

# GB 20400 皮革和毛皮有害物质限量测试公司

产品名称	GB 20400 皮革和毛皮有害物质限量测试公司
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址）
联系电话	15999863527

## 产品详情

对于皮革和毛皮制品的质量与安全，是每个消费者都非常关心的问题。对于消费者来说，购买有品质保障的产品不仅能够保证自身的健康，还能够保证自己的金钱安全。而作为制造商和供应商，为了让自己的产品更有竞争力，更有市场，就必须要保证产品的质量、安全和好的品牌声誉。那么，如何能够更好地保证产品的质量和安全呢？这时候，就需要的出现。

是一家从事皮革和毛皮有害物质测试的公司。随着消费者对健康、环保、绿色的追求，对于皮革和毛皮制品的安全和质量要求也越来越高。因此，对于制造商和供应商来说，保证产品符合国家标准是非常重要的。就能够提供这样的服务。

GB 20400 标准是由国家标准化委员会发布的，对于皮革、人造革、毛皮及其制品中有害物质的限量值进行了规定和严格的限制。本标准规定的物质包括致癌染料、偶氮染料、重金属等。为了更好地保证产品的质量和安全，GB 20400 标准已经成为了国内外皮革和毛皮制品及其原料的质量和安全的依据。对于制造商和供应商来说，了解 GB 20400 标准的相关体系及其要求，就能够大大提高其产品的质量和安全性。

那么，对于制造商和供应商而言，为什么要选用呢？具体表现在以下几个方面：

1. 更好的符合国家标准 - 通过对产品进行的 GB 20400 有害物质限量测试，能够更好地符合国家标准，提高产品的质量和安全性。
2. 避免出现不必要的损失 - 对于制造商和供应商而言，再好的市场也不能承受质量问题带来的损失。如出现了追责或召回的问题，损失将会非常巨大。而通过 GB 20400 有害物质限量测试，可以预防出现质量问题的产生，降低不必要的损失。
3. 增强市场竞争力 - 通过 GB 20400 有害物质限量测试，制造商和供应商能够获得更好的产品认证证书，同样能够得到消费者更好的认可，提高市场竞争力。

总之，的出现，旨在提供更好的产品测试服务，保证消费者购买到合格的、安全的、健康的皮革、毛皮产品，也为制造商和供应商打造自己的品牌，创造更大的价值。

## 【知识】

### 1. 皮革和毛皮有害物质的检测方法

皮革和毛皮制品中有害物质的检测方法一般包括以下步骤：方案设计、样品的采样、样品的准备、试剂的配制、原子吸收分光光度法（AAS）、气相色谱-质谱联用法（GC-MS）、高效液相色谱-质谱联用法（HPLC-MS）、紫外-可见分光光度法（UV-VIS）等分析仪器的使用、数据处理等环节。

### 2. 皮革和毛皮有害物质的种类

GB 20400 标准规定的皮革、毛皮及其制品中的有害物质包括：致癌染料、偶氮染料、重金属、甲醛、PH 值等。

### 3. 皮革和毛皮制品质量和安全的标准

除了 GB 20400 标准外，国内外还有很多其他质量和安全的标准，例如：REACH、CPSIA、EN 71、ASTM、ISO 等。

## 【Q&A】

Q1. 皮革和毛皮有害物质限量测试中常使用的试剂是什么？

A: 皮革和毛皮有害物质限量测试中常用的试剂有 HCl、NaOH、重铬酸钾等。

Q2. 为什么要对皮革和毛皮制品中的有害物质进行限量？

A: 对皮革和毛皮制品中的有害物质进行限量是为了保护消费者健康和保证产品安全性。

Q3. 为什么 GB 20400 标准特别重要？

A: GB 20400 标准是针对皮革、人造革、毛皮及其制品中有害物质的限量值进行了规定和严格的限制。对于制造商和供应商来说，了解 GB 20400 标准的相关体系及其要求，就能够大大提高其产品的质量和安全性。