

# 苏州耐环境应力开裂试验测试机构

产品名称	苏州耐环境应力开裂试验测试机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

### 样品范围

HDPE土工膜、硅烷交联高密度聚乙烯、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物(ABS)、高抗冲聚苯乙烯(PS-HI)、聚乙烯中空料、聚碳酸酯透明件，聚合土工合成密封卷材、灌溉用管材、电冰箱整机塑料件、油气田用热塑性塑料管材、电缆护套、低烟无卤阻燃聚烯烃电缆料、聚碳酸酯透明件、滴灌带、HDPE/LDPE/SBS、PE-RT专用色母料、车灯塑料、LDPE/聚硅氧烷接技共混物、LDPE/PEO共混材料等。

### 测试项目

耐环境应力开裂试验

### 相关标准

GB/T 2951.41-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第41部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法 耐环境应力开裂试验 熔体指数测量方法  
直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量 热重分析法(TGA)测量碳黑含量  
显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度

GB/T 2951.8-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第4部分;聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法 第1节:  
耐环境应力开裂试验--空气热老化后的卷绕试验--熔体指数测量方法--聚乙烯中碳黑和/或矿物质填料含量的  
的测量方法

ANSI/NACE MR0103-2012 腐蚀性炼油环境中的耐硫化物应力腐蚀开裂的材料耐受性

JIS C3660-4-1-2011 电缆绝缘和护套材料.通用试验方法.第4-1部分:聚乙烯和聚丙烯化合物用专门方法.耐环境  
应力分裂.熔融指数测量.用直接燃烧技术测量聚乙烯内的炭黑和/或矿物填料含量.热重量分析测定炭黑(  
TGA)含量.用显微镜评定聚乙烯内炭黑分散体

DIN EN ISO 22088-5-2009 塑料.耐环境应力开裂(ESC)能力的测定.第5部分:恒定拉伸变形法(ISO 22088-5:2006),ISO 2208-5:2009的德文版本

BS EN ISO 22088-5-2009 塑料.耐环境应力开裂(ESC).恒定拉伸变形方法

KS C IEC 60811-4-1-2006 电缆绝缘护套材料的通用试验方法.第4部分:聚乙烯和聚丙烯专用方法.第1节:耐环境应力破裂性.在空气中热老化后的卷绕试验.熔体流动指数测量.聚乙烯中炭黑和(或)矿物质含量的测定