



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116

# 检测报告

## TEST REPORT



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们

报告编号  
REPORT NO.

2413404717

样品名称  
NAME OF SAMPLE

8 条装夹心牛奶巧克力制品

Kinder Chocolate-T8

委托单位  
CUSTOMER

费列罗食品（杭州）有限公司

Ferrero Food(Hangzhou) Co.,Ltd.

受检单位  
INSPECTED ENTITY

/

检测类别  
TEST CATEGORY

委托检测

COMMISSION TEST

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANGFANGYUANTESTGROUP CO., LTD.

国家预包装食品质量检验检测中心(浙江)

NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR PREPACKAGED FOODS (ZHEJIANG)

浙江方圆检测集团股份有限公司  
国家预包装食品质量检验检测中心(浙江)

## 检测报告

## TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	8 条装夹心牛奶巧克力制品 Kinder Chocolate-T8	检测类别 Test Category	委托检测 Commission test
型号规格 Model 等级 Grade	100 克 (8×12.5 克) / 盒 100g (8x 12.5g)/box /	商标 Trademark	健达 Kinder
生产日期 Date of Manufacture	20240423 April 23, 2024	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Customer	费列罗食品(杭州)有限公司 Ferrero Food(Hangzhou) Co.,Ltd.	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浙江省杭州市江东工业园区江东 二路 2727 号 No.2727,JiangDong 2nd Road, jiangdong Industrial Zone,Xiaoshan District,Hangzhou,Zhejiang,China	生产单位 Manufacturer	费列罗食品(杭州)有 限公司 Ferrero Food(Hangzhou) Co.,Ltd.
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1 kg
送样者 Sample(s) Deliverer	费列罗食品(杭州)有限公司 Ferrero Food(Hangzhou) Co.,Ltd.	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2024 年 04 月 29 日 April 29, 2024
判定依据 Identification Standard	详见报告第 2 页 In the second page of the report		
检测依据 Test Requirements	详见报告内页 In the inside page of the report		
检测项目 Test Item(s)	共 19 项, 详见报告第 3~5 页 19 items, in the pages 3~5 of the report		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	包装完好 Intact		
检测日期 Test Date	2024 年 04 月 29 日 至 2024 年 05 月 09 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地 Our laboratory
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 其中细度项目提供实测数据, 其 余项目符合判定依据要求。 According to the test requirements, the submitted samples were tested, Fineness to provide measured datas, the other items meets the Identification Standard. (盖章) Test Seal 批准日期: 2024 年 05 月 11 日 Date of Approval		
备注 Remarks	详见报告第 2 页 In the second page of the report		

批准:  
Approved by

张友

审核:  
Verified by

李峰

编制:  
Composed by

刘鸣慧

## 检测报告

## TEST REPORT

判定依据 Identification Standard	<p>GB/T 19343-2016《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》； 卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告（2011）第10号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》；GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》；产品明示质量指标</p> <p>GB/T 19343-2016 'Chocolate and chocolate products, cocoa butter alternatives chocolate and its products';</p> <p>The NO. 10 notification of 2011 about 'the Limits of Melamine in Food Product' approved by Ministry of Health, Ministry of Industry and Information Technology, Ministry of Agriculture, Administration for industry and commerce and General administration of quality inspection.</p> <p>GB 28050-2011 'National food safety standard General standard for the nutritional labeling of prepackaged foods'; Explicit quality indicators of Products.</p>
备注 Remarks	<p>能量、碳水化合物的计算按卫生部《预包装食品营养标签通则》（GB28050-2011）问答（修订版）。</p> <p>Calculations of energy and carbohydrates are based on the General Rules for Nutritional Labelling of Prepackaged Foods (GB28050-2011) of the Ministry of Health (revised edition).</p>

本页以下空白 The page end

# 检测报告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	检测依据 Test Requirements
1	感官 Sensory Test	按 GB/T 19343-2016 规定 According to GB/T 19343-2016	具有巧克力制品应有的色泽、形态、组织、香味和滋味, 无异味, 无正常视力可见的外来杂质 Having the color, form, organization, aroma, and taste that chocolate products should have, without any odor or foreign impurities visible to normal vision	符合 Qualified	GB/T 19343-2016
2	净含量(作单件考核), g Net quantity(As single piece evaluation), g	$\geq 95.5$	101.0	符合 Qualified	JJF 1070-2005
3	铅(以 Pb 计), mg/kg Lead, mg/kg	$\leq 0.5$	未检出(定量限: 0.05mg/kg) N.D (LOQ:0.05 mg/kg)	符合 Qualified	GB 5009.12-2023
4	总砷(以 As 计), mg/kg Total arsenic, mg/kg	$\leq 0.5$	未检出(定量限: 0.010mg/kg) N.D (LOQ:0.010 mg/kg)	符合 Qualified	GB 5009.11-2014
5	苯甲酸, g/kg Benzoic acid, g/kg	不得使用 None detected	未检出(定量限: 0.01g/kg) N.D (LOQ:0.01 g/kg)	符合 Qualified	GB 5009.28-2016
6	山梨酸, g/kg Sorbic acid, g/kg	不得使用 None detected	未检出(定量限: 0.01g/kg) N.D (LOQ:0.01 g/kg)	符合 Qualified	GB 5009.28-2016
7	糖精钠(以糖精计), g/kg Saccharin sodium, g/kg	不得使用 None detected	未检出(定量限: 0.01g/kg) N.D (LOQ:0.01 g/kg)	符合 Qualified	GB 5009.28-2016

# 检测报告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	检测依据 Test Requirements
8	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计), g/kg Sodium cyclamate, g/kg	不得使用 None detected	未检出 (定量限: 0.030g/kg) N.D (LOQ:0.030 g/kg)	符合 Qualified	GB 5009.97-2023
9	三聚氰胺, mg/kg Melamine, mg/kg	$\leq 2.5$	未检出 (定量限: 0.01mg/kg) N.D (LOQ:0.01 mg/kg)	符合 Qualified	GB/T 22388-2008
10	沙门氏菌 Salmonella	n=5, c=0, m=0/25g	未检出/25g, 未检出 /25g, 未检出/25g, 未检出/25g, 未检出 /25g N.D/25g, N.D/25g, N.D/25g, N.D/25g, N.D/25g	符合 Qualified	GB 4789.4-2016
11	能量, kJ/12.5g Energy, kJ/12.5g	$\leq 354$	291	符合 Qualified	/
12	碳水化合物, g/12.5g Carbohydrate, g/12.5g	$\geq 5.4$	6.8	符合 Qualified	/
13	蛋白质, g/12.5g Protein, g/12.5g	$\geq 0.9$	1.15	符合 Qualified	GB 5009.5-2016
14	脂肪, g/12.5g Fat, g/12.5g	$\leq 5.3$	4.2	符合 Qualified	GB 5009.6-2016
15	钠, mg/12.5g Sodium, mg/12.5g	$\leq 18$	10.7	符合 Qualified	GB 5009.91-2017
16	钙, mg/12.5g Calcium, mg/12.5g	$\geq 30$	35.0	符合 Qualified	GB 5009.92-2016
17	磷, mg/12.5g Phosphorus, mg/12.5g	$\geq 25$	32.5	符合 Qualified	GB 5009.87-2016
18	细度, $\mu\text{m}$ Fineness, $\mu\text{m}$	/	16	/	GB/T 19343-2016
备注:/ Remarks					

# 检测报告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	检测依据 Test Requirements
19	食品名称 Food name	按 GB 7718-2011 4.1.2 条款规定 According to GB 7718-2011 4.1.2	符合 Qualified	符合 Qualified	GB 7718-2011、  GB 28050-2011
	配料表 Batching table	按 GB 7718-2011 4.1.3 条款规定 According to GB 7718-2011 4.1.3	符合 Qualified	符合 Qualified	
	配料的定量标示 Quantitative labeling of ingredients	按 GB 7718-2011 4.1.4 条款规定 According to GB 7718-2011 4.1.4	符合 Qualified	符合 Qualified	
	净含量和规格 Net content and specification	按 GB 7718-2011 4.1.5 条款规定 According to GB 7718-2011 4.1.5	符合 Qualified	符合 Qualified	
	生产者、经销者的名称、 地址和联系方式 Name, address and contact information of producer and distributor	按 GB 7718-2011 4.1.6 条款规定 According to GB 7718-2011 4.1.6	符合 Qualified	符合 Qualified	
	日期标示 Date marking	按 GB 7718-2011 4.1.7 条款规定 According to GB 7718-2011 4.1.7	符合 Qualified	符合 Qualified	
	贮存条件 Storage conditions	按 GB 7718-2011 4.1.8 条款规定 According to GB 7718-2011 4.1.8	符合 Qualified	符合 Qualified	
	食品生产许可证编号 Food production license No.	按 GB 7718-2011 4.1.9 条款规定 According to GB 7718-2011 4.1.9	符合 Qualified	符合 Qualified	
	产品标准代号 Product Standard	按 GB 7718-2011 4.1.10 条款规定 According to GB 7718-2011 4.1.10	符合 Qualified	符合 Qualified	
	营养标签 Nutrition label	按 GB 28050-2011 3.2 条款规定 According to GB 28050-2011 3.2	符合 Qualified	符合 Qualified	
		按 GB 28050-2011 3.3 条款规定 According to GB 28050-2011 3.3	符合 Qualified		
		按 GB 28050-2011 3.5 条款规定 According to GB 28050-2011 3.5	符合 Qualified		
		按 GB 28050-2011 4.1 条款规定 According to GB 28050-2011 4.1	符合 Qualified		
按 GB 28050-2011 6 条款规定 According to GB 28050-2011 6		符合 Qualified			
其他标示内容 Other labeling contents	按 GB 7718-2011 4.1.11 条款规定 According to GB 7718-2011 4.1.11	符合 Qualified	符合 Qualified		
标签项目不包括对字符的高度、标签内容真实性、营养声称相关内容的核查和核实。 Label items do not include verification and verification of authenticity of character height 、 label content and nutrition claims.					

以下空白 TEST REPORT END

# 声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检验检测专用章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

## 浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

**下沙检测基地：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号

**联系电话：**（业务部）0571-86839998、85127775（传真）

（办公室）0571-85025102、85022906（传真）

**附设国家质检中心：**

国家化学建材质量检验检测中心

国家皮革质量检验检测中心（浙江）

国家电器安全质量检验检测中心（浙江）

国家预包装食品质量检验检测中心（浙江）

国家电子商务消费品质量检验检测中心（浙江）

国家物联网智能安防及交通产品质量检验检测中心（浙江）

**网 址：** <http://www.fytest.com>

**电子邮箱：** [fywb@fytest.com](mailto:fywb@fytest.com)

**申诉电话：** 0571-85125768、85122061（电商业务）

**附设省质检中心：**

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心

浙江省电动车辆产品质量检验中心

浙江省低压电器产品质量检验中心

浙江省智能技术质量检验中心

浙江省绿色包装产品质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
<b>建友实验室：</b> 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 <b>杭师大实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255（传真） <a href="mailto:gjhxjc@fytest.com">gjhxjc@fytest.com</a>
<b>七格实验室：</b> 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号 13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器） 6 号楼（金属制品、食品、包装）		0571-85225771、 <a href="mailto:fyxqg@fytest.com">fyxqg@fytest.com</a> （机械轻工） 0571-85025213、 <a href="mailto:gjwlv@fytest.com">gjwlv@fytest.com</a> （信电工程） 0571-85809698、 <a href="mailto:fyjs@fytest.com">fyjs@fytest.com</a> （金属制品）
<b>杭职实验室：</b> 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775（传真）
<b>萧山实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 <b>萧山产业园实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号 <b>吴山实验室：</b> 浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237		0571-85027049、0571-85027049-216（传真） 0571-86070521（产业园） 0571-85352836（吴山）、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>美妆小镇实验室：</b> 浙江省湖州市吴兴区埭溪镇杭长桥南路 12466 号美妆小镇美妆大厦八楼 <b>西溪实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		0571-85589438、0571-85129826（传真）
<b>柯桥实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 <b>柯桥精工广场实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133（安昌） 0575-84131981（精工）、 <a href="mailto:fyfz@fytest.com">fyfz@fytest.com</a>
<b>诸暨实验室：</b> 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C14		0575-87779860、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>东阳实验室：</b> 浙江省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期		0571-85027049、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>嵊州实验室：</b> 浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科创大楼 A 座 6 楼、7 楼，孵化厂房 2 号东 1、东 2 单元		0575-81391766 <a href="mailto:szfyjc2021@163.com">szfyjc2021@163.com</a>
<b>海宁实验室：</b> 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612（传真） <a href="mailto:blc_fyt@163.com">blc_fyt@163.com</a> 、 <a href="mailto:gjjpg@fytest.com">gjjpg@fytest.com</a>
<b>嘉兴实验室：</b> 浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811（传真）、 <a href="mailto:diyadianqi@fytest.com">diyadianqi@fytest.com</a>