

安徽座椅皮革材质检测 真皮沙发鉴定

产品名称	安徽座椅皮革材质检测 真皮沙发鉴定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

检测周期：7-15个工作日

皮革检测范围

生活用革、国防用革、工农业用革、文化体育用品革，皮革制品、人造皮革、合成皮革、座椅皮革、面料皮革、服装皮革等。

皮革检测项目

甲醛含量，化学检测，成分分析，环保检测，气味检测，化学性能测试，含量测定，色牢度测试，偶氮测试，挥发物含量，重金属检测，水解物检测，防紫外线检测，析出物检测，未知物检测，伸长率检测，拉伸强度，伸长率，撕裂强力，抗张强度，崩裂强度，皮革视密度，涂层耐折牢度(常温/低温)，吸水性，耐热性，耐摩擦，毛皮阻燃性，拉伸强度检测，撕裂强力检测，收缩温度检测，视密度检测，涂层耐折牢度检测，耐热性检测，阻燃性检测，耐光照色牢度检测，耐水解检测，防霉性检测，耐曲折-耐伸缩5万次检测等。（以上为部分产品和项目，如有其他检测需求，可以咨询实验室工程师帮您解答。）

皮革检测标准

DB14/T729-2013皮革、再生革、人造革鉴别试验方法

DB22/T2079-2014皮革中动物源性成分检测实时荧光PCR法

DB33/T749-2009纺织品、皮革中全氟辛烷磺酸盐(PFOS)和全氟辛酸盐液相色谱-串联质谱法

DB51/T1791-2014皮革材质鉴定显微镜法

DB51/T1914-2014皮革鉴别方法

GB/T4689.21-1996皮革吸水性测定方法

GB/T4689.22-1996皮革透气性测定方法

GB/T4689.20-1996皮革涂层粘着牢度测定方法

GB/T4692-1984皮革成品缺陷的测量和计算

GB4694-1984皮革成品的包装、标志、运输和保管

GB/T19940-2005粉状铬鞣剂六价铬离子测定方法

GB/T19941-2005皮革和毛皮化学试验甲醛含量的测定

GB/T19942-2005皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定

GB20400-2006皮革和毛皮有害物质限量

GB/T22807-2008皮革和毛皮化学试验六价铬含量的测定

GB/T22808-2008皮革和毛皮化学有害物质含量的测定

GB/T22886-2008皮革色牢度试验耐水渍色牢度

GB/T22888-2008皮革物理和机械试验表面涂层低温脆裂温度的测定

GB/T22889-2008皮革物理和机械试验表面涂层厚度的测定

GB/T22890-2008皮革物理和机械试验柔软皮革防水性能的测定