

日用消费品/皮革及皮革制品检测-纺织品检测

产品名称	日用消费品/皮革及皮革制品检测-纺织品检测
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，为您提供日用消费品/皮革及皮革制品检测-纺织品检测、日用消费品/皮革及皮革制品检验、日用消费品/皮革及皮革制品第三方检测、日用消费品/皮革及皮革制品质检报告、日用消费品/皮革及皮革制品计量认证，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 QBT 2724-2018 pH值

2 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T19942-2019 偶氮

3 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：偶氮染料分解的某些芳香胺的测定 ISO 17234-1:2015 偶氮

4 皮革-测定染色皮革中某些偶氮着色剂的化学试验-第2部分：对氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2:2011 偶氮

5 皮革中六价铬含量的测定-第1部分：比色法 ISO 17075-1:2017 六价铬

6 聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008 其他挥发物

7 聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008 可溶性铅

8 聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008 可溶性镉

9 皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定 GB/T 22931-2008 增塑剂

10 皮革 甲醛含量的化学测定 第1部分：使用高效液相色谱法 ISO 17226-1:2018 甲醛

11 皮革 甲醛含量的化学法测定 第2部分:比色定量分析方法 ISO 17226-2:2018 甲醛

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

13 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法 聚氯乙烯

14 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 偶氮

15 皮革 甲醛含量的化学测定 第1部分:使用高效液相色谱法 甲醛