

皮革检测试验办理流程

产品名称	皮革检测试验办理流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

文章正文

皮革检测在哪个单位做?材料检测机构属于第三方科研单位，提供各种皮革检测服务，是集体所有制检测机构，实验室仪器齐全，工程师科研团队强大，出具的检测报告更加科学、公正、准确。

检测周期：7-15个工作日

检测费用：免费初检，初检之后根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。

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。）

皮革检测报告有哪些作用?

- 1.质量及安全性：确定产品原料、半成品、成品的质量及安全性。
- 2.内部质量把控：提供产品质量数据，排查产品性能是否达标。

3. 招投标检测报告：根据检测要求进行相关检测，提供检测报告。
4. 研发及个性化服务：根据客户要求，提供非标试验及研发服务。
5. 保护客户权益：保障原料供应商、生产加工企业、私人业主、经销商等各类客户相关权益。
6. 成分分析，配方还原，研发生产，模拟生产等。

皮革检测

皮革检测标准

DB14/T 729-2013 皮革、再生革、人造革鉴别试验方法

DB22/T 2079-2014 皮革中动物源性成分检测 实时荧光 PCR 法

DB33/T 749-2009 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/T 1791-2014 皮革材质鉴定 显微镜法

DB51/T 1914-2014 皮革鉴别方法

GB/T 4689.21-1996 皮革吸水性测定方法

GB/T 4689.22-1996 皮革透气性测定方法

GB/T 4689.20-1996 皮革涂层粘着牢度测定方法

GB/T 4692-1984 皮革成品缺陷的测量和计算

GB 4694-1984 皮革成品的包装、标志、运输和保管

GB/T 19940-2005 粉状铬鞣剂 六价铬离子测定方法

GB/T 19941-2005 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定

GB/T 19942-2005 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定

GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量

GB/T 22807-2008 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定

GB/T 22808-2008 皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定

GB/T 22886-2008 皮革 色牢度试验 耐水渍色牢度

GB/T 22888-2008 皮革 物理和机械试验 表面涂层低温脆裂温度的测定

GB/T 22889-2008 皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定

GB/T 22890-2008 皮革 物理和机械试验 柔软皮革防水性能的测定

GB/T 3903.16-2008 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 耐磨性能

GB/T 250-2008 纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡

QB/T 5248-2018 皮革 耐清洁剂试验方法

QB/T 1809-1993 皮革伸展定型试验方法

GB/T 14254-1993 染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法

QB/T 1261-1991 毛皮工业术语

QB/T 1268-1991 毛皮成品试片厚度和宽度测定

QB/T 1269-1991 毛皮成品抗张强度测定

QB/T 1270-1991 毛皮成品伸长率的测定

QB/T 1271-1991 毛皮成品收缩温度的测定

QB/T 1272-1991 毛皮成品化学分析试样的制备及化学分析通则

QB/T 1273-1991 毛皮成品挥发物含量的测定

QB/T 1274-1991 毛皮成品总灰分的测定

QB/T 1275-1991 毛皮成品三氧化二铬的测定

QB/T 1276-1991 毛皮成品萃取物的测定

QB/T 1277-1991 毛皮成品pH值的测定

QB/T 1278-1991 毛皮成品掉毛测试方法

QB/T 1327-1991 毛皮表面颜色摩擦色牢度测试方法

QB/T 1582-1992 皮革五金工业术语

QB/T 1807-1993 有色皮革耐热牢度试验方法

QB/T 1808-1993 有色皮革耐水牢度试验方法

QB/T 1810-1993 皮革耐冲击试验方法

QB/T 1811-1993 皮革耐水气性试验方法

QB/T 2002.1-1994 皮革五金配件电镀层技术条件

QB/T 2002.2-1994 皮革五金配件表面喷涂层技术条件

QB/T 2157-1995 制革用揩光浆、颜料膏测试方法

QB/T 2158-1995 制革用加脂剂测试方法

QB/T 2222-1996 合成鞣剂测试方法

QB/T 2223-1996 制革用丙烯酸树脂乳液测试方法

QB/T 2262-1996 皮革工业术语

QB/T 2412-1998 皮革用化学品技术通则

QB 4689.1-1984 皮革---试验室样品---部位和标志

QB 4689.2-1984 皮革---物理性能测试用试片的空气调节

QB 4689.3-1984 皮革取样批量的取样数量

QB 4689.4-1984 皮革物理性能测试 厚度测定

QB 4689.5-1984 皮革抗张强度和伸长率的测定

QB 4689.6-1984 皮革撕破力率的测定

QB 4689.7-1984 皮革粒面强度和伸展高度的测定 崩裂试验

QB 4689.8-1984 皮革收缩温度测定

QB 4689.9-1984 皮革耐折牢度测定

QB 4689.10-1984 皮革视密度测定

QB 4689.12-1984 皮革水分及其他挥发物的测定

QB 4689.13-1984 皮革二氯甲烷萃取物测定

QB 4689.14-1984 皮革盐总灰分和盐水不溶物灰分的测定

QB 4689.15-1984 皮革氧化铬的测定

QB 4689.16-1984 皮革水溶物、水溶无机物、水溶有机物的测定

QB 4689.17-1984 皮革含氮量和“皮质”的测定 滴定法

QB 4689.18-1984 皮革鞣透度、革质及结合鞣质的计算

QB 4689.19-1984 皮革pH值的测定

AQ 4210-2010 革类加工制造业防尘防毒技术规范

ASTM 15.04-2010 肥皂和其它洗涤剂、抛光剂、皮革、弹性地板覆盖物

ASTM D1516-2005(2010)皮革制品宽度测量方法

ASTM D1517-2010有关皮革的术语

ASTM D1610-2001(2007)测试用皮革和皮革制品调节规程

ASTM D1611-2012皮革与金属接触时皮革产生腐蚀的试验方法

ASTM D1813-2000(2010)测量皮革试样厚度的试验方法

ASTM D1813-2013测量皮革试样厚度的试验方法

ASTM D1815-2000(2010)植物鞣酸皮革静态吸水性测试方法

ASTM D2096-2011皮革洗涤时的色牢度和颜色转移性的测试方法