



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11361

检测报告

Test Report

样品名称: 55%黑巧克力

委托单位: 天津市福厦食品有限公司

检测类型: 委托检测

天津华测检测认证有限公司
Centre Testing International (Tianjin) Co., Ltd.
www.cti-cert.com

检验检测专用章
Inspection & Testing Services



验证码: MH82

检测报告

报告编号: A2220081652101028CR1

第 1 页 共 3 页

样品信息	样品名称	55%黑巧克力		
	商标	/	型号/规格/等级	120g/盒
	生产日期	20220227	批号	20220227
	样品数量	6 盒	样品状态	固体
	生产商	天津市福厦食品有限公司		
	生产商地址	天津市武清开发区开源道 36 号		
客户信息	委托单位	天津市福厦食品有限公司		
	委托单位地址	天津市武清开发区开源道 36 号		
检测信息	样品编号	R001033028		
	样品接收日期	2022 年 03 月 07 日	样品检测日期	2022 年 03 月 07 日~ 2022 年 04 月 13 日
	检测项目	感官要求, 细度, 非脂可可固形物(以干物质计), 可可脂(以干物质计), 总可可固形物(以干物质计)等 11 项		
	判定依据	GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, 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》, GB 2762-2017《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》		
检测结论	经检测, 所检项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, 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》, GB 2762-2017《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》的要求。			
备注	/			



编制: 何雪梅

审核: 许宏虹

批准: 王悦
王悦 授权签字人

检测报告

报告编号: A2220081652101028CR1

第 2 页 共 3 页

检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	检出限	限量要求	结论	检测方法
1	感官要求*1	/	具有巧克力应有的色泽、形态、组织、香味和滋味, 无异味, 无正常视力可见的外来杂质。	/	具有巧克力、巧克力制品具体产品应有的色泽、形态、组织、香味和滋味, 无异味, 无正常视力可见的外来杂质。	符合	GB/T 19343-2016 7.1
2	细度	μm	5	/	≤35	符合	GB/T 19343-2016 附录 A
3	非脂可可固形物(以干物质计)*1	g/100g	19	/	≥12	符合	GB/T 19343-2016 7.5
4	可可脂(以干物质计)*1	g/100g	36	/	≥18	符合	GB/T 19343-2016 7.4
5	总可可固形物(以干物质计)*1	g/100g	55	/	≥30	符合	GB/T 19343-2016 7.6
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.04	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 第一法
7	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	0.040	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法
8	二氧化硫残留量	g/kg	未检出	0.0100	≤0.1	符合	GB 5009.34-2016
9	糖精钠(以糖精计)*1	g/kg	未检出	0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
10	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)*1	g/kg	未检出	0.030	不得使用	符合	GB 5009.97-2016 第一法
11	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5, c=0, m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2016
以下空白							

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 本报告对原报告(报告编号: A2220081652101028C)进行修改, 并替换原报告, 修改内容如下: 增加同材质。自本报告签发之日起原报告作废。

检测报告

报告编号: A2220081652101028CR1

第 3 页 共 3 页

3. 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。

4. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。

*** 报告结束 ***

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. 样品信息由委托单位提供, 委托单位对所提供的客户信息及样品信息的真实性负责。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。

对 A2220081652101028CR1 检测报告的说明

第 1 页 共 1 页

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
55%黑巧克力	120g/盒	22 克/袋，45 克/袋，65 克/袋，60 克/盒，100 克/袋，200 克/袋，500 克/袋，1 千克/袋