



240020349784



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1910

# 检测 报告

## Test Report

样品名称: 酵素浓缩洗衣珠

委托单位: 许昌市胖东来超市有限公司

检测类型: 委托检验

华测检测认证集团股份有限公司  
Centre Testing International Group Co., Ltd.  
www.cti-cert.com  
检验检测专用章



验证码: Y4TU

## 检测报告

报告编号: A2240167037101001C

第 2 页 共 3 页

样品信息	样品名称	酵素浓缩洗衣珠	CTI 样品编号	HAQ02411001
	商标	DL 胖东来	规格	450 克 (30 颗)
	生产日期	20240126	批号	2024012601
	样品数量	3 瓶	样品状态	完好
	生产商	/		
	生产商地址	/		
客户信息	委托单位	许昌市胖东来超市有限公司		
	委托单位地址	河南省许昌市魏都区七一路 277 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 04 月 01 日	样品检测日期	2024 年 04 月 01 日~ 2024 年 04 月 12 日
	检测项目	pH 值 (1%水溶液, 25℃), 总五氧化二磷, 活性物含量, 规定污布的去污力		
	检测依据	Q/GDJXY 17-2023 《洗衣凝珠》		
检测结论	经检测, 所检项目符合 Q/GDJXY 17-2023 《洗衣凝珠》要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 04 月 12 日			
备注	-----			

编制:

王静

审核:

王琴

批准:

朱桂芳

华测检测认证集团股份有限公司

广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

## 检测报告

报告编号: A2240167037101001C

第 3 页 共 3 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	pH 值 (1%水溶液, 25℃)	/	7.0	/	≤10.5	符合	GB/T 6368-2008
2	总五氧化二磷	%	未检出	0.1	≤1.1	符合	GB/T 13173-2021 6.2
3	活性物含量	%	69.5	0.1	≥25	符合	GB/T 13173-2021 7.4.1
4	规定污布的去污力(标准洗衣液试验浓度为 0.2%, 样品试验浓度为 0.1%)						
	JB-01 碳黑油污布	/	1.09	/	≥标准洗衣液去污力 (1.0)	符合	GB/T 13174-2021
	JB-02 蛋白污布	/	3.75	/			GB/T 13174-2021
	JB-03 皮脂污布	/	1.37	/			GB/T 13174-2021
以下空白							

备注: 1. Q/GDJXY 17-2023 由委托单位提供。

## 声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

依据 Q/GDJXY 17-2023 《洗衣凝珠》，对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
1	外观	/	洗衣凝珠外膜密封性能良好,无破损和渗漏现象	/	洗衣凝珠外膜密封性能良好,无破损和渗漏现象;多腔产品各腔互相隔离,之间亦无破损和渗漏现象	符合	Q/GDJXY 17-2023
2	气味	/	符合规定香型,无异味	/	符合规定香型,无异味	符合	Q/GDJXY 17-2023
3	稳定性	/	耐热:在40℃下保持24h,恢复至室温后与实验前无明显变化;耐寒:在-5℃下保持24h,恢复至室温后与实验前无明显变化	/	耐热:在(40±2)℃下保持24h,恢复至室温后与实验前无明显变化;耐寒:在(-5±2)℃下保持24h,恢复至室温后与实验前无明显变化	符合	Q/GDJXY 17-2023
4	耐压强度	N	>300	/	≥300	符合	Q/GDJXY 17-2023

备注: 1. Q/GDJXY 17-2023 由委托单位提供。

2. 以上检测项目因无法取得资质认定,仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。

3. 以上内容是对报告 A2240167037101001C 的附加说明。

4. 用于检测气味项目的标准样品由委托单位提供。