

实验报告

@无极县康惠达皮革有限公司

文件编号: KHDWXSYSckbg-
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:
颜色:
生产日期:
产品类别: 真皮(牛皮)
检验类别: 本厂自检
来样日期:
检验检查日期:

检验员:

品质确认:

编制:

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

此次结果 标准要求

声明:

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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: KHDWXSYSckbg-

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	
2	色差 光源: D65/10	△L ≤0.60	△L		
		△a ≤0.30	△a		
		△b ≤0.30	△b		
		△E≤0.60	△E		
3	光泽度	1.1±0.2	/		

4	柔软度	3.0-4.2	mm	头部			腹部			臀部		
5	厚度	1.1-1.4	mm									

6	耐磨性	2000次后≥4	级									
7	湿擦	500次后≥4	级									

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.khdeather.com

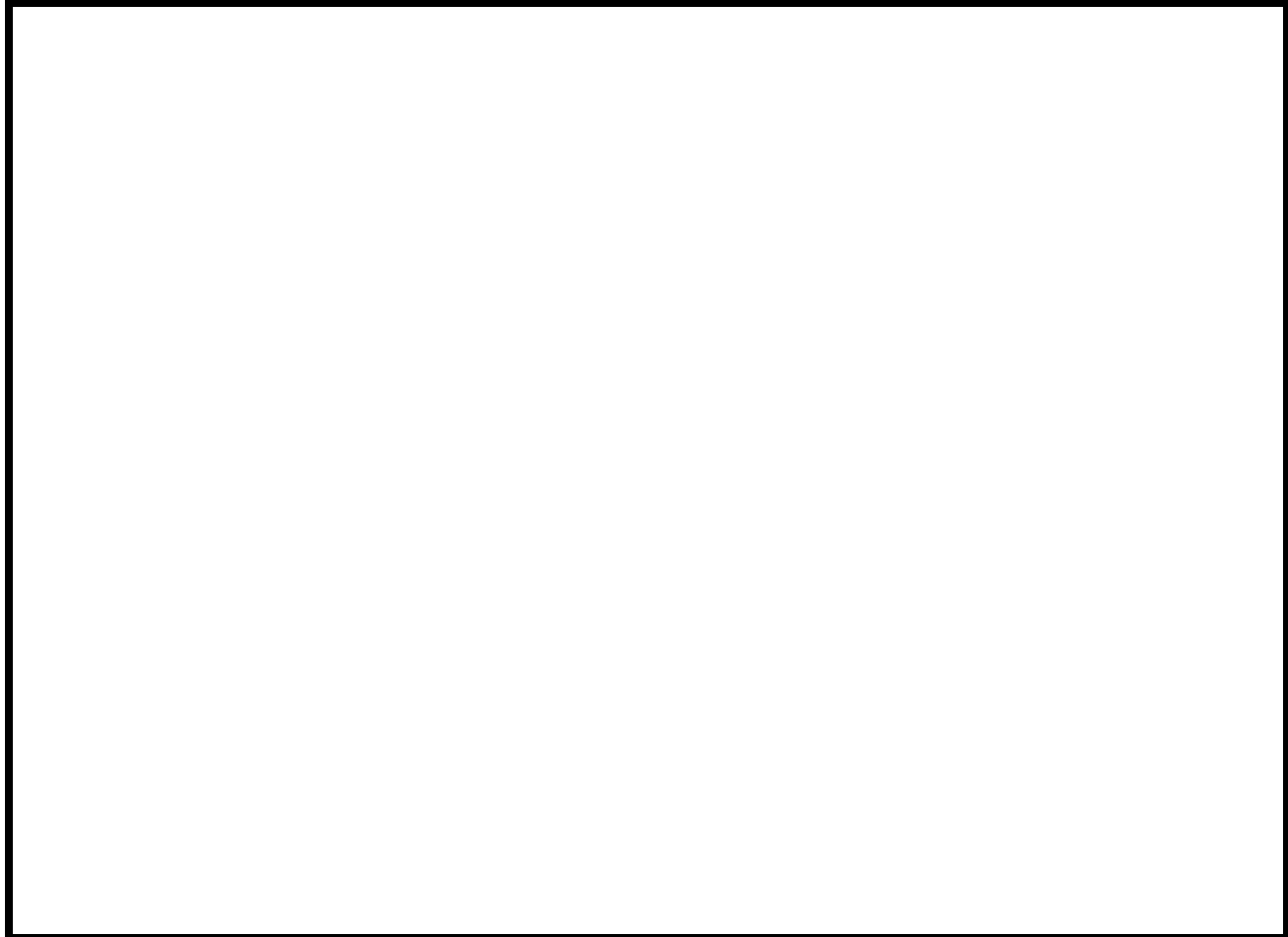
实验报告

@无极县康惠达皮革有限公司

文件编号：KHDWXSYSckbg-
版本：0.1



附样本图片：



结束