

# 毛巾、浴巾偶氮检测 惠州纺织品偶氮检测

产品名称	毛巾、浴巾偶氮检测 惠州纺织品偶氮检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

毛巾、浴巾偶氮检测 惠州纺织品偶氮检测

什么是偶氮？

偶氮其实是一种有机化合物，因其良好的色牢度和宽泛的颜色范围，多用于纤维的染色和印花，并可用于多种材质（皮革、纸张、油漆、塑料、橡胶等）的染色。但其危害在于当色牢度不佳时，会从纺织品转移到人体皮肤上，经人体某些代谢产物的还原，部分偶氮染料会释放出某些具有致癌性的芳香胺。

如果你是做纺织品贸易的，那应该对偶氮测试这个词不会陌生，因为偶氮染料是纺织工艺中最常用的合成染料，其存在于60%~80%的着色剂中，特别是鲜艳亮丽的服装中，如苏丹红、刚果红等。为什么要进行偶氮测试？

市面上使用的偶氮染料达3000多种，其中大部分是安全的，但经还原会释放24种致癌芳香胺的偶氮染料有130多种，遭到多数国家禁用。欧盟REACH法规明确规定禁止使用会产生致癌芳香胺的偶氮染料，在欧盟销售或生产的纺织品中含这些染料的限量值为 30mg/kg。因此，偶氮测试最主要的目的还是为了环保以及保护使用者的健康，偶氮控制已成为国际纺织品服装贸易中最重要品质监控项目一，也是生态纺织品最基本的质量指标之一。

纺织品偶氮测试要求：

GB/T 17592系列对应纺织品判定依据GB 18401 (限量值 20mg/kg)

GB/T 19942系列对应皮革判定依据GB/T 19942 (限量值30mg/kg)

OEKO-TEX Standard 100R对应纺织品、皮革OEKO-TEX Standard见第9部分100R

EN 14362系列对应纺织品、皮革REACH附录XVII禁用第43条(限量值s30mg/kg)

偶氮测试已成为了国际看重的一项测试指标，国内厂家如果想要自己的产品走向国际，对产品进行偶氮检测是非常有必要的。偶氮化合的材料主要有：布料、皮革、油漆、塑料、橡胶、着色剂等。