

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

报告编号: WT20103251009002WT1

第 1 页 共 13 页

委托单位 : 深圳市理然化妆品有限公司  
委托单位地址 : 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道 5020 号同心大厦 12 层 1205  
样品名称 : 理然有效控油的水凝露  
型号/规格/等级: 100g  
检验类别 : 送样检验  
检验地点 : 光明基地

深圳市计量质量检测研究院  
(检验检测专用章)

批准人: 欧阳克川

签发日期: 2025 年 02 月 20 日

签 名:

欧阳克川



扫码下载报告

# 重要声明

## Important statement

1. 本院是深圳市人民政府依法设置的产品质量监督检验机构，系社会公益型非营利性技术机构，为各级政府执法部门进行监督管理提供技术支持和接受社会各界的委托检验。

SMQ is a legal non-profit technical institute established by Shenzhen Municipal Government to undertake the quality supervision and inspection of products, and to provide technical support to relevant supervision and administration and also conduct commission test from the society.

2. 本院保证检验的科学性、公正性和准确性，对检验的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

SMQ is committed to assuring the scientificness, impartiality and accuracy of all tests carried out, responsibility for test data gained, and keeping confidential of all test samples and technical documents provided.

3. 抽样按照本院程序文件《抽样程序》和相应产品的检验细则的规定执行。

The sampling should be carried out according to the "sampling procedure" defined in the Procedure Document and relevant testing specifications.

4. 报告/证书无主检、审核、批准人签字，或涂改，或未盖本院报告/证书专用章及骑缝章无效。未经本院许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告/证书内容。复印证书/报告未重新加盖本院证书/报告专用章无效。

Any report/certificate having not been signed by relevant responsible engineer, reviewer or authorized approver, or having been altered without authorization, or without both the Dedicated Report/Certificate Seal and its across-page seal is deemed to be invalid. Copying or excerpting portion of, or altering the content of the report/certificate is not permitted without the written authorization of SMQ. Any copy of certificates/reports without the Dedicated Report/Certificate Seal is deemed to be invalid.

5. 送样委托检验结果仅对来样有效：委托检验的样品、样品及委托方信息均由委托方提供，本院不对样品的代表性、真实性及信息的完整性和准确性负责。

The test results presented in the report apply only to the tested sample. The customer provides thier own information, the sample, and the sample information. Thus, SMQ assumes no responsibility for representativeness , authenticity of the sample and validity and accuracy of the information..

6. 未经检验机构同意，样品委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

Any use of SMQ test result for advertisement of the tested material or product must be approved in writing by SMQ.

7. 无 CMA 标志的报告/证书，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。含粤字编号的 CAL 标志仅适用于产品标准和判定标准。

The non-CMA report/certificate issued by SMQ is only permitted to be used for research, teaching or internal quality control. CAL logo with symbol "Yue" is only relevant to product standards and reference of standards.

8. 委托方对报告/证书有异议的，应于报告发出之日起十五日内向本院提出。政府行政管理部门下达的监督检查任务，受检方对报告/证书有异议的，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规进行。

Any objection to report/certificate issued by SMQ should be submitted to SMQ within 15 days after the issuance of the test. The mandatory inspection assigned by government administrative departments shall be carried out in accordance with the documents and regulations of the government administrative department and relevant national laws and regulations if inspected parties raise any objection to the inspection.

9. 报告/证书更改后，发出的电子版报告/证书、报告/证书的扫描件及传真件将不被追回，委托方有义务将更改后的报告/证书提供给使用原报告/证书的相关方。

SMQ is not responsible for recalling the electronic version of the original report/certificate when any revision is made to them. The applicant assumes the responsibility of providing the revised version to any interested party who uses them.

10. 只申领电子报告时，相关内容和效力以电子报告为准；电子报告和纸质报告同时申领时，电子报告仅作为纸质报告的副本，相关内容和效力以同编号纸质报告为准。

The relevant content and effectiveness is subject to the electronic version of the original report which was only applied for. When an electronic report and a paper report are applied for at the same time, the electronic report is only a copy of the paper report, and the relevant content and effectiveness is subject to the paper report.

11. 检验报告二维码具浏览和下载完整报告功能，是应委托方要求所设，该二维码及其复制图能使任何人扫描获取完整的检验报告电子版，本报告持有人如需限制他人经该二维码获取检验报告内容，应自行遮盖或消除检验报告及其复制件所附二维码，我院对委托方选择检验报告二维码功能所致的信息泄露概不负责（适用于附二维码报告）。

The QR code has the function of browsing and downloading complete report. Setting this function or not is chosen by the customer. The QR code and its copy enable anyone to scan and obtain the complete electronic version of the test report. Thus, if the owner of this report needs to restrict others from obtaining the content of the test report through the QR code, he shall cover or remove the QR code attached to the test report and its copies by himself. SMQ assumes no responsibility for the information leakage caused by the customer's selection of the QR code function of the test report ( This clause applies to reports with QR code attached ) .

### 投诉及报告/证书真伪查询电话

Complaint hotline : 400-900-8999 按 5

Email : complaint@smq.com.cn

# 检 验 报 告

报告编号: WT20103251009002WT1

第 2 页 共 13 页

## 样品信息:

样品名称: 理然有效控油的水凝露  
商标: 理然  
型号/规格/等级: 100g  
样品编/批号: 4J30A1G1L  
生产日期: ----- 抽样日期: -----  
生产单位: -----  
生产单位地址: -----  
样品数量: 6 支 抽样基数: -----  
抽样地点: -----  
抽样人员: -----  
检前样品描述: 正常

## 客户信息:

委托单位: 深圳市理然化妆品有限公司  
委托单位地址: 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道 5020 号同心大厦 12 层 1205  
委托单位电话: -----  
邮政编码: -----  
受检单位: -----

## 检验信息:

委托日期: 2025 年 02 月 12 日 委托单号: 9055779-7  
检验类别: 送样检验 获样方式: 送样  
检验日期: 2025 年 02 月 12 日~2025 年 02 月 20 日  
检验环境条件: 温度: (15~25) °C, 湿度: (30~70) %RH  
判定依据: GB 5296.3-2008 消费品使用说明 化妆品通用标签, Q/SLAB 13-2017 特殊形态的化妆水, QB/T 1685-2006 化妆品产品包装外观要求, 化妆品安全技术规范(2015 年版), 化妆品标签管理办法, 国家市场监督管理总局令第 70 号 定量包装商品计量监督管理办法  
检测依据: 见附页

## 检验结论:

检验结果见附页。

主检:

廖琛

廖琛

审核:

倪宝江

倪宝江

# 检 验 报 告

报告编号: WT20103251009002WT1

第 3 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	标准要求	实测结果	单项结论	检测方法
			GB 5296.3-2008 消费品使用说明 化妆品通用标签			
1	标签	---	化妆品的名称 (GB 5296.3-2008 6.1)	有标注, 且标注正确	符合	GB 5296.3-2008
			生产者的名称和地址 (GB 5296.3-2008 6.2)	有标注, 且标注正确		
			净含量 (GB 5296.3-2008 6.3)	有标注, 且标注正确		
			化妆品成分表 (GB 5296.3-2008 6.4)	有标注, 且标注正确		
			保质期 (GB 5296.3-2008 6.5)	有标注, 且标注正确		
			生产许可证号 (GB 5296.3-2008 6.6)	有标注, 且标注正确		
			产品标准号 (GB 5296.3-2008 6.6)	有标注, 且标注正确		
			特殊用途化妆品批准文号 (GB 5296.3-2008 6.8)	不适用		
			安全警告用语 (GB 5296.3-2008 6.9)	有标注		
			使用指南或使用指南的图示 (GB 5296.3-2008 7.1、QB/T 2872-2017 8.1)	有标注		
满足保质期或使用日期的储存条件 (GB 5296.3-2008 7.2)	有标注					

# 检 验 报 告

报告编号: WT20103251009002WT1

第 4 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	标 准 要 求 GB 5296.3-2008 消费品使用说明 化妆品通用标签	实 测 结 果	单项结论	检测方法
			语言及文字 (GB 5296.3-2008 5、9)	标注正确		

序号	检验项目	单位	标 准 要 求 Q/SLAB 13-2017 特殊形态的化妆水	实 测 结 果	单项结论	检测方法
2	外观	---	符合规定外观	均匀一致	---	目测法
3	香气	---	符合规定香气	无异味	---	嗅觉法
4	pH	---	4.0~8.5(直测法)( $\alpha$ -、 $\beta$ -羟基酸类产品除外)	5.4	符合	GB/T 13531.1-2008 直测法
5	相 对 密 度 (20℃/20℃)	---	规定值 $\pm$ 0.02	1.015	---	GB/T13531.4-2013 (密度瓶法)
6	耐热	---	(40 $\pm$ 1)℃保持 24 小时, 恢复至室温后试验前无明显性状差异	40.0℃保持 24 小时, 恢复至室温后试验前无明显性状差异	符合	Q/SLAB 13-2017
7	耐寒	---	(5 $\pm$ 1)℃保持 24 小时, 恢复至室温后试验前无明显性状差异	5.0℃保持 24 小时, 恢复至室温后试验前无明显性状差异	符合	Q/SLAB 13-2017

序号	检验项目	单位	标 准 要 求 QB/T 1685-2006 化妆品产品包装外观要求	实 测 结 果	单项结论	检测方法
8	包装外观	---	化妆品包装印刷的图案和字迹应 整洁、清晰、不易脱落, 色泽均匀一致。化妆品包装的标贴不应错帖、漏贴、	化妆品包装印刷的图案和字迹整洁、清晰、不易脱落, 色泽均匀一致。化妆品包装标贴不错贴、漏贴、倒贴、	符合	QB/T 1685-2006 5

# 检 验 报 告

报告编号: WT20103251009002WT1

第 5 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	标准 要求 QB/T 1685-2006 化妆品产 品包装外观要求	实 测 结 果	单项结论	检测方法
			倒贴, 粘贴应牢固。 标签要求按 GB 5296.3 的规定。	粘贴牢固。标签要求符 合 GB 5296.3 规定。		
		---	瓶身应平稳端正, 表面 光滑, 瓶 壁厚薄基本 均匀, 无明显疤痕、 变形, 不应有冷爆和裂 痕。 瓶口 应端正、光 滑, 不应有毛刺 (毛 口), 螺纹、卡口配合 结构良好 、端正。 瓶 与盖的的配合应严 紧 , 无滑牙、松脱, 无泄漏现象。 瓶内外 应洁净。	瓶身平稳端正, 表面光 滑, 瓶壁厚薄基本均 匀, 无明显疤痕、变 形, 没有冷爆和裂痕。 瓶口端正, 光滑, 没有 毛刺 (毛口), 螺纹、 卡口配合结构良好、端 正。瓶与盖的的配合严 紧, 无滑牙、松脱, 无 泄漏现象。瓶内外洁 净。	符合	QB/T 1685-2006 5.2
		---	外盖应端正、光滑, 无 破碎、裂 纹、毛刺 (毛口)。 外盖色泽应 均匀一致。 外盖螺纹 配合结构应 完好。 盖 与瓶的配合应要紧, 无 滑牙、松脱。	外盖端正、光滑, 无破 碎、裂纹、毛刺 (毛 口)。外盖色泽均匀一 致。外盖螺纹配合结构 完好 。盖与瓶的配合 要紧, 无滑牙、松脱。	符合	QB/T 1685-2006 5.3
		---	喷头应端正、清洁, 无 破损和裂 痕现象。 喷 头的组配零部件应完 整无缺, 确保喷液畅 通。	喷头端正、清洁, 无破 损和裂痕现象。喷头的 组配零部件完整无缺, 喷液畅通。	符合	QB/T 1685-2006 5.10
		---	花盒应清洁、端正、平 整, 盒盖 盖好, 无皱 褶、缺边、缺角现 象 。 花盒的黏合部位 应粘接牢固, 无粘贴痕 迹、开裂和互相粘连现 象。 产品无错装、漏 装、倒装现 象。 塑封	花盒清洁、端正、平 整, 盒盖盖好, 无皱 褶、缺边、缺角现象。 花盒的黏合部位粘接牢 固, 无粘贴痕迹、开裂 和互相粘连现象。产品 无错装、漏装、倒装现 象。塑封粘接牢固, 无	符合	QB/T 1685-2006 5.11

# 检 验 报 告

报告编号: WT20103251009002WT1

第 6 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	标 准 要 求 QB/T 1685-2006 化妆品产 品包装外观要求	实 测 结 果	单项结论	检测方法
			应粘接牢固, 无开裂现象。 塑封表面应清洁, 无破损现象。	开裂现象。塑封表面清洁, 无破损现象。		

序号	检验项目	单位	标 准 要 求 化妆品安全技术规范(2015 年版)	实 测 结 果	单项结论	检测方法
9	菌落总数	CFU/g	≤1000	<10	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第五章
10	霉菌和酵母菌总数	CFU/g	≤100	<10	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第五章
11	铜绿假单胞菌	/g	不得检出	未检出	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第五章
12	耐热大肠菌群	/g	不得检出	未检出	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第五章
13	金黄色葡萄球菌	/g	不得检出	未检出	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第五章
14	砷	mg/kg	≤2	未检出	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 1.4 第一法
15	铅	mg/kg	≤10	未检出	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 1.3 第二法
16	汞	mg/kg	≤1	未检出	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 1.2 第一法
17	镉	mg/kg	≤5	未检出	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 1.5

# 检 验 报 告

报告编号: WT20103251009002WT1

第 7 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	标准要求 化妆品标签管理办法	实测结果	单项结论	检测方法
18	标签	---	产品中文名称（化妆品标签管理办法 第七条、第八条、第九条、第十七条）	有标注，且标注正确	符合	化妆品标签管理办法
			注册人、备案人的名称、地址（化妆品标签管理办法 第七条、第十条、第十七条）	有标注，且标注正确		
			注册人或备案人为境外企业的，应当同时标注境内责任人的名称、地址（化妆品标签管理办法 第七条、第十条、第十七条）	不适用		
			生产企业的名称、地址（化妆品标签管理办法 第七条、第十条、第十七条）	有标注，且标注正确		
			净含量（化妆品标签管理办法 第七条、第十三条、第十七条）	有标注，且标注正确		
			使用期限（化妆品标签管理办法 第七条、十四条、第十七条）	有标注，且标注正确		
			生产许可证编号（化妆品标签管理办法 第七条、第十条、第十七条）	有标注，且标注正确		
			产品执行的标准编号（化妆品标签管理办法 第七条、第十一条、第十七条）	有标注，且标注正确		
			特殊化妆品注册证书编号（化妆品标签管理办法 第七条、第十一条、第十七条）	不适用		

# 检 验 报 告

报告编号: WT20103251009002WT1

第 8 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	标准要求 化妆品标签管理办法	实测结果	单项结论	检测方法
			执行标准号（化妆品标签管理办法 第七条、第十一条、第十七条）	有标注，且标注正确		
			全成分（化妆品标签管理办法 第七条、第十二条、第十七条）	有标注，且标注正确		
			必要的安全警示用语（化妆品标签管理办法 第七条、第十六条、第十七条）	有标注		
			使用方法（化妆品标签管理办法 第七条、第十五条、第十七条）	有标注		
			语言及文字（化妆品标签管理办法 第五条、第六条、第七条、第十八条）	标注正确		
			禁止标注或者宣称内容（化妆品标签管理办法 第十九条、第十七条）	未标注		
			具有包装盒的产品，还应当同时在直接接触内容物的包装容器上标注产品中文名称和使用期限（化妆品标签管理办法 第七条、第十七条）	有标注，且标注正确		
			法律、行政法规和强制性国家标准规定应当标注的其他内容（化妆品标签管理办法 第七条）	不适用		

# 检 验 报 告

报告编号: WT20103251009002WT1

第 9 页 共 13 页

序号	检验项目	单位	标准 要求 国家市场监督管理总局令第 70 号 定量包装商品计量监 督管理办法	实 测 结 果	单项结论	检测方法
19	净含量	——	单件定量包装商品的实际含量应当准确反映其标注净含量,标注净含量与实际含量之差不得大于允许短缺量: 4.5g	标注净含量: 100g  样本量: 6 件, 单件商品的实际含量分别为 (g/件): 102.39 102.43 101.83 101.94 102.53 101.89  标注净含量与实际含量之差均不大于允许短缺量: 4.5g	符合	JJF 1070-2023
20	净含量标注	——	应当在商品包装的显著位置正确、清晰地标注定量包装商品的净含量。净含量的标注由“净含量”(中文)、数字、和法定计量单位(或者用中文表示的计数单位)三部分组成。法定计量单位应选择 mL(毫升)或 L(升)净含量标注字符的最小高度应不小于 3mm	样品显著位置标注: 100g; 标注清晰、正确  净含量标注字符的最小高度为: 3mm; 符合要求 (3mm)	符合	JJF 1070-2023

注:

- 1.样品由委托方本人提供, 我院不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责。
- 2.产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机关的判定为准。
- 3.标签检验基于产品标注的信息, 我院不负责核实其真实性。
- 4.汞的检出限为: 0.002mg/kg; 铅的检出限为: 1.5mg/kg; 砷的检出限为: 0.01mg/kg; 镉的检出限为: 0.18mg/kg, “未检出”表示小于方法检出限。
- 5.限期使用日期: 20271029。
- 6.CNAS 认可能力范围未涉及企业标准 Q/SLAB 13-2017 及外观、香气项目。

# 检 验 报 告

报告编号: WT20103251009002WT1

第 10 页 共 13 页

样品照片

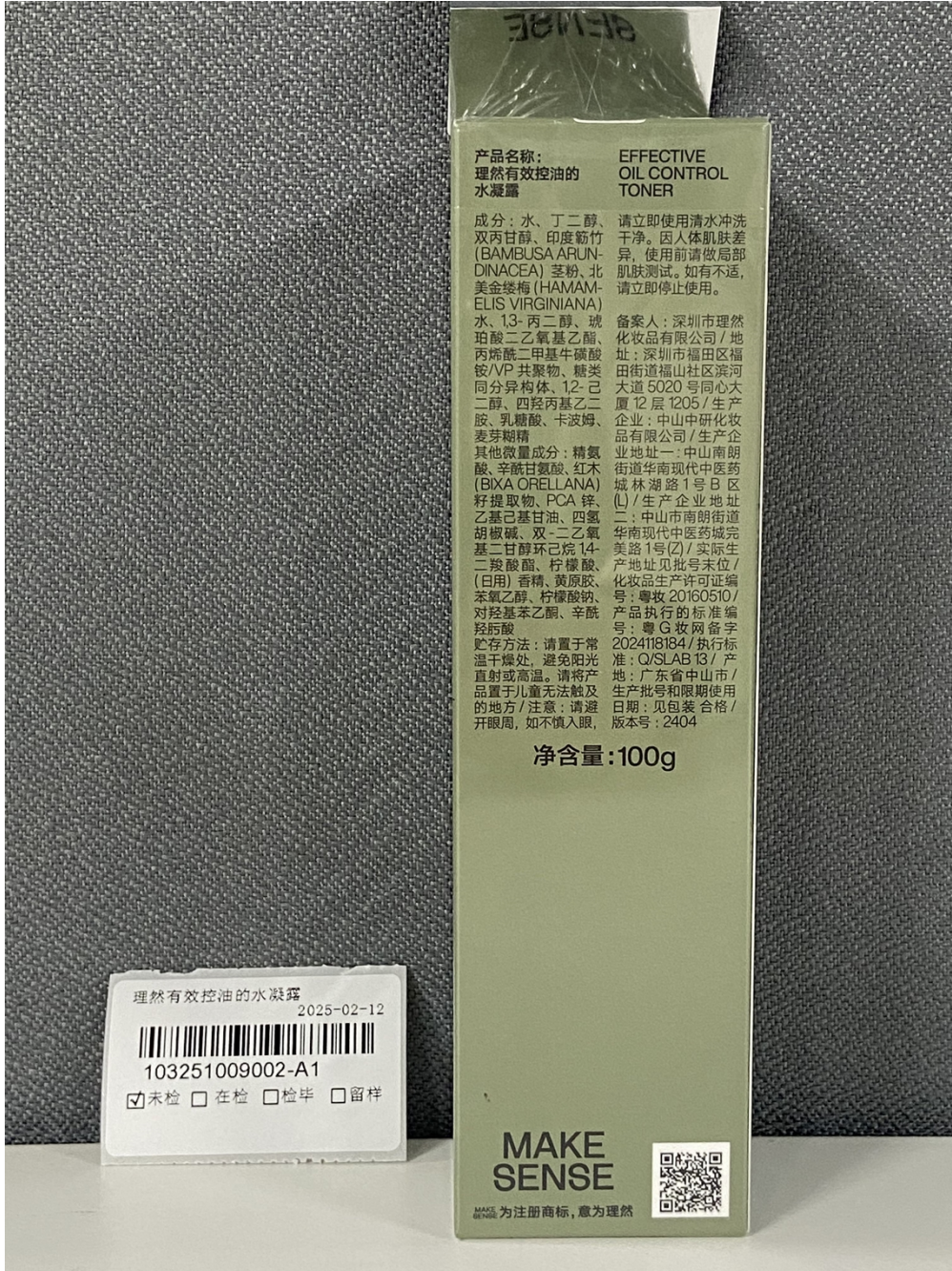


# 检验报告

报告编号: WT20103251009002WT1

第 11 页 共 13 页

## 样品照片



# 检 验 报 告

报告编号: WT20103251009002WT1

第 12 页 共 13 页

样品照片

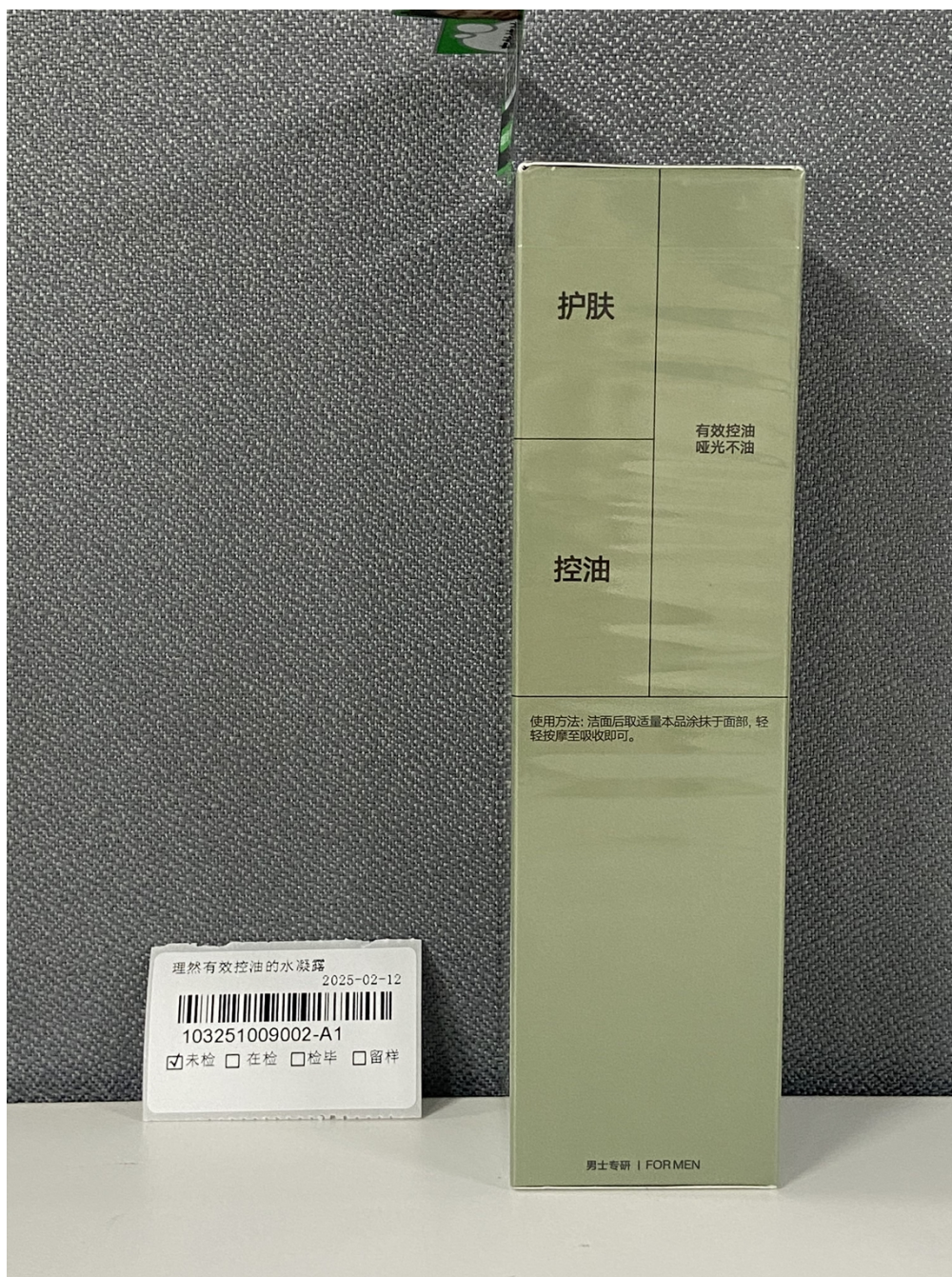


# 检 验 报 告

报告编号: WT20103251009002WT1

第 13 页 共 13 页

样品照片



以下空白