



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 旺仔QQ糖(葡萄味)凝胶糖果

委托单位: 隆昌立旺食品有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: 0ZOX

检验检测报告

报告编号: A2250044390101006C

第 1 页共 6 页

委托单位: 隆昌立旺食品有限公司
地址: 四川省内江市隆昌工业园区

样品信息:

样品名称 : 旺仔 QQ 糖 (葡萄味) 凝胶糖果
CTI 样品编号 : QR02667006
生产日期 : 2025.01.11
样品数量 : 14 袋
样品规格 : 70g/袋
生产商 : 隆昌立旺食品有限公司
生产商地址 : 四川省内江市隆昌工业园区
样品状态 : 完好
样品接收日期 : 2025 年 01 月 20 日
样品检测日期 : 2025 年 01 月 20 日 ~ 2025 年 02 月 06 日

检测项目: 外观、色泽, 状态, 滋味、气味, 碳水化合物, 蛋白质等 18 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下有限量的项目符合 GB 17399-2016《食品安全国家标准 糖果》, 国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

崔欣欣

2025 年 02 月 06 日

青岛华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250044390101006C

第 2 页共 6 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	外观、色泽	/	符合相应产品的外观特性,具有正常产品的色泽	/	符合相应产品的外观特性,具有正常产品的色泽	符合	GB 17399-2016 3.2
2	状态	/	符合相应产品的特性,无霉变,无正常视力可见外来异物	/	符合相应产品的特性,无霉变,无正常视力可见外来异物	符合	GB 17399-2016 3.2
3	滋味、气味	/	具有产品应有的气味和滋味,无异嗅,无异味	/	具有产品应有的气味和滋味,无异嗅,无异味	符合	GB 17399-2016 3.2
4	碳水化合物	g/100g	85.2	定量限: 0.1	≥80%标示值(标示值: 73.2)	符合	GB 28050-2011
5	蛋白质	g/100g	7.12	定量限: 0.1	≥80%标示值(标示值: 6.1)	符合	GB 5009.5-2016 第一法
6	净含量(单件定量包装商品)	g	72.1	/	≥65.5	符合	JJF 1070-2023
7	能量	kJ/100g	1569	定量限: 1	≤120%标示值(标示值: 1348)	符合	GB 28050-2011
8	标签	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
9	脂肪	g/100g	0.4	定量限: 0.1	≤120%标示值(标示值: 0, "0"界限值为 0.5)	符合	GB 5009.6-2016 第一法
10	钠	mg/100g	9.89	定量限: 3	≤120%标示值(标示值: 20)	符合	GB 5009.91-2017 第一法
11	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
12	诱惑红	g/kg	0.0189	定量限: 0.0010	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023
13	亮蓝	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	≤0.3	符合	GB 5009.35-2023

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250044390101006C

第 3 页共 6 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
14	维生素 C	mg/100g	65.8	定量限: 2.0	≥80%标示值(标示值: 15.0)	符合	GB 5009.86-2016 第一法
15	菌落总数	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=10 ⁴ CFU/g,M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
16	大肠菌群	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
17	糖(以果糖、葡萄糖、麦芽糖、蔗糖、乳糖含量计)						
	果糖	g/100g	1.0	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	葡萄糖	g/100g	4.7	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	蔗糖	g/100g	30.8	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	麦芽糖	g/100g	15.6	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	乳糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	糖(以果糖、葡萄糖、麦芽糖、蔗糖、乳糖含量计)	g/100g	52.1	/	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
18	饱和脂肪酸						
	饱和脂肪酸	g/100g	0.0536	/	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	丁酸(C4:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	己酸(C6:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	辛酸(C8:0)	g/100g	0.0314	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250044390101006C

第 4 页共 6 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	癸酸(C10:0)	g/100g	0.0222	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十一烷酸(C11:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	月桂酸(C12:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十三烷酸(C13:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	豆蔻酸(C14:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十五烷酸(C15:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	棕榈酸(C16:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十七烷酸(C17:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	硬脂酸(C18:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	花生酸(C20:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	二十一烷酸 (C21:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	山嵛酸(C22:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	二十三烷酸 (C23:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	二十四烷酸 (C24:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
以下空白							

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250044390101006C

第 5 页共 6 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	符合
12	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	符合
13	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
14	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合

备注:

1. 样品为实物标签。
2. 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
3. 按照三级采样方案设定的指标,在 n 个样品中,允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值;允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间;不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250044390101006C

第 6 页共 6 页

4. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实, 不对条形码、二维码进行审核, 不负责审核外文及中英文对应情况。
5. “不适用”表示该项目不在本次审核范围内。

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 个工作日内向本单位提出异议, 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。

*** 报告结束 ***