

# 皮革助剂 纺织品活性剂ZDHC检测 印花助剂ZDHC MRSL认证

产品名称	皮革助剂 纺织品活性剂ZDHC检测 印花助剂ZDHC MRSL认证
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
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

### 表面活性剂

表面活性剂，是指加入少量能使其溶液体系的界面状态发生明显变化的物质。具有固定的亲水亲油基团，在溶液的表面能定向排列。

表面活性剂的分子结构具有两亲性：一端为亲水基团，另一端为疏水基团。表面活性剂分为离子型表面活性剂（包括阳离子表面活性剂与阴离子表面活性剂）、非离子型表面活性剂、两性表面活性剂、复配表面活性剂、其他表面活性剂等。

体系

热门产品

常见问题

皮革助剂	脱脂剂		脱脂不干净、乳化、去污、增白
	浸水剂		渗透、润湿性能不好，浸水后皮粒面不平整
	浸灰剂		生皮不够蓬松、脱脂不干净
	脱灰剂		脱灰慢不彻底、皮面酸膨胀、渗透不好
	加脂剂		手感柔软、弹性、防水、防油效果不好
	涂饰剂		柔软、爽滑、耐黄变、成膜性能不够好
纺织油剂	和毛油		乳液稳定性差；不易洗除；
	纺毛油		粘度不佳
	纤维成膜剂		易产生沉淀堵塞喷头
	短丝油		集束性差等
	丙纶油剂		上油率低，集束性差，高温粘辊，保质期短，粘
经纱上浆剂	淀粉类	浆液流变性差	
	浆料		
	(浆料、变性淀粉、阳离子淀粉)	不易浸透，纤维黏结不良	
	浆液膜	浆液膜力学性能不达标，易变质	
前处理助剂	精练剂/退浆酶	退浆率低，毛效差，漂白效果差，耐碱渗透率低，污垢反沾污	
	渗透剂	润湿效率低，润湿时间长，不耐碱，耐离子性差	

	皂洗剂	皂洗效率低，色牢度差，成品印花效果模糊，污
	螯合分散剂/抗织物破洞剂	织物白度差，前处理过程织物破洞，织物精练效
染色助剂	匀染剂/	染色重现性差，染色不均匀，上染速率太快，泡沫太多
	高温匀	
	染剂/修	
	色剂/修	
	补剂	
	抗泳移剂	面料正反色差，白霜现象，沾污导辊，颜色不均
	裂解剂/染色酸	上染率低,pH值缓冲能力弱，稳定性差，染色重现
印花助剂	增稠剂	印花效果不清晰，印花色浆流动性不佳，堵网，手感差，色牢度低
	(印花)柔软剂	手感差，对色牢度影响较大
柔软剂	软片	乳液稳定性差
	氨基硅	高温黄变性，柔软性，滑爽性不好
	油	
	聚醚改	
	性硅油	

嵌段硅

油

后整理助剂

抗静电剂 合成纤维的抗静电性，耐久性问题

耐久压烫整理剂

褶皱回复角，耐久性，残留甲醛问题

拒水拒油整理剂

耐久性，拒水拒油性能不好

阻燃整理剂

阻燃性能不达标

抗紫外线整理剂（耐光牢度提升剂）

抗紫外线性能，日晒牢度不好

生化试剂

细胞保存液 粘液分解液种类的确定

细胞缓冲液

缓冲体系的确定

细胞分离液

聚合物种类的确定

诊断试剂

表活种类、缓冲体系、还原剂种类的确定

细胞稀释剂

抗生素、缓冲体系种类的确定