

广州织物柔顺检测 抗静电性 总固形物含量检测

产品名称	广州织物柔顺检测 抗静电性 总固形物含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

物柔顺剂的性能检测

检测得知，一般常用的衣物柔软剂主要有高分子和表面活性剂两大类成分，具有柔软性能，和抗静电、抗硬水、保湿作用。高分子柔软剂主要有聚乙烯乳液和有机硅柔软剂两类，各类柔软剂中较主要的品种是阳离子型柔软剂。

阳离子柔软剂广泛运用于棉、锦纶、腈纶等织物，可分为叔胺类柔软剂、季铵盐类柔软剂，其中使用较多的是双十八烷基二甲基氯化铵。它耐高温、耐洗涤，结合能力强，对合成纤维具有一定的抗静电效果。

按照原料分类，柔顺剂包括软片类、有机硅类、Gemini阳离子柔软剂、双十八烷基二甲基氯化铵类、酯基季铵盐类；按离子性来分有阳离子型、非离子型、阴离子型和两性季铵盐型。柔顺剂检测标准ASTM D5237-2005 织物柔顺剂评定指南QB/T 4309-2012 衣物柔顺剂再润湿性能的测定QB/T 4535-2013 织物柔顺剂柔顺剂检测项目匀染剂的匀染性测定 防水剂防水力测定法 耐酸性测定 耐碱性测定 渗透力测定 油点的测定 粘度测定 分散性的测定 缓染性能 移染性能 防油性 固色效果的测定 密度的测定 重点检测项目：含量、杂质元素、粒度、白度、色度、灰分、酸度、碱度、水分、折光率、密度、粘度、熔点、沸点、挥发分、软化点、结晶温度、不溶物、pH值、吸碘值、吸油值、孔容孔径、比表面积等经过成分分析测试得知，衣物柔顺剂中含有多种化学成分，包括乙酸苜酯、苯甲醇、柠檬烯、沉香醇、氯仿等。这些物质大都是石油衍生物，含有苯类，如果生产厂家采用等级较差的原料更会对皮肤造成刺激。