人造革合成革检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	人造革合成革检测-材料分析及检测-百检网
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,为您提供人造革合成革检测-材料分析及检测、人造革合成革检测检验、人造革合成革检测第三方检测、人造革合成革检测质检报告、人造革合成革检测计量认证,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《人造革合成革试验方法 二甲基甲酰胺含量的测定》 QB/T 5158-2017 二甲基甲酰胺含量
- 2 《人造革合成革试验方法 气味的测定》 QB/T 5447-2019 气味
- 3人造革合成革试验方法 二甲基甲酰胺含量的测定 QB/T 5158-2017 3、4 二甲基甲酰胺含量
- 4 皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定-第一部分:单边撕裂 BS EN ISO 3377-1:2011 单边撕裂
- 5 皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定-单边撕裂 QB/T 4198-2011(2017) 单边撕裂
- 6 皮革厚度的测定 ASTM D 1813-2013(2017) 厚度

- 7皮革成品厚度的测定 QB/T 3813-1999(2017) 厚度
- 8 皮革物理和机械试验撕裂力的测定-第二部分:双边撕裂 BS EN ISO 3377-2:2016 双边撕裂
- 9 皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定: 双边撕裂 QB/T 2711-2005(2017) 双边撕裂
- 10 皮革 物理和机械试验 污染测定 第一部分:马丁代尔摩擦法 BS EN ISO 26082-1:2019 摩擦污染
- 11 皮革 物理和机械试验 沾污性能的测定 第1部分:马丁代尔摩擦法 QB/T 5253.1-2018 摩擦污染
- 12 耐摩擦色牢度:摩擦仪法 AATCC 8-2016e 摩擦色牢度
- 13 皮革 色牢度试验 耐摩色牢度 BS EN ISO 20433:2012 摩擦色牢度
- 14 人造革合成革试验方法 柔软度的测定 QB/T 5155-2017 (B法) 柔软度
- 15 人造革合成革试验方法 实验室光源暴露法 QB/T 4873-2015 氙灯老化