

# 皮革六价铬含量检测 其他检测报告 百检网

产品名称	皮革六价铬含量检测 其他检测报告 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

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