

国家标准：GB/T 9349《聚氯乙烯、相关含氯均聚物和共聚物及其共混物热稳定性的测定 变色法》

产品名称	国家标准：GB/T 9349《聚氯乙烯、相关含氯均聚物和共聚物及其共混物热稳定性的测定 变色法》
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 寄样地址:深圳宝安 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

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 9349-2002	聚氯乙烯、相关含氯均聚物和共聚物及其共混物热稳定性的测定 变色法	Determination of thermal stability of poly(vinyl chloride) related chlorine-containing homopolymers and copolymers and their compounds--Discoloration method	现行	2002-9349-

标准编号	标准名称	实施日期
GB/T 9349-1988	聚乙烯均聚物共聚物树脂及组合物热稳定性的测定 变色法	1989/2/1

本标准规定了以聚乙烯均聚物和共聚物（以下简称PVC）为主的共混物和制品，通过以薄片形式放置在高温中发生变色程度测定热稳定性的两种方法。本标准适用于测定PVC的热降解阻力，通过在标准条件下不同加热时间颜色变化来评价，结果只是相对的，不适用对有颜色PVC材料的测定。——A法：油浴法——B法：烘箱法由两种方法得出的稳定时间可能不一致，不能将两个结果直接对比。

Test Requirement 测试要求：

耐高温性能

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request 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: