

# 聚全氟乙丙烯(FEP)薄膜检测项目

产品名称	聚全氟乙丙烯(FEP)薄膜检测项目
公司名称	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:聚全氟乙丙烯薄膜检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

## 产品详情

聚全氟乙丙烯(FEP)膜,它是由聚全氟乙丙烯树脂挤出吹塑而成,具有优异的耐高、低温,耐化学腐蚀、高绝缘、不粘性及透光等特性,可在-80~200 范围内长期使用。中科检测开展聚全氟乙丙烯(FEP)薄膜检测服务,具备CMA、CNAS资质认证。

### 聚全氟乙丙烯(FEP)薄膜检测项目

外观质量、拉伸强度、扯断伸长率、热空气老化、耐液体体积变化率、耐液体体积变化率、耐臭氧、低温弯曲、粘附强度、静压压力试验、爆破压力、等等

### 聚全氟乙丙烯(FEP)薄膜检测标准

QB/T 4398-2012 聚全氟乙丙烯(FEP)薄膜

GB/T 1033.12008料塑定第1法法和定法

(ISO/DIS 1183-1:2004IDT)GB/T 1040.2塑料拉伸性能的测定第2部分和塑的试验条件(ISO 527-2:1993IDT)

GB/T 1043.1塑料筒支梁击能的定第1部分器化冲试(ISO 179-12000DT)

GB/T 2828.1第1(AQL)的(idt ISO 2589-11999,DT)

GB/T 2918塑料试样状态调节和试验的标准环境(idt SO 2911997)

GB/T 5761悬浮法通用型聚氯乙烯树脂

GB/T 6671热塑性塑料管材纵向回缩率的测定(eqv ISO 25051994)

GB/T 8802热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定(eqv ISO 2507:1995)

GB/T 8804.2热性料管性定第2分PVC-U)化烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI管材(eqv ISO 6259-21997)塑料管材尺寸测量方法(GB/T 8806—1988eqv ISO 3126:1974)

GB/T 9341塑料曲性能试验方法(ISO1781993IDT)

GB/T9647热塑性塑料管材环刚度的测定(ISO 99691994IDT)

GB/T 14152热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方时针转(eqvISO31271994)

GB/T 17219生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准HG/T 3091橡胶密封件给、排水管及污水管道用接口密封圈材料规范