

鞋面用皮革检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	鞋面用皮革检测-纺织品检测-检测服务检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供鞋面用皮革检测-纺织品检测、鞋面用皮革检测检验、鞋面用皮革检测第三方检测、鞋面用皮革检测质检报告、鞋面用皮革检测计量认证，提供专业的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。

检测标准：

1 皮革 化学试验 pH的测定 QB/T2724-2018 6.10 pH和稀释差

2 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
6.6 崩裂高度和崩裂强度

3 鞋面用皮革 QB/T 1873-2010 6.11 感官要求

4 皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂 QB/T 2711-2005 6.3 撕裂力

5 皮革 物理和机械试验 收缩温度的测定 QB/T2713-2005 6.9 收缩温度

6 皮革 气味的测定 QB/T2725-2005 6.8 气味

7 皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T 2714-2018 6.5 涂层耐折牢度

8 皮革和毛皮 化学试验 甲醛的测定 GB/T19941-2005 6.2 游离甲醛

9 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T2537-2001 6.7 耐摩擦色牢度

10 皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018 6.4 规定负荷伸长率

11 皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T 2714-2005 涂层耐折牢度

12 皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定 双边撕裂 QB/T 2711-2005 撕裂力

13 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

14 鞋面用皮革 QB/T 1873-2010 6.10 pH及稀释差

15 鞋面用皮革 QB/T 1873-2010 6.7 摩擦色牢度