

家具用皮革检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	家具用皮革检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供家具用皮革检测-纺织品检测、家具用皮革检测检验、家具用皮革检测第三方检测、家具用皮革检测质检报告、家具用皮革检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 皮革 化学试验 pH的测定 QB/T2724-2018 5.1.9 pH和稀释差

2 皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定 GB-T 22930-2008 5.1.13 可萃取的重金属

3 家具用皮革 GB/T 16799-2018 5.2 感官要求

4 皮革 化学试验 总有机物挥发量的测定 QB/T5249-2018 5.1.12 挥发性有机物（VOC）

5 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T2537-2001 5.1.2 摩擦色牢度

6 皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂 QB/T 2711-2005 5.1.7 撕裂力

7 皮革 气味的测定 QB/T2725-2005 5.1.8 气味

8 皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定 GB/T22889-2008 5.1.1 涂层厚度

9 皮革 涂层粘着牢度测定方法 GB/T4689.20-1996 5.1.4 涂层粘着牢度

10 皮革和毛皮 化学试验 甲醛的测定 GB/T19941-2005 5.1.11 游离甲醛

11 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T19942-2005 5.1.10 禁用偶氮染料

12 皮革色牢度试验 耐光色牢度：氙弧 QB/T2727-2017 5.1.3 耐光性

13 皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T2714-2018 5.1.5 耐折牢度

14 皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定 QB/T2726-2005 5.1.6 耐磨性

15 皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2018 pH值