



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12501

检测报告

Test Report

样品名称: 蜡笔小新黑糖话梅

委托单位: 蜡笔小新(福建)食品工业有限公司

检测类型: 委托检验

厦门市华测检测技术有限公司

Centre Testing International(Xiamen)Co.,Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: FD6C

样品信息	样品名称	蜡笔小新黑糖话梅	CTI 样品编号	XQ13607001
	基质	糖果	样品规格	/
	生产日期	2024/9/18	批号	/
	样品数量	1296g	样品状态	完好
	生产商	福建格兰冠股份有限公司		
	生产商地址	福建省泉州市晋江市经济开发区(五里园)佳源路1号		
客户信息	委托单位	蜡笔小新(福建)食品工业有限公司		
	委托单位地址	晋江市五里工业园		
检测信息	样品接收日期	2024年09月20日	样品检测日期	2024年09月20日~ 2024年09月29日
	检测项目	色泽,形态,杂质,滋味、气味,组织等11项		
	检测依据	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》,SB/T 10018-2017《糖果 硬质糖果》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 5009.7-2016《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 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》,SB/T 10018-2017《糖果 硬质糖果》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。			
备注				

编制:

五名小怡

审核:

李年英

批准:

王子辛

授权签字人:王子辛

厦门市华测检测技术有限公司

公司地址:厦门市海沧区新乐东路9号3号楼301室

实验室地址:厦门市海沧区新乐东路9号2号楼401室

检测报告

报告编号: A2240584682101001C

第 3 页 共 4 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	色泽*1	/	符合品种应有的色泽	/	符合品种应有的色泽	符合	SB/T 10018-2017 6.1
2	形态*1	/	块形完整,大小基本一致	/	块形完整,大小基本一致	符合	SB/T 10018-2017 6.1
3	杂质*1	/	无正常视力可见杂质	/	无正常视力可见杂质	符合	SB/T 10018-2017 6.1
4	滋味、气味*1	/	符合品种应有的滋味和气味,无异味	/	符合品种应有的滋味和气味,无异味	符合	SB/T 10018-2017 6.1
5	组织*1	/	符合品种应有的组织	/	符合品种应有的组织	符合	SB/T 10018-2017 6.1
6	干燥失重*1	g/100g	0.4	/	≤4.0	符合	SB/T 10018-2017 附录 A
7	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.04	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第一法
8	二氧化硫残留量	g/kg	未检出	定量限: 0.010	≤0.1	符合	GB 5009.34-2022 第一法
9	菌落总数	CFU/g	1#: 4.4×10 ² 2#: 4.2×10 ² 3#: 4.7×10 ² 4#: 3.1×10 ² 5#: 2.9×10 ²	/	n=5,c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
10	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
11	还原糖(以葡萄糖计)	g/100g	15.5	定量限: 0.25	/	/	GB 5009.7-2016 第一法
以下空白							

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。



检测报告

报告编号: A2240584682101001C

第 4 页 共 4 页

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。

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。

*** 报告结束 ***

CTI 华测检测