

化学测试皮革，PU，纺织，胶粘剂，五金测试项目

产品名称	化学测试皮革，PU，纺织，胶粘剂，五金测试项目
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

随着消费者对皮革品质的不断追求和绿色消费潮流意识的加强，商家们同时面对着皮革市场带来的无限商机和巨大挑战。

无论是皮革生产企业、产品设计者或是采购单位，都需要对皮革的物性、化性及产品终性能做到充分的了解，确保选用正确的材料生产出客户满意的产品。

检测范围 手袋、单肩包、斜背包、手提包、钱包、背包、挎包、腰包等；
公文包、电脑包、摄像包、医用包、旅行包、化妆箱等；包、pu包、pvc包、帆布包、布包等；
拉杆包、工具包、行李箱、手提箱等。

化学测试 皮革，PU，纺织，胶粘剂测试项目

禁用偶氮染料 EN 14362；ISO 17234；GB/T 19942

富马酸二甲酯 GC-MS analysis

甲醛 ISO 14184；GB/T 2912；AATCC 112 六价铬 ISO 17075

酸碱值 ISO 3071；ISO 4045；AATCC 81

N，N-二甲基甲酰胺 GC-MS analysis

有机锡化合物 ISO 17353，ISO/TS 17169

全氟化合物 LC-MS analysis

加州65总铅 EPA 3050

加州65邻苯二甲酸酯 CPSC method

镉 BS EN 1122

粘合剂挥发性有机化合物 GC-MS analysis

五金测试项目

加州65总铅

五金抗腐蚀

镍释放

EPA 3050 ASTM B117 ,

ISO 9227 EN 12472+EN 1811 ;

EN 12471

物理测试

鉴定 ISO 17131

摩擦色牢度 AATCC 8 ; ISO 105X12 ; GB/T 3920

纤维含量 AATCC 20 ; AATCC 20A

日晒色牢度 AATCC 16 ; ISO 105 B02

耐磨测试 Martindale method

防水测试 AATCC 35 ; AATCC 127 ; ISO 811

燃烧性能 16 CFR 1610

拒水性能测试 AATCC 22 ; ISO 4920 ; GB/T 4745

染色转移 AATCC 163 ; JIS L 0854

织物克重 ASTM D3776 ; ISO 3801 ; EN 12127

织物密度 ASTM D3775 ; ISO7211-2

纱线支数 ASTM D 1059 ; ISO7211-5

功能性测试

手袋 拉杆箱 拉链开闭功能 震荡测试 拉链受力 滚轮测试 拉链扭力 拉链测试 面料车缝接缝牢度 跌落测试
手腕受力 滚筒测试 肩带受力 密码锁测试 五金配件受力 轮子噪音测试 磁钮开合力 内插袋受力

