

服装用皮革 QB/T1872-2004皮革质量检测

产品名称	服装用皮革 QB/T1872-2004皮革质量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

本标准规定了服装用皮革的产品分类、要求、分级、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。本标准适用于用猪、牛、羊及其他动物皮,

采用各种工艺、各种鞣剂鞣制加工制成的各种服装用皮革。软包袋用皮革可参照使用。本标准不适用于手套用皮革。

Test Item测试名称: QB/T 1872服装用皮革

Test Requirement测试要求:

-产品分类分为四类:第一类(羊皮革)、第二类(猪皮革)、第三类(牛、马、骡皮革)、第四类(剖层革及其它小动物皮革)。

-撕裂力(双边法, ISO 3377-2): 9N-13N

-规定负荷伸长率(ISO 3376): 25% ~ 60%

-摩擦色牢度(ISO 11640):干擦(50次):光面革 3/4;绒面革 3;/湿擦(10次):光面革 3;绒面革 2/3

.收缩温度: 90 ° C

: pH:(ISO 4045)3.2 ~ 6.0,稀释差 0.7.

-感官要求:有要求。(反映皮革质量很重要的一个方面)

-分级:有要求,为了在行业内统一,规范市场

-检验规则:(要求、合格判定)有(为了在行业内统一,规范市场)

感官要求

撕裂力

规定负荷伸长率

摩擦色牢度

pH值

稀释差

收缩温度

标准/ Standard

项目/参数/ Test Items

检测标准(方法) / Test Method tecert.com

皮革物理和机械试验撕裂力的测定:双边撕裂QB/T2711- 2005撕裂力

皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定规定负荷伸长率QB/T 2710-2005

皮革色牢度试验往复式磨擦色牢度QB/T 2537-2001

摩擦色牢度

服装用皮革QB/T1872- 2004

皮革物理和机械试验收缩温度的测定QB/T 2713-2005

收缩温度

pH

皮革化学试验pH的测定QB/T 2724-2005

稀释差

皮革化学试验pH的测定QB/T 2724-2005

分级.

服装用皮革QB/T 1872-2004 5

感官要求

服装用皮革QB/T 1872-2004 6.2