

皮革/毛皮及其制品-抗粘性测试-纺织品检测报告

产品名称	皮革/毛皮及其制品-抗粘性测试-纺织品检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 皮革-化学测试-pH测定 BS EN ISO 4045:2018 pH值

2 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 GB/T 22807-2019 六价铬

3 皮革-化学测定皮革中六价铬含量 - **部分: 比色法 ISO 17075-1:2017 六价铬

4 出口皮革手套中铬(VI)的检验方法 分光光度法 SN/T 0704-2015 六价铬

5 皮革检验 五氯苯酚含量测定 DIN EN ISO 17070:2015 含氯苯酚类

6 皮革-化学测试-四氯苯酚，三氯苯酚，二氯苯酚，单氯苯酚异构体和五氯苯酚含量的测定 ISO 17070:2015(E) 含氯苯酚类

7 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：风光光度法 GB/T 19941.2-2019 甲醛

8 皮革 - 染色皮革中偶氮染料含量测定 - 第2部分：4-氨基偶氮苯的测定 BS EN ISO 17234-2:2011 禁用偶氮染料

9 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019 禁用偶氮染料

10 皮革 - 染色皮革中偶氮染料含量测定 - 第1部分：偶氮染料中可分解芳香胺含量测定 ISO 17234-1:2015(E) 禁用偶氮染料

11 皮革-化学重金属含量的测定 **部分：萃取重金属 ISO 17072-1:2019 萃取重金属

12 皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定 GB/T 22931-2008 邻苯二甲酸酯

13 皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定 GB/T 22930-2008 重金属

14 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料中4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 33392-2016 4-氨基偶氮苯

15 皮件 带类产品动态耐折试验方法 QB/T 5246-2018 动态耐折