系电话	0755-27403650 13631643024

## 产品详情

塑料管材耐内压耐静内压，爆破测试标准：

GB/T 6111-2003 《液体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法》。

GB/T 15560-1995 《液体输送用热塑性塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法》。

GB/T 18997.1-2003 《铝塑复合压力管第1部分：铝管搭接焊式铝塑管》中爆破和静液压强度试验部分。

GB/T 18997.2-2003 《铝塑复合压力管第2部分：铝管对接焊式铝塑管》中爆破和静液压强度试验部分。

电线耐压/击穿测试标准：

GB/T 3048.8-2007 《电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验》

GBT 1408.1-2006 《绝缘材料电气强度试验方法 第1部分 工频下试验》

纸张耐破/边压/环压测试标准：

GB/T 6545-1998 《瓦楞纸板耐破强度的测定方法》

GB/T 6546-1998 《瓦楞纸板边压强度的测定法》

GB/T 1539-2007 《纸板耐破度的测定》

启威测材料测试实验室可依中国国家标准(GB)、国际电工委员会标准(IEC)、国际标准化组织标准(ISO)、美国材料与试验协会标准(ASTM)、德国标准(DIN)、美国安全检测实验室公司标准(UL)、日本工业标准(JIS)、欧洲标准(EN)等接受委托执行检测。

[启威测](#)材料测试平台：

- 1、可测试的材料：金属材料、无机非金属材料、聚合物复合材料；
- 2、材料微观形貌和分析：FT-IR SEM EDS AFM TEM
- 3、材料导热系数、热机械性能分析；
- 4、材料粒度、密度、接触角、比表面积等物理性能表征；
- 5、材料光谱吸收特性分析。
  
- 6、材料的性能测试