

## Test Report

报告号: SHAH0163026502

申请公司: 迪锐克斯科技无锡有限公司  
江苏省无锡市惠山大道 108 号 2 单元 C 栋 17 层  
联系人: 吴斯思

日期: 2023 年 11 月 16 日

### 样品描述:

品名 : EPU 合成革.  
原产地 : 中国.

### 检验项目:

按客户要求, 详见续页

### 结论:

测试样品	标准	结论
送检样品	客户对耐磨性的要求	合格
送检样品	拉伸强力	见结果
送检样品	撕破强度	见结果
送检样品	顶破强度	见结果
送检样品	透气性	见结果
送检样品	客户对光照牢度的要求	合格
送检样品	客户对摩擦牢度的要求	合格
送检样品	客户对水渍牢度的要求	合格
送检样品	客户对汗渍牢度的要求	合格

本报告为 SHAH0163026501 的中文格式, 报告中所列的所有测试结果参照 2023 年 11 月 16 日出具的报告 SHAH0163026501。

批准和审核:



张荫苾  
总经理  
无锡天祥质量技术服务有限公司



## Test Report

报告号: SHAH0163026502

### 1. 耐磨性

测试标准: ISO 12947-2:1998 马丁代尔耐磨测试, 9 kPa 载荷

表面耐磨性

试样 1	超过 20000 转
试样 2	超过 20000 转
试样 3	超过 20000 转
结果	超过 20000 转

客户要求

20000 转

样品收到日期: 2023 年 11 月 8 日

测试进行日期: 2023 年 11 月 8 日至 2023 年 11 月 15 日

### 2. 拉伸强力

测试标准: ISO 13934-2: 2014

经向	599.9 N
纬向	476.3 N

样品收到日期: 2023 年 11 月 8 日

测试进行日期: 2023 年 11 月 8 日至 2023 年 11 月 15 日

### 3. 撕破强度(ISO 13937-1:2000)

经向	29.6 N
纬向	25.6 N

样品收到日期: 2023 年 11 月 8 日

测试进行日期: 2023 年 11 月 8 日至 2023 年 11 月 15 日

### 4. 顶破强度

测试标准: ISO 13938-1:2019, 马伦型爆裂, 测试直径 30.5 mm :

1295.9 Kpa

样品收到日期: 2023 年 11 月 8 日

测试进行日期: 2023 年 11 月 8 日至 2023 年 11 月 15 日

\*\*\*\*\*



## Test Report

报告号: SHAH0163026502

### 5. 透气性 (初始状态样品) (ISO 9237-1995)

1047.5 mm/s

备注: 测试压降=200Pa  
测试面积=20cm<sup>2</sup>

样品收到日期: 2023 年 11 月 8 日  
测试进行日期: 2023 年 11 月 8 日至 2023 年 11 月 15 日

### 6. 光照牢度(ISO 105 B02-2014)

4 级光		客户要求
评级	4	4

样品收到日期: 2023 年 11 月 8 日  
测试进行日期: 2023 年 11 月 8 日至 2023 年 11 月 15 日

7. 摩擦牢度  
测试标准: ISO 105 X12-2016

		客户要求
干	4-5	4
湿	4-5	4

样品收到日期: 2023 年 11 月 8 日  
测试进行日期: 2023 年 11 月 8 日至 2023 年 11 月 15 日

\*\*\*\*\*



## Test Report

报告号: SHAH0163026502

### 8.水渍牢度

测试标准: ISO 105 E01-2013

		客户要求
颜色变化	4-5	4
沾色		4
-醋酯	4-5	
-棉	4-5	
-锦纶	4-5	
-聚酯纤维	4-5	
-腈纶	4-5	
-羊毛	4-5	

样品收到日期: 2023年11月8日

测试进行日期: 2023年11月8日至2023年11月15日

### 9.汗渍牢度

测试标准: ISO 105 E04-2013

	酸性	碱性	客户要求
颜色变化	4-5	4-5	4
沾色			4
-醋酯	4-5	4-5	
-棉	4-5	4-5	
-锦纶	4-5	4-5	
-聚酯纤维	4-5	4-5	
-腈纶	4-5	4-5	
-羊毛	4-5	4-5	

样品收到日期: 2023年11月8日

测试进行日期: 2023年11月8日至2023年11月15日

\*\*\*\*\*



## Test Report

报告号: SHAH0163026502

照片



\*\*\*\*\*

报告结束

报告的符合性判定已考虑了客户同意的判定规则,即 Intertek 已经考虑了本实验室计算的测量不确定度,并按照 ILAC-G8/09:2019 (基于保护带长度等于扩展测量不确定度的非二元决策的符合性判定)

进行了应用。客户、法规或标准规范中已规定了判定规则的除外。该判定规则仅适用于数值型测试结果。

本报告中的样品及样品信息由客户提供并由客户单方面负责其真实性和完整性,结果仅适用于收到的、被检测样品。关于本报告,

Intertek 不对客户以外的任何人负有谨慎责任或其他责任,Intertek 对客户也只在向其向申请人提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。

Intertek 不就本报告作出除前述条件条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述。Intertek 致力于在勤勉细致的基础上进行审核,不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任,包括合同、侵权、法规或其它责任,除非诉讼结果显示为因 Intertek 严重疏忽或故意的不当行为而造成。本检测报告未经本公司书面许可,不得部分复印、转借、备份。

