

检验报告

TEST REPORT



报告编号: WT10103260003422WT1

第 1 页 共 5 页

委托单位 : 广东塑帝豪智能科技有限公司
委托单位地址 : 广东省揭阳市揭东区月城镇松林工业区北 4 路
样品名称 : 玉米淀粉餐盒
型号/规格/等级: 500ml
检验类别 : 送样检验
检验地点 : 龙华基地

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)

批准人: 李芸

签发日期: 2026 年 01 月 15 日

签 名:

李芸

重要声明

Important statement

1. 本院是深圳市人民政府依法设立的不以营利为目的的法定机构, 为政府、企业和社会提供计量、检验、检测、认证等技术服务。

SMQ is a statutory institution established by Shenzhen Municipal People's Government in accordance with the law, not for profit, providing technical services such as metrology, inspection, testing, and certification for the government, enterprises and 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 scientificity, impartiality and accuracy of all tests, responsibility for test data gained, and keeping confidential of all test samples and technical information provided by the entrusting party.

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。

Sampling is carried out in accordance with the *Sampling Procedure* of SMQ procedure document and the corresponding product inspection specifications.

4. 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。

Commissioned testing results for submitted samples are only valid for the tested samples. The samples and their information, and information of the entrusting party are all provided by the entrusting party, and SMQ assumes no responsibility for representativeness and authenticity of the samples and completeness and accuracy of the information.

5. 除非特别说明, 否则在报告中作出与标准或规范的符合性声明时, 本院将不考虑不确定度的影响, 根据测得值是否在规定的限值范围内作出符合性判断。

Unless otherwise specified, when making statements of conformity to standards or specifications in the report, SMQ will disregard the uncertainty and judge conformity basing on whether the measured values are within the specified limits.

6. 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 in the report has the function of browsing and downloading the complete report, which is set according to the choice of the entrusting party. The QR code and its copy enable anyone who scan it to obtain the complete electronic version of the report. If the owner of this report needs to restrict others from obtaining the content of the report through the QR code, he should cover or remove the QR code attached to the report and its copies by himself. SMQ assumes no responsibility for the information leakage caused by the entrusting party's choice of the report QR code function. (This clause applies to reports with QR code)

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

Reports without the signature of itester, reviewer or authorized approver, or with alterations without authorization, or without the dedicated report seal or across-page seal are invalid. Copying or excerpting portion of, or altering the content of the report is not permitted without the written authorization of SMQ. Copies being not re-stamped with the dedicated report seal are invalid.

8. 无CMA标志的报告, 仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

Reports without the CMA mark are intended solely for research, teaching or internal quality control.

9. 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。

When electronic report is only applied for, the content and validity shall be based on the electronic report. When both electronic and paper reports are simultaneously applied for, the electronic report shall serve solely as copy of the paper report, and the content and validity shall be based on the paper report with the same number.

10. 委托方对报告有异议的, 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、法规执行。

Any objection to the report issued by SMQ should be submitted to SMQ within 15 days from the issuing date of the report. For Government-Mandated Inspection, if the inspected party has objections to the report, they shall follow the relevant documents of the government administrative departments and applicable national laws or regulations.

11. 报告更改后, 发出的电子版报告、报告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提供给使用原报告的相关方。

When the report is revised, SMQ is not responsible for recalling the issued electronic version, scanned copies, and faxed copies of the report. The entrusting party has the obligation to provide the revised report to the relevant parties using the original report.

12. 委托方不得擅自使用检验结果进行不当宣传。如果委托方滥用或者违法使用报告, 导致侵犯第三方权益或造成第三方损失的, 本院不承担任何责任。如果因委托方不合理使用报告, 导致本院遭受损失的, 委托方应当赔偿本院所遭受的所有损失, 包括但不限于赔偿款、诉讼费、律师费、交通费、公证费等。

The entrusting party should not use the testing results for improper publicity. In the event that the entrusting party abuses or illegally uses the report, thereby resulting in infringement of rights and interests of a third-party or causing losses to a third party, SMQ shall not assume any responsibility. In the event that the unreasonable use of the report by the entrusting party causes losses to SMQ, the entrusting party shall compensate SMQ for all losses incurred, including but not limited to compensation fees, litigation costs, attorney fees, transportation expenses, and notarization fees.

投诉和报告真伪查询电话及邮箱: 400-900-8999, complaint@smq.com.cn

Complaint and Report Authenticity Inquiry Phone Number and Email: 400-900-8999, complaint@smq.com.cn

检验报告

报告编号: WT10103260003422WT1

第 2 页 共 5 页

样品信息:

样品名称: 玉米淀粉餐盒
商标: SDH
型号/规格/等级: 500ml
样品编/批号: -----
生产日期: 2026. 1. 08 抽样日期: -----
生产单位: 广东塑帝豪智能科技有限公司
生产单位地址: -----
样品数量: 30 个 抽样基数: -----
抽样地点: -----
抽样人员: -----
检前样品描述: 外观正常

客户信息:

委托单位: 广东塑帝豪智能科技有限公司
委托单位地址: 广东省揭阳市揭东区月城镇松林工业区北 4 路
委托单位电话: 15917212814
邮政编码: -----
受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2026-01-09 来样单号: 9229089
检验类别: 送样检验 获样方式: 送样
检验日期: 2026-01-09 到 2026-01-14
判定依据: GB 4806.7-2023;GB/T 18006.1-2009
检测依据: 见附页

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 陈思颖

陈思颖

审核: 陈嘉琪

陈嘉琪

检 验 报 告

报告编号： WT10103260003422WT1

第 3 页 共 5 页

测试点：盒身

序号	检验项目	单位	标准要求	实测值	检出限	单项结论	检测依据
1	感官	----	色泽正常，无异臭、不洁物等	色泽正常，无异臭、无不洁物等	----	符合	GB 4806.7-2023 第 4.2 条
2	浸泡液	----	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	迁移试验所得浸泡液无浑浊、无沉淀、无异臭等感官性能的劣变	----	符合	GB 4806.7-2023 第 4.2 条
3	总迁移量[95% (体积分数)乙醇, 70°C, 2h]	mg/dm ²	≤10	3.2	----	符合	GB 31604.8-2021 第一部分
4	重金属(以 Pb 计)[4% (体积分数)乙酸, 60°C, 2h]	mg/kg	≤1	<1	----	符合	GB 31604.9-2016 第一法
5	脱色试验	----	阴性	阴性	----	符合	GB 31604.7-2023

测试点：整体

序号	检验项目	单位	标准要求	实测值	检出限	单项结论	检测依据
6	异嗅	----	不得有异嗅。	无异嗅。	----	符合	GB/T 18006.1-2009 第 6.1 条
7	外观	----	a) 正常色泽; b) 不能有裂缝口及填装缺陷; c) 表面无油污、尘土、霉变及其他异物; d) 表面平整洁净、质地均匀, 无划痕, 无皱折, 无剥离, 无破裂, 无穿孔; e) 有颜色的餐饮具不能有明显的变色、退色、颜色深浅不匀(有装饰要求除外)、污点等; f) 餐饮具表面如有涂装, 涂装面应无流挂、起皮、裂开、起泡等; g) 不能有明显的	a) 正常色泽; b) 无裂缝口、无填装缺陷; c) 表面无油污、无尘土、无霉变、无其他异物; d) 表面平整洁净、质地均匀, 无划痕, 无皱折, 无剥离, 无破裂, 无穿孔; e) 餐饮具无明显的变色、无退色、无颜色深浅不匀、无污点等; f)	----	符合	GB/T 18006.1-2009 第 6.2 条

检 验 报 告

报告编号: WT10103260003422WT1

第 4 页 共 5 页

			异物、起泡、模型缺陷、毛刺、膨胀及其他缺陷。) 不适用; g) 无明显的异物、无起泡、无模型缺陷、无毛刺、无膨胀、无其他缺陷。			
8	结构	----	a) 边缘光滑、规整; b) 对带盖的产品,其盖合应方便平整,且容器与盖应匹配; c) 对反弹性盖的产品,其盖应可别扣; d) 对具有容器功能的一次性餐饮具,应能放置稳定。	a) 边缘光滑、规整; b) 产品带盖,其盖合方便平整,且容器与盖匹配; c) 不适用; d) 具有容器功能的一次性餐饮具,能放置稳定。	----	符合	GB/T 18006.1-2009 第 6.2 条
9	耐热油	----	一次性餐饮具耐热油试验后,不应变形、起皮、起皱,对容器功能的餐饮具不应阴渗及渗漏,两个样品均不得有变形、阴渗及渗漏	无变形、无起皮、无起皱,无阴渗、无渗漏	----	符合	GB/T 18006.1-2009 第 6.4 条
10	耐热水	----	一次性餐饮具耐热水试验后,不应变形、起皮、起皱,对容器功能的餐饮具不应变形、阴渗及渗漏,两个样品均不得有变形、阴渗及渗漏	无变形、无起皮、无起皱,无阴渗、无渗漏	----	符合	GB/T 18006.1-2009 第 6.4 条
11	微波炉高频加热性能	----	应无电火花出现,无缺陷、异嗅和异常。两个试验样品均不得有缺陷、异嗅和异常	两个试验样品均无电火花出现,无缺陷、异嗅和异常。	----	符合	GB/T 18006.1-2009 第 6.9 条
12	微波炉耐温性	----	应无变形、缺陷、渗漏和异常。三个试验样品均不得有变形、缺陷、渗漏和异常	三个试验样品均无变形、缺陷、渗漏和异常。	----	符合	GB/T 18006.1-2009 第 6.9 条
13	大肠菌群(纸片法)	/50cm ²	不得检出	未检出、未检出	----	符合	GB 14934-2016 附录 B.2

检 验 报 告

报告编号： WT10103260003422WT1

第 5 页 共 5 页

14	沙门氏菌	/50cm ²	不得检出	未检出、未检出	----	符合	GB 4789.4-2024
15	霉菌计数	个/g	≤50	30、35	----	符合	GB 4789.15-2016 第一法

注：

- 本院对以下委托方提供的信息的真实性不承担责任。委托方提供信息：1. 样品材质：玉米淀粉(含量>40%)；2. 样品直接接触食品；3. 可微波使用，温度范围-20℃~+120℃；4. 同材质仍用于生产以下型号产品：sdh-750、sdh-1000、sdh-350、sdh-y350、sdh-y500、sdh-y750、sdh-y1000。
- 沙门氏菌项目前处理见 GB14934-2016 附录 A.2.1 和附录 C.2。
- 脱色试验的浸泡液条件为 95%（体积分数）乙醇，70℃，2h。脱色试验的擦拭溶剂为 95%（体积分数）乙醇。

以下空白