



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: 旺旺开心QQ糖(蓝莓味)(凝胶糖果)

委托单位: 杭州大旺食品有限公司

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: IYEF

检验检测报告

报告编号: A2240011101101003Ca

第 1 页共 5 页

委托单位: 杭州大旺食品有限公司

地址: 浙江省杭州市临平区余杭经济技术开发区振兴西路 8 号

样品信息:

样品名称: 旺旺开心 QQ 糖 (蓝莓味) (凝胶糖果)
CTI 样品编号: QQ00692003
生产日期: 2023. 12. 7
批号: Z20231207J11
样品数量: 1KG
规格: 计量称重
生产商: 杭州大旺食品有限公司
生产商地址: 浙江省杭州市临平区余杭经济技术开发区振兴西路 8 号
样品状态: 完好
样品接收日期: 2024 年 01 月 08 日
样品检测日期: 2024 年 01 月 08 日~2024 年 01 月 12 日

检测项目: 外观、色泽, 状态, 滋味、气味, 铅(以 Pb 计), 菌落总数等 17 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》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

刘淑玲

2024 年 01 月 12 日

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: A2240011101101003Ca

第 2 页共 5 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	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 第二法
5	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
6	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
7	总碳水化合物	g/100g	77.1	定量限: 0.1	/	/	GB 28050-2011
8	蛋白质	g/100g	7.16	定量限: 0.1	/	/	GB 5009.5-2016 第一法
9	糖(以果糖、葡萄糖、麦芽糖、蔗糖、乳糖含量计)						
	糖(以果糖、葡萄糖、麦芽糖、蔗糖、乳糖含量计)	g/100g	50.4	/	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	果糖	g/100g	0.92	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 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: A2240011101101003Ca

第 3 页共 5 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
	葡萄糖	g/100g	4.0	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	蔗糖	g/100g	30.5	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	麦芽糖	g/100g	15.0	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	乳糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
10	还原糖(以葡萄糖计)	g/100g	20.1	定量限: 0.25	/	/	GB 5009.7-2016 第一法
11	能量	kJ/100g	1436	/	/	/	GB 28050-2011
12	脂肪	g/100g	0.1	定量限: 0.1	/	/	GB 5009.6-2016 第一法
13	钠	mg/100g	9.34	定量限: 3	/	/	GB 5009.91-2017 第一法
14	铜(以 Cu 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.2	/	/	GB 5009.13-2017 第三法
15	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.010	/	/	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
	饱和脂肪酸						
	饱和脂肪酸	g/100g	0.0587	定量限: 0.0033	/	/	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
16	辛酸(C8:0)	g/100g	0.0334	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	癸酸(C10:0)	g/100g	0.0253	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

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: A2240011101101003Ca

第 4 页共 5 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
	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
17	维生素 C	mg/100 g	58.6	定量限: 2.0	/	/	GB 5009.86-2016 第一法
以下空白							

备注:

1. 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的限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
2. 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: A2240011101101003Ca

第 5 页共 5 页

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 ***