

# 浙江柘大检测氧化退浆剂主要成分，涤纶退浆剂

产品名称	浙江柘大检测氧化退浆剂主要成分，涤纶退浆剂
公司名称	杭州柘大检测技术有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:飞秒检测 型号:ZD 产地:杭州
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号B楼209室
联系电话	0571-87759051 15397161905

## 产品详情

### 浙江柘大检测氧化退浆剂主要成分，涤纶退浆剂全成分剖析

退浆剂指的是去除织物上的浆料的过程所使用的添加剂。

淀粉在氢氧化钠（烧碱）溶液作用下能发生溶胀，聚丙烯酸聚合物在碱液中较易溶解，可利用精练或丝光过程中的废氢氧化钠溶液作退浆剂，浓度通常为10~20克/升。织物浸轧碱液后，在60~80℃堆置6~12小时；棉织物还可应用碱、酸退浆，其方法是先经碱液退浆，水洗后再浸轧浓度为4~6克/升的稀硫酸堆置数小时，进一步促使淀粉水解，有洗除棉纤维中无机盐类杂质的作用。细菌淀粉酶较胰淀粉酶耐热，因此在织物浸轧酶液以后，也可采用汽蒸3~5分钟快速工艺，为连续退浆工艺创造条件。

#### 热水退浆法

织物浸轧热水后，在退浆池内保温堆置十多小时，使浆料溶胀而易于用水洗去。这种方法对于用水溶性的海藻酸钠、纤维素衍生物等为浆料的织物，有良好的退浆效果。

#### 碱液退浆法

淀粉在氢氧化钠（烧碱）溶液作用下能发生溶胀，聚丙烯酸聚合物在碱液中较易溶解，可利用精练或丝光过程中的废氢氧化钠溶液作退浆剂，浓度通常为10~20克/升，有洗除棉纤维中无机盐类杂质的作用。

#### 酶退浆法

主要用于分解织物上的淀粉浆料，退浆效率较高。

## 氧化剂退浆法

有多种氧化剂可以适用。在常温下堆置20分钟左右，对羧甲基纤维素、淀粉或聚乙烯醇上浆的织物有良好的退浆效果；过硫酸铵盐或钾盐也有良好的退浆作用，但易使纤维素纤维脆损。

联系方式：

公司名称：杭州柘大飞秒检测技术有限公司

联系人：余工 先生

电话：86-0571-87759051 15397161905

传真：86-0571-87359462

地址：浙江省杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座208室

产品配方分析的重要性：

- 1、用于产品开发，可以缩短研发周期，降低技术成本。
- 2、可分析新型产品的配方，用于指导配方改进，工艺优化，比自身摸索效率提高。
- 3、可分析同行的配方，做到“知己知彼”，短时间内超越竞争对手。
- 4、可通过产品良品跟残次品对照分析，找到产品质量故障的原因。