

No.QH2501164



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153

# 检测报告

## TEST REPORT

产品名称 家家宜超净洗衣粉薰衣草香

型号规格  
商标等级 5 千克、家家宜

委托单位 东莞市家家宜洗涤用品有限公司

检测类别 委托检测



**广东产品质量监督检验研究院**

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

## 广东产品质量监督检验研究院

## 检测报告



报告随机号: VYB7223

第1页 共3页

产品名称	家家宜超净洗衣粉薰衣草香	限用日期	20280305
型号、规格、 商标、等级	5千克、家家宜	编号/批号	20250306D102
受检单位	-----	检测单号/抽样 单号	YQH25/001164
受检单位 地址	-----	检测类别	委托检测
委托单位	东莞市家家宜洗涤用品有限公司	抽样地点	-----
生产单位	东莞市立顿洗涤用品实业有限公司	抽样基数	-----
生产单位 地址	广东省东莞市望牛墩镇古塔路立顿工 业园	来样方式 送/抽样者	送样
样品数量	1袋	到样日期/抽样 日期	2025年03月07日
样品状态	完好	验讫日期	2025年03月18日
检测依据	GB/T 13171.2-2022《洗衣粉 第2部分：试验方法》		
判定依据	GB/T 13171.1-2022《洗衣粉 第1部分：技术要求》		
检 测 结 论	<p>本次委托检测共检9项，所检项目全部符合标准的要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">2025年03月18日</p>		
备 注	-----		

批准:

审核:

主检:

# 检 测 报 告

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目 /条款	单位	标准要求				实测 结果	分项 判断
			含磷型 (HL)		无磷型 (WL)			
			<input type="checkbox"/> HL-A	<input type="checkbox"/> HL-B	<input checked="" type="checkbox"/> WL-A	<input type="checkbox"/> WL-B		
1.	外观	—	不结团的粉状或粒状				符合	合格
2.	表面张力 (0.2%溶液, 25°C)	mN/m	≤38	≤38	—		不适用	—
3.	表观密度	g/cm <sup>3</sup>	≥0.30	≥0.60	≥0.30	≥0.60	0.548	合格
4.	总活性物含量	%	—		≥11	<input type="checkbox"/> I型: ≥13 <input type="checkbox"/> II型: ≥18	16.3	合格
5.	非离子表面活性剂质 量分数	%	—			<input type="checkbox"/> I型: ≥6.5 <input type="checkbox"/> II型: —	不适用	—
6.	总五氧化二磷含量	%	≥8.0	≥8.0	≤0.5	≤0.5	0.4	合格
7.	pH 值(0.1%溶液, 25°C)	—	≤10.5	≤11.0	≤11.0	≤11.0 (0.05%溶液)	10.2	合格
8.	游离碱(以 NaOH 计) 质量分数	%	≤8.0	≤10.5	≤10.5	≤12.0	8.1	合格
9.	规定污布的去污力	—	相当或优于标准洗衣粉的去污力 (试验溶液浓度: 标准粉为 0.2%, A 型试样为 0.2%, B 型试样为 0.1%)				符合 (JB-01: 1.00 JB-02: 6.5 JB-03: 1.4)	合格

备注:

- 1、未检出指小于相应方法检出限;
- 2、总五氧化二磷方法检出限为 0.1%;
- 3、规定污布是指 GB/T 13174 确定的 JB-01 碳黑油污布、JB-02 蛋白污布、JB-03 皮脂污布三种试验污布; 试验溶液浓度: 标准洗衣粉 0.2%, 试样浓度为 0.2%。

# 检测报告

附注:

1. 试验地点: 广州市黄埔区科学城科学大道 10 号 510670
  2. 委托单位地址及邮编: 广东省东莞市望牛墩镇古塔路立顿工业园
  3. 检测环境条件:  
温度: (15~35) °C, 相对湿度: (20~80) %, 其它: ——
  4. 抽样程序 (如适用): ——
  5. 偏离标准方法的说明 (如适用): ——
  6. 检测结果不确定度说明 (如适用): ——
  7. 分包项目及分包方 (如适用): ——
-