

皮革、毛皮及相关制品-剥离强度测试-百检网

产品名称	皮革、毛皮及相关制品-剥离强度测试-百检网
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-权威的第三方检测平台，为您提供产品页面标题、产品名称&检验、产品名称&第三方检测、产品名称&质检报告、产品名称计量认证和所属二级分类名称&检测以及所属一级分类名称&检测，提供权威的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 皮革 化学试验 pH值和稀释差的测定 ISO 4045:2018 pH值

2 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 六价格

3 皮革 化学试验 铬(VI)含量的测定 第1部分：比色法 EN ISO 17075-1:2017 六价格

4 皮革 化学试验 铬(VI)含量的测定 第1部分：比色法 ISO 17075-1:2017 六价格

5 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分：高效液相色谱法 GB/T 19941.1-2019 甲醛

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

7 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第3部分：甲醛释放量 GB/T 19941.3-2019 甲醛

8 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 禁用偶氮染料

9 皮革 化学试验 染色皮革中某些偶氮色剂含量的测定 第2部分:4-氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2:2011 禁用偶氮染料

10 皮革和毛皮 化学试验 重金属含量的测定 GB/T 22930-2008 重金属（铅、镉、镍、铬、钴、铜、铋、砷、汞）

11 聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008 5.4 可溶性铅，可溶性镉

12 聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008 5.5 挥发性物质

13 皮革-化学测试-pH值测定(差值计算) BS EN ISO 4045:2018 pH值

14 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 ISO 17234-2:2011 偶氮染料

15 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：来自偶氮着色剂的某些芳香胺的测定 ISO17234-1:2015 偶氮染料