

皮革及皮革制品-五氯酚测试-纺织品检测报告

产品名称	皮革及皮革制品-五氯酚测试-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--测定染色皮革中某些偶氮着色剂的化学试验--第1部分：采自偶氮着色剂的某些芳香胺的测定 ISO 17234-1-2015 偶氮染料

2 皮革--测定染色皮革中某些偶氮着色剂的化学试验--第2部分：对氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2：2011 偶氮染料

3 皮革-皮革中铬(VI)含量的化学测定 第1部分:比色法 ISO 17075-1:2017 六价铬的含量

4 皮革-皮革中铬(VI)含量的化学测定 第1部分: 色谱法 ISO 17075-2：2017 六价铬的含量

5 皮革-化学测试-测定挥发物 ISO 4684:2005 挥发物

6 皮革和皮毛 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

7 皮革 化学试验 染色皮革中特定偶氮染料含量的测定 第2部分 4-氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2:2011 4-氨基偶氮苯

8 皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2005 pH值

9 皮革-皮革中六价铬含量的测定-第1部分 分光光度法 ISO 17075-1:2017 六价铬

10 皮革 物理和机械试验 厚度的测定 ISO 2589:2016 厚度

11 皮革和皮毛 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2005 可分解有害芳香胺染料

12 皮革和皮毛 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019 可分解有害芳香胺染料

13 皮革 化学试验，染色皮革中特定偶氮染料含量的测定 第1部分 测定偶氮染料产生的特定芳香胺 ISO 17234-1:2020 可分解有害芳香胺染料

14 皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定 GB/T 22930-2008 可萃取重金属(Pb ,Cd ,Co ,Ni,As,Hg, Cr,Cu,Sb)

15 皮革 化学试验 可萃取重金属含量的测定 ISO 17072-1:2019 可萃取重金属(Pb ,Cd ,Co ,Ni,As,Hg, Cr,Cu,Sb)