

检测报告

报告编号: STL20260520005C

日期: 2026年05月21日

页码: 1/6

委托单位: 广州市花都区狮岭钰顺皮具加工厂(个体工商户)

地址: 广州市花都区狮岭镇振兴村振兴扬名一巷15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: 莱卡+胶水+eva
订单号: /
款式: /
买家名称: /
制造商: /
样品数量: 1PC
接收日期: 2026年05月20日
检测周期: 2026年05月20日 至 2026年05月21日
检测项目: 1. 偶氮染料含量
2. 甲醛
3. 特定元素的迁移
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: FR0700

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: STL20260520005C

日期: 2026年05月21日

页码: 2/6

检测结果

1. 偶氮染料含量:

检测方法: 参照 GB/T 17592-2024 方法, 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	ND
2	联苯胺	92-87-5	5	30	ND
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	5	30	ND
4	2-萘胺	91-59-8	5	30	ND
5	邻氨基偶氮甲苯△	97-56-3	5	30	ND
6	5-硝基-邻甲苯胺△	99-55-8	5	30	ND
7	对氯苯胺	106-47-8	5	30	ND
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	5	30	ND
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	5	30	ND
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	5	30	ND
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	5	30	ND
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	5	30	ND
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二 苯甲烷	838-88-0	5	30	ND
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	5	30	ND
15	4,4'-亚甲基-二(2-氯苯胺)	101-14-4	5	30	ND
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	5	30	ND
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	5	30	ND
18	邻甲苯胺	95-53-4	5	30	ND

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: STL20260520005C

日期: 2026年05月21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	ND
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	5	30	ND
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	5	30	ND
22	4-氨基偶氮苯◇	60-09-3	5	30	ND
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	5	30	ND
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	5	30	ND
结论					合格

- 备注:
- 1) 0.1%=1000mg/kg
 - 2) RL=报告限值
 - 3) ND=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)。
 - 5) “◇”=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 1,4-二氨基苯 (CAS No.106-50-3), 检出此两种物质时需要用 GB/T 23344-2009 方法进行测试。

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: STL20260520005C

日期: 2026年05月21日

页码: 4/6

2. 甲醛:

检测方法: 参照 GB/T 2912.1-2009, 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	20	300	ND
结论			合格

- 备注:
- 1) $0.1\% = 1000\text{mg/kg}$
 - 2) RL=报告限值
 - 3) ND=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: STL20260520005C

日期: 2026年05月21日

页码: 5/6

3. 特定元素的迁移:

检测方法: 参照 GB 6675.4:2014, 使用电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 分析。

测试项目	RL (mg/kg)	客户限值 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)
			1
铅 (Pb)	5	90	ND
镉 (Cd)	5	75	ND
铬 (Cr)	5	60	ND
汞 (Hg)	5	60	ND
砷 (As)	2.5	25	ND
锑 (Sb)	5	60	ND
钡 (Ba)	5	1000	5
硒 (Se)	5	500	ND
结论			合格

- 备注:
- 1) 0.1%=1000mg/kg
 - 2) RL=报告限值
 - 3) ND=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: STL20260520005C

日期: 2026年05月21日

页码: 6/6

测试材料清单:

编号	样品描述	位置
1	棕色布料带米色泡棉	莱卡+胶水+eva

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>