

报告编号: A2230633775101016C

检测报告

样品名称: 五黑&五红奶茶

委托单位: 广东喜之郎集团有限公司

检测类型: 委托检验

江苏华测品标检测认证技术有限公司

Centre Testing International Pinbiao(Jiangsu) Certification
Technology Co., Ltd
www.cti-cert.com



验证码: 8421

| | | | | |
|------|---|---|--------|-----------------------------------|
| 样品信息 | 样品名称 | 五黑&五红奶茶 | | |
| | 商标 | 优乐美 | 型号/规格 | (60克×3杯)/托 |
| | CTI 样品编号 | NP10277016 | 等级 | / |
| | 生产日期 | 2023. 11. 13 | 批号 | / |
| | 样品数量 | 10 托 | 样品状态 | 完好正常 |
| | 生产商 | 南京喜之郎食品有限公司 | | |
| | 生产商地址 | 南京市溧水区经济开发区 | | |
| 客户信息 | 委托单位 | 广东喜之郎集团有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3033 号喜之郎大厦 701 | | |
| 检测信息 | 样品接收日期 | 2023 年 12 月 04 日 | 样品检测日期 | 2023 年 12 月 04 日~2023 年 12 月 11 日 |
| | 检测项目 | 请参见下页 | | |
| | 检测依据 | GB/T 29602-2013《固体饮料》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, 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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, Q/XZL 0002S-2021《奶茶固体饮料(组合型)》 | | |
| 检测结论 | 经检测, 所检项目符合 GB/T 29602-2013《固体饮料》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》、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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、Q/XZL 0002S-2021《奶茶固体饮料(组合型)》要求。 | | | |
| 备注 | / | | | |

编制: 张婉 审核: 邢丽娜 批准: 张海华

授权签字人: 张海华

江苏华测品标检测认证技术有限公司

南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|---------------------|--------|---|--------------|--|------|-------------------------------|
| 1 | 茶多酚含量 ^{*1} | mg/kg | 1118.1 | / | ≥200 | 符合 | GB/T 8313-2018 4 |
| 2 | 乳蛋白质含量 (质量分数) | % | 1.02 | 0.008 | ≥0.5 | 符合 | GB 5009.5-2016 第一法 |
| 3 | 净含量 | g | 189 | / | 180g (允许短缺 4.5%) | 符合 | JJF 1070-2005 |
| 4 | 标签 ^{*1} | / | 符合 | / | 应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求 | 符合 | GB 7718-2011 GB 28050-2011 |
| 5 | 水分 | g/100g | 4.00 | / | ≤7 | 符合 | GB 5009.3-2016 第一法 |
| 6 | 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 |
| 7 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | g/kg | 未检出 | 定量 限:0.01 | ≤2.17 | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 |
| 8 | 日落黄及其铝色淀(以日落黄计) | g/kg | 未检出 | 0.0005 | ≤0.6 | 符合 | GB 5009.35-2016 |
| 9 | 柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计) | g/kg | 未检出 | 0.0005 | ≤0.43 | 符合 | GB 5009.35-2016 |
| 10 | 菌落总数 | CFU/g | 1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10 | / | n=5, c=2, m=10000 CFU/g, M=50000 CFU/g | 符合 | GB 4789.2-2022 |
| 11 | 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=100 CFU/g | 符合 | GB 4789.3-2016 第二法 |
| 12 | 霉菌 | CFU/g | <10 | / | ≤50 | 符合 | GB 4789.15-2016 第一法 |

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|-----------------------|-------|---|-----|---|------|------------------------|
| 13 | 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, M=- /25g | 符合 | GB 4789.4-2016 |
| 14 | 金黄色葡萄球菌 ^{*1} | CFU/g | 1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10 | / | n=5, c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g | 符合 | GB 4789.10-2016 第二法 |

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 ^{*1} | GB 7718-2011 3.1~3.11 | 符合 |
| 2 | 食品名称 ^{*1} | GB 7718-2011 4.1.2 | 符合 |
| 3 | 配料表 ^{*1} | GB 7718-2011 4.1.3 | 符合 |
| 4 | 配料的定量标示 ^{*1} | GB 7718-2011 4.1.4 | 符合 |
| 5 | 净含量和规格 ^{*1} | 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 ^{*1} | GB 7718-2011 4.1.6 | 符合 |
| 7 | 日期标示 ^{*1} | GB 7718-2011 4.1.7 | 符合 |
| 8 | 贮存条件 ^{*1} | GB 7718-2011 4.1.8 | 符合 |
| 9 | 食品生产许可证编号 ^{*1} | GB 7718-2011 4.1.9 | 符合 |
| 10 | 产品标准代号 ^{*1} | GB 7718-2011 4.1.10 | 符合 |
| 11 | 营养标签 ^{*1} | GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011 | 符合 |
| 12 | 食用方法 ^{*1} | GB 7718-2011 4.4.2 | 符合 |
| 13 | 致敏物质 ^{*1} | GB 7718-2011 4.4.3 | 符合 |
| 以下空白 | | | |

报告编号: A2230633775101016C

第 4 页共 4 页

- 备注:
1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 2. Q/XZL 0002S-2021 由委托单位提供。
 3. 以上标签审核基于送审标签以及客户所提供的信息, CTI 华测不负责核实其真实性。
 4. 条形码和二维码不在本次审核范围内。
 5. 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)的标准指标按冲调比(80g 样品+200ml 水)折算。

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 ***

对 A2230633775101016C 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

依据 Q/XZL 0002S-2021 《奶茶固体饮料（组合型）》对以下项目作出符合性说明。详见下表。

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 符合性说明 | 检测方法 |
|----|-------|----|---|-----|---|-------|------------------|
| 1 | 性状 | / | 奶茶粉：疏松的粉末状，无结块；糖渍豆：固体状，无结块；炼乳：组织细腻，质地均匀，粘度适中； | / | 奶茶粉：疏松的粉末状，无结块；椰果粒和果冻（布丁）：凝胶或半流体状；粉圆（珍珠 Q 果）：圆形固体状；糖渍豆和干果：固体状，无结块；燕麦粒：颗粒，粘稠状；炼乳：组织细腻，质地均匀，粘度适中；红枣粒：半流体凝胶颗粒状；袋泡茶：滤袋外形完整，冲泡后不溃破，不漏茶 | 符合 | Q/XZL 0002S-2021 |
| 2 | 滋味、气味 | / | 产品冲调后气味清香，无异味。 | / | 产品冲调后气味清香，无异味。 | 符合 | Q/XZL 0002S-2021 |
| 3 | 杂质 | / | 无正常视力可见外来杂质。 | / | 无正常视力可见外来杂质。 | 符合 | Q/XZL 0002S-2021 |
| 4 | 色泽 | / | 产品冲调后，具有该产品应有的色泽 | / | 产品冲调后，具有该产品应有的色泽 | 符合 | Q/XZL 0002S-2021 |