

# 鳄鱼皮鉴定 牛皮鉴定 动物皮革鉴定检测

产品名称	鳄鱼皮鉴定 牛皮鉴定 动物皮革鉴定检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
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

皮革是经脱毛和鞣制等物理、化学加工所得到的已经变性不易腐烂的动物皮。

革是由天然蛋白质纤维在三维空间紧密编织构成的,其表面有一种特殊的粒面层,具有自然的粒纹和光泽,手感舒适。

检测产品:

品革

成革服装:皮大衣、皮夹克、皮帽、时装皮革、特殊 /

料、直接染料、酸性染料、分散染料

活性染料、碱性染料、特殊 /

皮革辅料 /

殊 /专业皮革辅料

/专业皮革球类

检测项目:

崩裂高度、崩裂强 /低温)、底革耐折牢度、吸水性、耐热性、防油、耐摩擦、毛皮阻

pH值、六价铬含量、甲醛含量、禁用偶氮染料、气味、毛皮挥发物含量、皮革含水量及挥发物

色牢度:摩擦色牢度、耐水渍色牢度、耐汗渍色牢度、耐光照色牢度

材质鉴定:材质鉴别(皮革、毛皮 /人造革 /合成革等)

检测标准:

CAB 1018-2013 汽车皮革类方向盘套

DB14/T 729-2013 皮革、再生革、人造革鉴别试验方法

DB15/T 467-2010 民族工艺品 皮革画制品

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

DB23/T 1496.12-2012 劳动防护用品配备标准 第 12部分:裁剪缝纫和皮革、毛皮制品加工制作人员

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

DB37/T 1760-2010 牛皮革单位产品综合能耗限额

DB37/T 2511-2014 皮革制品售后服务规范

DB44/T 839-2010;

DB51/T 1791-2014 皮革材质鉴定 显微镜法

DB51/T 1800-2014 皮革实物标准样品

DB51/T 1914-2014 皮革鉴别方法

DB51/T 974-2009

GA 889-2010

GB/T 16799-2008

GB/T 17928-1999

第 1部分:皮革鞣制加工业 六价铬离子测定方法

化学试验 甲醛含量的测定

皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定

皮革和毛皮 有害物质限量

皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定

皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定 ”