

国家标准：GB/T 9291 《表面活性剂 高温条件下分散染料染聚酯织物时匀染剂的抑染作用测试法》

产品名称	国家标准：GB/T 9291 《表面活性剂 高温条件下分散染料染聚酯织物时匀染剂的抑染作用测试法》
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 9291-1988	表面活性剂 高温条件下分散染料染聚酯织物用匀染剂的抑染作用测试法	Surface active agents--Method of testing of the restraining effect of levelling agents for disperse dyes on dyeing polyester textiles under high temperature conditions	废止	1989-
GB/T 9291-2008	表面活性剂 高温条件下分散染料染聚酯织物时匀染剂的抑染作用测试法	Surface active agents - Method of testing of the restraining effect of levelling agents for disperse dyes on dyeing polyester textile under high temperature conditions	现行	2008-9291-

本标准规定了表面活性剂在高温条件下，分散染料染聚酯织物用匀染剂的抑染作用测试方法。本标准适用于测定某些匀染剂在高温条件下的抑染作用及所加匀染剂浓度与抑染作用的关系。