

襄城区牛仔面料可分解芳香胺检测 甲醛检测 色牢度检测

产品名称	襄城区牛仔面料可分解芳香胺检测 甲醛检测 色牢度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:牛仔面料 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

牛仔是一年四季可以穿着的服饰，从成分来讲，牛仔分精梳和普梳，有100%全棉，含弹力(莱卡)的，棉麻混纺的，以及天丝。目前国内外较流行的牛仔布品种主要是环锭纱牛仔布、经纬向竹节牛仔布、超靛蓝染色牛仔布、套色、什色牛仔布以及纬向弹力牛仔布等等。

检测中心提供包括普通牛仔面料、精梳牛仔面料、涤棉牛仔面料、弹力牛仔面料、竹节牛仔面料、环纺牛仔面料、金银丝彩条面料、麻棉牛仔布等样品的分析检测服务。

检测项目：

甲醛、PH值、可分解芳香胺、耐水、耐汗渍色牢度(酸碱)、干摩擦、异味、起毛起球、勾丝、纴裂、弹性、耐水洗色牢度等。

检测标准

GB/T 20385.1-2021 纺织品 有机锡化合物的测定 第1部分：衍生化气相色谱-质谱法

GB/T 39621-2020 纺织品 定量化学分析 交联型莱赛尔纤维与粘胶纤维、铜氨纤维、莫代尔纤维的混合物(甲酸/氯化锌法)

GB/T 12703.5-2020 纺织品 静电性能试验方法 第5部分：旋转机械摩擦法

GB/T 12703.8-2020 纺织品 静电性能试验方法 第8部分：水平机械摩擦法

GB/T 39648-2020 纺织品 色牢度试验 数字图像技术评级

GB/T 39606-2020 纺织品 尼泊金酯类抗菌剂的测定

GB/T 39104.1-2020 纺织品 抗真菌性能的测定 第1部分：荧光法

GB/T 39109-2020 纺织品 二苯甲酮类紫外线吸收剂的测定

HG/T 5667-2019 纺织染整助剂 牛仔防染剂 防染效果的测定

FZ/T 73032-2017 针织牛仔服装

FZ/T 81006-2017 牛仔服装

SN/T 3982.3-2014 进出口纺织品质量符合性评价方法 梭织服装 第3部分:牛仔服装

SN/T 1932.4-2008 进出口服装检验规程.第4部分:牛仔服装

SNI 0560-2008 牛仔棉面料100%

SN/T 0558-1996 出口牛仔服装检验规程