

# QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2490《聚乙烯（PE）挤出板材》测试

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | QB标准解读   国内轻工类技术标准：QB/T 2490《聚乙烯（PE）挤出板材》测试 |
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司                              |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 | 测试周期:5-7天<br>寄样地址:深圳宝安<br>价格费用:电话详谈         |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705                 |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130                     |

## 产品详情

根据中华人民共和国工业和信息化部公告2017年第23号公告，此标准已于2017年5月12日起废止。

| 行业标准编号         | 行业标准名称      | 替代标准号          |
|----------------|-------------|----------------|
| QB/T 2490-2000 | 聚乙烯（PE）挤出板材 | QB/T 3630-1999 |

本标准规定了挤出法成型的聚乙烯板材的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。本标准适用于以聚乙烯树脂挤出成型的板材(以下简称“板材”)。

Test Requirement 测试要求：

规格和极限偏差外观密度

拉伸屈服强度简支梁冲击强度纵向尺寸变化率卫生性能单项温、湿度预处理

| 标准 / Standard                 | 项目/参数 / Test Items | 检测标准（方法） / Test Method tecert.com |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 聚乙烯（PE）挤出板材<br>QB/T 2490-2000 | 外观检验               | 聚乙烯（PE）挤出板材 GB/T 2490-2000 5.3    |

|            |  |
|------------|--|
| 厚度的测定      | 聚乙烯 (PE) 挤出板材 GB/T 2490-2000 5.4                   |
| 宽度和长度的测定   | 聚乙烯 (PE) 挤出板材 GB/T 2490-2000 5.5                   |
| 对角线差值的测定   | 聚乙烯 (PE) 挤出板材 GB/T 2490-2000 5.6                   |
| 密度的测定      | 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分<br>浸渍法、体积比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2 |
| 拉伸屈服强度的测定  | 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 104                        |
| 卫生要求检验     | 食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方                               |
| 简支梁冲击强度的测定 | 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器<br>1043.1-2008              |
| 纵向尺寸变化率的测定 | 聚乙烯 (PE) 挤出板材 QB/T 2490-2000 5.11                  |

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 8pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期 : 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要 :