

# 皮革耐水解检测-耐水解测试公司-耐水解丛林法检测机构

产品名称	皮革耐水解检测-耐水解测试公司-耐水解丛林法检测机构
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址）
联系电话	15999863527

## 产品详情

耐水解检测方法：

GOST 33396-2015 土工合成材料. 在水中耐水解作用的测定方法

QB/T 4671-2014 人造革合成革试验方法 耐水解的测定

NF P98-897-5-2003 冷用接缝密封胶.第5部分:测定耐水解作用的试验方法

DIN EN 14187-5-2003 冷用密封胶.第5部分:测定耐水解作用的试验方法

STAS SR 8994-16 人造皮革.耐水解性测定

皮革QB/T 4671-2014(2017)耐水解测试

皮革 ISO 5423-1992 耐水解测试

EN12447 , EN12226

TM328 , TM344

试验方法1：丛林耐候试验

耐水解试验是检测PU中底在一定温度、湿度环境下的变化程度。

试验条件：

1.试验温度：70

2.试验湿度：95%

3.试验时间：7天（即168小时）

试验方法2：耐碱性试验

在温度为 $23 \pm 2$ ，相对湿度45%~55%的条件下，将试样浸泡在10%NaOH水溶液中，放置24h后用镊子将试样取出，

并用水冲洗干净，在 $100 \pm 2$ 烘箱内烘干后，观察试片表面侵蚀龟裂情形

检测流程

寄样品 填申请表(电子版) 发送报价单 申请公司付款 安排测试 完成后发送电子版报告

环保检测项目：CMA,CNAS,REACH SVHC 220项、RoHS2.0、卤素、邻苯Phthalate 6P/8P/16P/17P、TVOC、偶氮AZO、CPSIA、加州65、19项可溶性重金属EN 71-3、

TSCA中5种PBT物质，APEO检测，亚硝胺检测，EN71-9检测，偶氮，重金属铅镉、ODC臭氧层破坏物质、可萃取重金属，有机锡、阻燃剂、APEO烷基酚、NP壬基酚、有机氯载体

有机氯载体、VOC有机挥发物、PVC、PCP、硅氧烷含量,PFCs等环保检测，多环芳烃PAHs、红磷检测，磷含量检测，石棉、有机锡化合物、甲醛、、MDI,PCB多氯联苯，MSDS,亚马逊CPC认证等；

生物基含量测试，PFAS,PFOA,PFOS检测中心，GSGS认证，CPC认证

食品接触材料检测：美国FDA、德国LFGB、欧盟1935/2004/EC、（EU）NO.10/2011、法国DGCCRF、日本食品卫生法、中国食品卫生法。

材料测试：力学性能、成分分析、硬度测试、金相分析、镀层厚度、尺寸测量、耐腐蚀性（盐雾、晶间腐蚀）、NDT无损探伤等；

高分子物理测试-塑料/橡胶/涂料/压敏胶带/胶黏剂等高分子材料的物理性能、电学性能、热学性能、燃烧性能、高分子材料成分定性、成分定量等测试；

纺织品,皮革,鞋材测试：色牢度、PH值、甲醛、纤维成分分析、耐摩擦、耐黄变、透气、透湿、强度、真皮鉴定、成分测试、曲折测试、防滑等物理性能测试、天猫质检、京东质检、QQ商城质检、1号商城质检、其他商城质检报告

抗菌，防霉，病毒检测：H1N1检测，H3N2检测，ISO21702-2019塑胶抗病毒测试

ISO 18184:2019纺织品抗病毒测试，GB/T 20944抗菌测试，EN ISO 20743-2013抗菌测试，AATCC 100-2012抗菌测试

服务范围：

北京皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
河北皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，

石家庄皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，保定皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
沧州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，扬州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，

承德皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，邯郸皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
衡水皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，黑龙江皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|

廊坊皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，秦皇岛皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
唐山皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，连云港皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，

邢台皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，张家口皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
上海皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，湖北皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，

南京皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，常州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
淮安皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，

南通皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，宿迁皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
苏州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，

泰州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，无锡皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
徐州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，盐城皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，

镇江皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，浙江皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
杭州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，

湖州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，嘉兴皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
金华皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，丽水皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，

衢州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，绍兴皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
台州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，

温州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，舟山皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
合肥皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，

蚌埠皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，亳州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
巢湖皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，

池州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，滁州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，  
阜阳皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，淮北皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|，

淮南皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 黄山皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 六安皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

马鞍山皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 宿州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 铜陵皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 芜湖皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

宣城皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 福建皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 福州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

龙岩皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 南平皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 宁德皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 莆田皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

泉州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 三明皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 厦门皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

漳州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 山东皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 济南皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 滨州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

德州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 东营皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 菏泽皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

济宁皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 莱芜皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 聊城皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

临沂皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 青岛皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 日照皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 泰安皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

潍坊皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 威海皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 烟台皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 枣庄皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

淄博皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 河南皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 郑州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

安阳皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 鹤壁皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 济源皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 焦作皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

开封皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 漯河皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 洛阳皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

南阳皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 平顶山皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 濮阳皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 遵义皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

三门峡皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 商丘皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 新乡皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

信阳皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 许昌皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 周口皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 宁波皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

驻马店皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 湖北皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 武汉皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 安庆皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

广东皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 广州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 大连皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|

潮州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 东莞皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 佛山皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

河源皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 惠州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 江门皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 揭阳皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

茂名皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 梅州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 清远皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

汕头皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 汕尾皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 韶关皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 深圳皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

阳江皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 云浮皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 湛江皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

肇庆皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 中山皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 珠海皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 中国皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|

广西皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 南宁皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 重庆皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|,

四川皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 成都皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 贵州皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|, 贵阳皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构|

宁夏皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构, 西安皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构, 山西皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构, 陕西皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构,

宁夏皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构, 西藏皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构, 新疆皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构, 香港皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构,

澳门皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构, 珠海皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构, 肇庆皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构

黑龙江皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、四川皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、山东皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、河南皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、内蒙古皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、陕西皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、

山西皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、云南皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、西藏皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、江西皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、湖北皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、吉林皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、

甘肃皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、辽宁皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、新疆皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、广东皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构、安徽皮革耐水解检测公司-丛林法检测机构