

# 皮革和毛皮-五氯苯酚测试-饰品首饰手表检测报告

产品名称	皮革和毛皮-五氯苯酚测试-饰品首饰手表检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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

2 染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法 QB/T 2790-2006 染色毛皮耐摩擦性能

3 皮革 气味的测定 QB/T 2725-2005 皮革 气味

4 皮革 物理和机械试验厚度的测定 QB/T 2709-2005 皮革厚度

5 皮革和毛皮材质鉴别通用方法 Q/CYCLF 0001-2015 皮革和毛皮材质鉴别

- 6 皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018 皮革抗张强度和伸长率
- 7 皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂 QB/T 2711-2005 皮革撕裂力
- 8 皮革 物理和机械试验 收缩温度的测定 QB/T 2713-2005 皮革收缩温度
- 9 皮革 化学试验pH的测定 QB/T 2724-2018 皮革的pH
- 10 皮革 物理和机械试验 粒面强度和伸展高度的测定：球型崩裂试验 QB/T 2712-2005 皮革粒面强度和伸展高度
- 11 皮革 色牢度试验耐水渍色牢度 GB/T 22886-2008 皮革耐水渍色牢度
- 12 皮革 色牢度试验往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001 皮革色牢度
- 13 皮革 物理和机械试验表面涂层厚度的测定 GB/T 22889-2008 皮革表面涂层厚度
- 14 皮革表面颜色摩擦牢度测试方法 QB/T 1327-1991 皮革表面颜色摩擦牢度
- 15 皮革颜色耐汗牢度测定方法 QB/T 2464.23-1999 皮革颜色耐汗牢度