

皮革检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	皮革检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网
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，为您提供皮革检测-纺织品检测-检测服务检测、皮革检测检验、皮革检测第三方检测、皮革检测质检报告、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/T 2724-2018 pH

2 皮革 物理和机械试验撕裂力的测定：单边撕裂 QB/T 4198-2011 单边撕裂

3 皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018 抗张强度和伸长率

4 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001(2009) 摩擦色牢度

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

6 皮革 化学试验 N-甲基吡咯烷酮（NMP）和N-乙基吡咯烷酮（NEP）的测定 GB/T 38409-2019 N-甲基吡咯烷酮

- 7 皮革 皮革中N-甲基吡咯烷酮 (NMP) 的化学测定 ISO 19070:2016 N-甲基吡咯烷酮
- 8 皮革pH值的测定 SASO-ISO-4045:2018 pH值
- 9 皮革和毛皮 化学试验 二甲基甲酰胺含量的测定 GB/T 38401-2019 二甲基甲酰胺
- 10 皮革 化学试验 铬(VI)含量的测定 第1部分比色法 DIN EN ISO 17075-1 : 2017 六价铬
- 11 皮革 化学试验 铬(VI)含量的测定 第2部分色谱法 DIN EN ISO 17075-2 : 2017 六价铬
- 12 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 : 色谱法 GB/T 38402-2019 六价铬
- 13 皮革 化学试验 铬(VI)含量的测定 第1部分比色法 ISO 17075-1 : 2017 六价铬
- 14 皮革 化学试验 铬(VI)含量的测定 第2部分色谱法 ISO 17075-2 : 2017 六价铬
- 15 进出口皮革及皮革制品中六价铬含量测定 分光光度法 SN/T 0704-2015 六价铬