



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



检测报告

TEST REPORT

产品名称 妈妈壹选天然皂液倍柔

型号规格 2kg/瓶、妈妈壹选

商标等级

委托单位 威莱（广州）日用品有限公司

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



www.gqi.org.cn

报告随机号: EPJ6328

第1页 共3页

产品名称	妈妈壹选天然皂液倍柔	有效日期	20270220
型号、规格、 商标、等级	2kg/瓶、妈妈壹选	编号/批号	20230221WB001A
受检单位	-----	检测单号/抽样 单号	YQH23/001382
受检单位 地址	-----	检测类别	委托检测
委托单位	威莱(广州)日用品有限公司	抽样地点	-----
生产单位	威莱(广州)日用品有限公司	抽样基数	-----
生产单位 地址	广州市从化区明珠工业区伟业路8号	来样方式 送/抽样者	送样
样品数量	6瓶	到样日期/抽样 日期	2023年03月09日
样品状态	完好	验讫日期	2023年03月21日
检测依据	QB/T 1224-2012《衣料用液体洗涤剂》		
判定依据	Q/WLRYP 6-2020《洗衣液》		
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>		
备注	<p>商标为委托方指定。</p>		

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
			<input checked="" type="checkbox"/> 棉麻化纤用	<input type="checkbox"/> 丝毛用			
1.	外观	—	无异物的均匀液体			符合	合格
2.	气味	—	无异味,符合企业规定香型			符合	合格
3.	pH值(25℃,1%水溶液)	—	5.0~10.5	<input type="checkbox"/> 酸性配方: 5.5~7.5	<input type="checkbox"/> 碱性配方: 7.0~9.0	7.1	合格
4.	总五氧化二磷	%	≤1.1			未检出	合格
5.	总活性物含量	%	≥15.0	≥12.0		15.8	合格
6.	相对标准洗衣液去污值(普通型,试样浓度0.2%)	—	≥1.0(三种污布均大于或等于标准洗衣液)	≥1.0(至少JB-01污布大于或等于标准洗衣液)		JB-01: 1.1 JB-02: 1.1 JB-03: 1.5	合格
7.	耐热稳定性	—	在(40±2)℃下存放24h,恢复到室温后,与实验前无明显变化			符合	合格
8.	耐寒稳定性	—	在(-5±2)℃下存放24h,恢复到室温后,与实验前无明显变化			符合	合格
9.	销售包装标志	—	按GB/T 36970规定			见附表	合格

附表:

序号	销售包装标志检测项目	检测结果	分项判断
1.	产品名称与商标	有标注	合格
2.	产品标准编号	有标注	合格
3.	生产企业名称和地址	有标注	合格
4.	净含量	有标注	合格
5.	生产日期和有效期或生产批号及限用使用日期	有标注(生产日期、有效期与批号)	合格
6.	使用说明	有标注	合格
7.	产品成分	有标注	合格

检测报告

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、规定污布的去污力的试验溶液浓度：标准洗衣液 0.2%，试样浓度为 0.2%。

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： 广州市从化区明珠工业区伟业路 8 号

3. 检测环境条件：

温度： (20 ~ 30) °C， 相对湿度： (50 ~ 75) %， 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）： ——

