

实验报告

@无极县康惠达皮革有限公司

文件编号: KHDWXSYSckbg2-k2TteUug
版本: 0.1



委托单位: 康惠达皮革生产部

委托单位地址: 河北省石家庄市无极县康惠达工业园内

型号: DG琥珀
颜色: 驼
生产日期: 2025.12.10
产品类别: 真皮(牛皮)
检验类别: 本厂自检
来样日期: 2025.12.11
检验检查日期: 2025.12.12

检验员: 张小欣 品质确认:

编制: 李飞龙



| 序号 | 测试名称 | 评判结果 |
|----|------|------|
| 1 | 外观 | PASS |
| 2 | 色差 | |
| 3 | 光泽度 | |
| 4 | 柔软度 | PASS |
| 5 | 厚度 | PASS |
| 6 | 耐磨性 | PASS |
| 7 | 湿擦 | PASS |

此次结果

符合

标准要求

声明:

- 本报告结果仅对本次接收的样品负责。本公司不对样品的来源、取样及运输环节承担责任。
- 本报告仅供委托方参考,不得用于广告宣传或作为法律诉讼的直接证据。未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 委托方应对所提供的样品及资料的真实性负责。因信息不实导致的后果,本公司恕不负责。
- 本报告的最终解释权归本公司所有,我们保留在不另行通知的情况下更新本声明的权利。
- 本报告仅加盖检验检测专用章后有效。



WUJI KANGHUIDA LEATHER CO.,LTD
Wuji, Shijiazhuang, China 052460
河北省石家庄市无极县张段固镇工业区 邮编:052460
www.khleather.com

实验报告

@无极县康惠达皮革有限公司

文件编号: KHDWXSYSckbg2-k2TteUug

版本: 0.1



检测项目、方法及结果:

| | |
|-----------|---|
| 检测机构名称 | 无极县康惠达皮革有限公司实验室 |
| 执行标准 | 《GB/T 38412—2019》 皮革制品通用规范 《ISO 22700:2019》 Leather — Measuring the colour and colour difference of finished leather 《QB/T 2729—2018》 皮革物理和机械试验 表面光泽度的测定 《ISO 17235:2015》 Leather — Physical and mechanical tests — Determination of softness 《ISO 2589:2016》 Leather — Physical and mechanical tests — Determination of thickness 《ISO 17076-1:2020》 Leather — Determination of abrasion resistance Part 1: Taber® method 《ISO 11640:2018》 Leather — Tests for colour fastness — Colour fastness to cycles of to-and fro rubbing |
| 温度/湿度(RH) | (25±5)°C, (50±10)% |

| 序号 | 检验项目 | 技术要求 | 单位 | 实验结果 | 结论 |
|----|------|------|----|------|----|
|----|------|------|----|------|----|

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 1 | 外观 | 厚度均匀、无异味，革身丰满，柔软而有弹性。无皱纹、不裂面。涂层均匀牢固，粒面清晰。 | / | 符合/不符合 | | | | | | | | PASS |
| | | | | 符合 | | | | | | | | |
| 2 | 色差 光源: D65/10 | ΔL ≤0.60 Δa ≤0.30 Δb ≤0.30 ΔE≤0.60 | △L △a △b △E | | | | | | | | | |
| 3 | 光泽度 | 1.1±0.2 | / | | | | | | | | | |

| 4 | 柔软度 | 3.0-4.2 | mm | 头部 | | | 腹部 | | | 臀部 | | | PASS |
|---|-----|---------|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | 3.5 | 3 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.7 | 3.6 | 3.1 | 3.9 | |
| 5 | 厚度 | 1.1-1.4 | mm | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.35 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | PASS |

| | | | | | |
|---|-----|----------|---|-----|------|
| 6 | 耐磨性 | 2000次后≥4 | 级 | 4.5 | PASS |
| 7 | 湿擦 | 500次后≥4 | 级 | 4.5 | PASS |

| 测试仪器编号 | 测试仪器描述 | 校准到期日 |
|------------------|-----------------------------|-----------|
| KHD-CSY-01 | x-rite colorimeter | 2026/5/12 |
| KHD-3nh-01 | 3nh Gloss tester | 2026/5/12 |
| KHD-WXSYSSysb-16 | Datacolor 600 | 2026/5/12 |
| KHD-WXSYSSysb-07 | Leather softness tester | 2026/7/25 |
| KHD-WXSYSSysb-10 | Leather thickness caliper | 2026/7/25 |
| KHD-WXSYSSysb-03 | TABER Abrasion Test Machine | 2026/9/25 |
| KHD-WXSYSSysb-04 | ELECTRONIC CROCK METER | 2026/5/12 |

WUJI KANGHUIDA LEATHER CO.,LTD

Wuji,Shijiazhuang,China 052460

河北省石家庄市无极县张段固镇工业区 邮编:052460

www.khleather.com

实验报告

@无极县康惠达皮革有限公司

文件编号：KHDWXSYSckbg2-k2TteUug
版本：0.1



附样本图片：



结束