

皮革-五氯苯酚含量测试-百检网

产品名称	皮革-五氯苯酚含量测试-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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

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