

# 检测报告

报告编号: STL20260421006C

日期: 2026年04月22日

页码: 1/6

委托单位: 苏州迈冬纺织科技有限公司

地址: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇园区路3081号

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认:

样品名称: T400 小牛津  
订单号: /  
样品型号: /  
买家名称: /  
贸易商: /  
样品数量: 1PC  
接收日期: 2026年04月21日  
检测周期: 2026年04月21日 至 2026年04月22日  
检测项目: 1. 偶氮染料含量  
2. 多环芳香烃  
3. 甲醛  
检测方法: 请参见下页  
检测结果: 请参见下页



扫码核验

防伪码: FR0460

报告签发:

江永豪

技术负责人



报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期不予受理。未经书面批准,不得复制(全文复制除外)检测报告。检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考,在国内社会不具有证明作用。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路15号 Tel: 86-20-36922002 Website: <http://www.stl-lab.com>

# 检测报告

报告编号: STL20260421006C

日期: 2026年04月22日

页码: 2 / 6

## 检测结果

### 1. 偶氮染料含量:

检测方法: 参照 EN ISO 14362-1:2017, 使用气相色谱质谱联用仪(GC-MS) 分析。

序号	检测项目	CAS号	RL (mg/kg)	客户限值 (mg/kg)	检测结果(mg/kg)
					1
1	4-氨基联苯	92-67-1	5	30	N.D
2	联苯胺	92-87-5	5	30	N.D
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	5	30	N.D
4	2-萘胺	91-59-8	5	30	N.D
5	邻氨基偶氮甲苯△	97-56-3	5	30	N.D
6	5-硝基-邻甲苯胺△	99-55-8	5	30	N.D
7	对氯苯胺	106-47-8	5	30	N.D
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	5	30	N.D
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	5	30	N.D
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	5	30	N.D
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	5	30	N.D
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	5	30	N.D
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二 苯甲烷	838-88-0	5	30	N.D
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	5	30	N.D
15	4,4'-亚甲基-二(2-氯苯胺)	101-14-4	5	30	N.D
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	5	30	N.D
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	5	30	N.D
18	邻甲苯胺	95-53-4	5	30	N.D

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期不予受理。未经书面批准,不得复制(全文复制除外)检测报告。检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考,在国内社会不具有证明作用。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd.

No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路15号 Tel: 86-20-36922002 Website: <http://www.stl-lab.com>

# 检测报告

报告编号: STL20260421006C

日期: 2026年04月22日

页码: 3 / 6

序号	检测项目	CAS号	RL (mg/kg)	客户限值 (mg/kg)	检测结果(mg/kg)
					1
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	5	30	N.D
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	5	30	N.D
21	2-甲氧基苯胺	90-04-0	5	30	N.D
22	4-氨基偶氮苯◇	60-09-3	5	30	N.D
23	2,4-二氨基苯甲醚硫酸盐*	39156-41-7	5	30	N.D
24	2-萘铵醋酸盐*	553-00-4	5	30	N.D
25	4-氯-邻甲苯胺盐酸盐*	3165-93-3	5	30	N.D
26	2,4,5-三甲基苯胺盐酸盐*	21436-97-5	5	30	N.D
结论					合格

- 备注:
- 1) 0.1%=1000mg/kg
  - 2) RL=报告限值
  - 3) N.D=未检出 (<RL)  
“△”= 邻氨基偶氮甲苯(CAS No.97-56-3)(No.5)、5-硝基-邻甲苯胺(CAS No.99-55-8)(No.6)
  - 4) 经本方法处理检测分解为邻甲苯胺(CAS No.95-53-4)(No.18)和 2,4-二氨基甲苯(CAS No.95-80-7)(No.19)。  
“◇”=4-氨基偶氮苯(No 22, CAS No.60-09-3)在此法中容易分解为苯胺(CAS No.62-53-3)和
  - 5) 1,4-二氨基苯(CAS No.106-50-3), 检出此两种物质时需要用 EN ISO 14362-3:2017 方法进行测试。
  - 6) “\*”=根据其芳香胺含量的测定结果进行计算

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期不予受理。未经书面批准,不得复制(全文复制除外)检测报告。检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考,在国内社会不具有证明作用。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路15号 Tel: 86-20-36922002 Website: http://www.stl-lab.com

# 检测报告

报告编号: STL20260421006C

日期: 2026年04月22日

页码: 4/6

## 2. 多环芳香烃:

检测方法: 参照 AFPS GS 2019:01 PAK, 使用气相色谱质谱联用仪 (GC-MS) 分析。

检测物质	CAS 编号	RL (mg/kg)	客户限值 (mg/kg)	检测结果(mg/kg)
				1
苯并[a]蒽(BaA)	56-55-3	0.2	1	N.D
屈(CHR)	218-01-9	0.2	1	N.D
苯并[b]荧蒽(BbFA)	205-99-2	0.2	1	N.D
苯并[k]荧蒽(BkFA)	207-08-9	0.2	1	N.D
苯并[a]芘(BaP)	50-32-8	0.2	1	N.D
二苯并[a, h]蒽(DBAhA)	53-70-3	0.2	1	N.D
苯并[e]芘(BeP)	192-97-2	0.2	1	N.D
苯并[j]荧蒽(BjFA)	205-82-3	0.2	1	N.D
结论				合格

- 备注:
- 1) 0.1%=1000mg/kg
  - 2) RL=报告限值
  - 3) N.D=未检出 (<RL)

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。未经书面批准, 不得复制(全文复制除外)检测报告。检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考, 在国内社会不具有证明作用。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd.

No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路15号 Tel: 86-20-36922002 Website: <http://www.stl-lab.com>

# 检测报告

报告编号: STL20260421006C

日期: 2026年04月22日

页码: 5/6

### 3. 甲醛:

检测方法: 参照 EN ISO 14184-1:2011, 使用紫外可见分光光度计 (UV-Vis) 分析.

测试项目	RL (mg/kg)	客户限值 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)
			1
甲醛	16	75	17
结论			合格

- 备注:
- 1) 0.1%=1000mg/kg
  - 2) RL=报告限值
  - 3) N.D=未检出 (<RL)

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。未经书面批准, 不得复制 (全文复制除外) 检测报告。检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考, 在国内社会不具有证明作用。

**Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd.** No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路 15 号 Tel: 86-20-36922002 Website: <http://www.stl-lab.com>

# 检测报告

报告编号: STL20260421006C

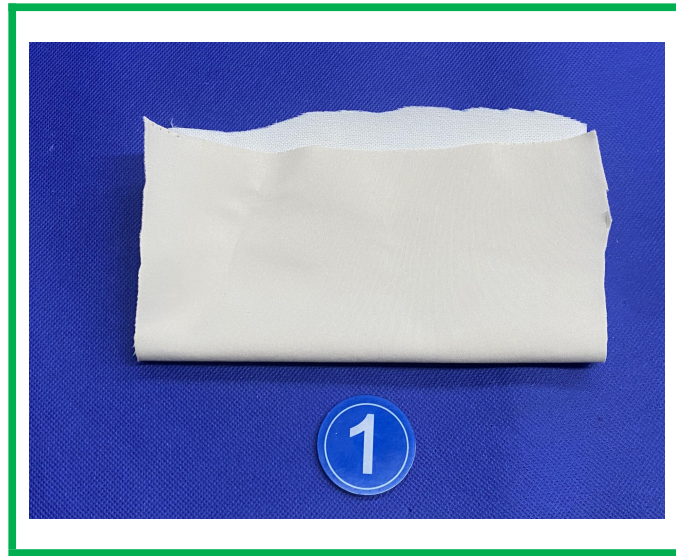
日期: 2026年04月22日

页码: 6/6

测试材料清单:

编号	样品描述	位置
1	米色布料	T400 小牛津

## 样品图片



-----报告结束-----

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期不予受理。未经书面批准,不得复制(全文复制除外)检测报告。检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考,在国内社会不具有证明作用。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd.

No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路15号 Tel: 86-20-36922002 Website: <http://www.stl-lab.com>