

# 人造纤维色牢度 甲醛含量测试

产品名称	人造纤维色牢度 甲醛含量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

人造纤维是化学纤维的一种,是以天然聚合物为原料,经过化学处理与机械加工而制得的化学纤维。根据人造纤维的形状和用途,分为人造丝、人造棉和人造毛三种。重要品种有粘胶纤维、醋酸纤维、铜氨纤维等。人造纤维是以天然聚合物为原料,经过化学处理与机械加工而制得的化学纤维。人造纤维一般具有与天然纤维相似的性能,有良好的吸湿性,透气性和染色性,手感柔软,富有光泽,是一类重要的纺织材料。

### 检测范围:

- 1、按形状和用途：人造纤维可分为人造丝、人造棉、人造毛，主要品种有：粘胶纤维、醋酸纤维等。
- 2、按组成分：人造纤维可分为再生纤维和化学纤维。再生纤维由木材和其它纤维经化学处理制成，而化学纤维则是使用天然气和石油的合成纤维。
- 3、具体分类：再生纤维也可分为再生纤维素纤维、纤维素酯纤维、蛋白质纤维等天然高分子纤维。与化学纤维相比，再生纤维具有强度低、吸湿性好、染色方便等优点。主要产品有长丝和短纤维。

### 检测项目：

外观、柔软度、舒适度、透气性、染色性、色牢度、弹性等

### 部分标准：

FZ/T 50053-2020 再生纤维素纤维鉴别试验方法 着色后显微镜法

SN/T 5245-2020 进出口纺织品 七种再生纤维素纤维定性鉴别方法

FZ/T 62013-2019 再生纤维素纤维凉席

FZ/T 32025-2019 亚麻与再生纤维素纤维混纺色纺纱

SN/T 4829-2017 进出口纺织品 纤维定量分析 溶解法 莱赛尔与其他再生纤维素纤维 混纺产品

FZ/T 51013-2016 纤维级再生聚酯切片(PET)

FZ/T 01131-2016 纺织品 定量化学分析 天然纤维素纤维与某些再生纤维素纤维的混合物(盐酸法)

SN/T 4382-2015 食品接触材料 纸、再生纤维材料 荧光增白的纸和纸板牢度的测定

SN/T 4381-2015 食品接触材料 纸、再生纤维材料 使用改性聚苯醚测定纸和纸板迁移物的试

FZ/T 32019-2015 精梳大\*与再生纤维素纤维混纺本色纱验方法

SN/T 4122-2015 食品接触材料 纸、再生纤维材料硼酸的测定

FZ/T 52038-2014 充填用再生涤纶超短纤维