

鞋、皮革、毛皮及相关制品检测-纺织品检测

产品名称	鞋、皮革、毛皮及相关制品检测-纺织品检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供鞋、皮革、毛皮及相关制品检测、鞋、皮革、毛皮及相关制品检测检验、鞋、皮革、毛皮及相关制品检测第三方检测、鞋、皮革、毛皮及相关制品检测质检报告、鞋、皮革、毛皮及相关制品检测计量认证，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 pH的测定 ISO 4045:2018 EN ISO 4045:2018 BS EN ISO 4045:2018 DIN EN ISO 4045:2018 NF EN ISO 4045:2008 pH值

2 皮革 甲醛含量的化学测试 第2部分：比色分析法 ISO 17226-2:2018、 EN ISO 17226-2:2019、 BS EN ISO 17226-2:2019、 DIN EN ISO 17226-2:2019、 NF EN ISO 17226-2:2019 甲醛含量

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:采自偶氮着色剂的某些芳香胺的测定 ISO 17234-1:2015 EN ISO 17234-1:2015 BS EN ISO 17234-1:2015 DIN EN ISO 17234-1:2015 NF EN ISO 17234-1:2015 禁用偶氮染料

4 皮革.皮革染色某种含氮色素的测定化学试验.第2部分:4-氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2:2011 EN ISO 17234-2:2011 BS EN ISO 17234 -2:2011 DIN EN ISO 17234 -2:2011 NF EN ISO 17234 -2:2011 禁用偶氮染料

5 金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002 耐腐蚀性

6 鞋类 附件试验方法:金属附件 耐腐蚀性能 ISO 22775:2004 EN ISO 22775:2004 BS EN ISO 22775:2004 DIN EN ISO 22775:2005 耐腐蚀性

7 人造环境中的腐蚀试验 盐雾试验 ISO 9227:2017 EN ISO 9227:2017 BS EN ISO 9227:2017 DIN EN ISO 9227:2017 耐腐蚀性

8 鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中邻苯二甲酸盐的测定 ISO/TS 16181:2011 CEN ISO/TS 16181:2011 EN CEN ISO/TS 16181:2011 DIN CEN ISO/TS 16181:2011 邻苯二甲酸盐

9 鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中邻苯二甲酸盐的测定 ISO 16181-1:2021 邻苯二甲酸盐

10 皮革 色牢度试验 耐周期性往复摩擦的色牢度 ISO 11640-2018 摩擦色牢度

11 皮革 色牢度试验 耐周期性往复摩擦的色牢度 EN ISO 11640-2018 摩擦色牢度

12 皮革 色牢度试验 耐周期性往复摩擦的色牢度 BS EN ISO 11640-2018 摩擦色牢度

13 皮革 色牢度试验 耐周期性往复摩擦的色牢度 NF EN ISO 11640-2018 摩擦色牢度

14 皮革 色牢度试验 耐周期性往复摩擦的色牢度 DIN EN ISO 11640-2018 摩擦色牢度

15 皮革 甲醛含量的化学测定 第2部分:用比色分析法BS EN ISO 17226-2-2019 甲醛含量