

皮革、皮毛-六价铬含量测试-印刷检测报告-百检网

产品名称	皮革、皮毛-六价铬含量测试-印刷检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2018 pH、稀释差

2 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T19942-2005 可分解芳香胺染料

3 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T19942-2019 可分解芳香胺染料

4 皮革 物理和机械试验 粒面强度和伸展高度的测定:球形崩裂试验 QB/T2712-2005 崩破强度

5 皮革 皮革的显微镜鉴定 ISO 17131-2020 材质鉴定

6 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 GB/T22807-2008 皮革和毛皮中的六价铬

7 皮革 皮革中六价铬含量的化学测定 第1部分 比色法 ISO 17075-1-2017(E)
IULTCS/IUC18-1 : 2017(E) 皮革和毛皮中的六价铬

8 皮革和毛皮 化学试验 致癌染料的测定 GB/T 30399-2013 致癌染料

9 皮革 材质鉴别 显微镜法 皮革种类鉴定

10 毛皮 显微镜法鉴定 皮革种类鉴定

11 鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯 (DMF) 的测定 富马二甲酸酯

12 有色皮革耐热牢度试验方法 有色皮革耐热牢度

13 聚氯乙烯人造革 耐热粘着性

14 首饰 贵金属含量的测定 X射线 荧光光谱法 重金属

15 鞋底用皮革 折裂性