

# 深圳皮革检测 产品MSDS报告办理

产品名称	深圳皮革检测 产品MSDS报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

为什么需要进行皮革检测?皮革相信大家都已经十分熟悉了,可能在生活中的每一个人都会多多少少地接触过皮革吧。皮革的种类主要有四类,分别是:zhen皮、人造革、再生皮、合成革,可能我们并不是很清楚每一种皮革究竟有什么特点,它们的性能有什么差别,所以这时候就需要我们进行皮革检测了。我们时常会因为分辨不出真pi和其他皮革而苦恼,因为它们的价格悬殊比较大,要是上当受骗了,大家都会觉得十分憋屈。现在知道皮革检测的重要性吧?皮革检测.皮革检测另外,还有,皮革的发展历史已经很久了,在八十年代,皮革就已经成为年青一代炫酷的标配了,但是那时候皮革检测技术尚未达到成熟,因而很多人都吃过劣质人造革的亏。而这不仅会影响皮革的使用时间,如皮衣就是一个十分典型的代表,皮衣上的皮革脱落后,整个皮衣就不能够再穿了,而且还会黏附在人体上,引发皮肤过敏之类的问题。在当代,皮革的应用领域不断扩大,不仅款式多样的皮衣、皮鞋、皮带、还有皮包、皮革饰品等都是皮革制造的范围。只不过材质不已,价位不等而已,但是我们仍然需要知道任何一种皮革制品的成分,因为皮革制品都是经过漫长的加工生产出来的,极有可能会给人们造成其他影响或者是环境问题。皮革检测.皮革检测皮革检测标准:GB/T 16799-2008 家具用皮革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/T4690-1984

皮革成品部分的区分GB/T4689.20-1996 皮革涂层粘着牢度测定方法GB/T 19940-2005 粉状铬鞣剂

6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 6价铬含量的测定GB/T 22808-2008 皮革和毛皮 化学试验 5氯本酚含量的测定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