



241520340452



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: 象入茶林维 C 冻柠茶

委托单位: 象远行(北京)食品科技有限公司

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: 3KXY

## 检验检测报告

报告编号: A2250101518101004Ca

第 1 页共 4 页

委托单位: 象远行(北京)食品科技有限公司

地址: 北京市海淀区中关村南大街 17 号 3 号楼 1 层北配楼

### 样品信息:

样品名称 : 象入茶林维 C 冻柠茶  
CTI 样品编号 : QR06304004  
样品数量 : 15 瓶  
样品规格 : 520ml/瓶  
样品状态 : 液体  
样品接收日期 : 2025 年 02 月 27 日  
样品检测日期 : 2025 年 02 月 27 日 ~ 2025 年 03 月 10 日

检测项目: 感官, 茶多酚, 净含量(单件定量包装商品), 铅(以 Pb 计), 乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)等 15 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 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》,GB/T 21733-2008《茶饮料》,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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《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 03 月 10 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: A2250101518101004Ca

第 2 页共 4 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	感官	/	具有该产品应有的色泽、香气和滋味,无茶成分导致的混浊和沉淀,无正常视力可见的外来杂质。	/	具有该产品应有的色泽、香气和滋味,允许有茶成分导致的混浊或沉淀,无正常视力可见的外来杂质。	符合	GB/T 21733-2008 6.1
2	茶多酚	mg/kg	456.2	定量限: 1	≥150	符合	GB/T 21733-2008 附录 A
3	净含量(单件定量包装商品)	mL	530.0	/	≥505	符合	JJF 1070-2023
4	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法
5	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	未检出	定量限: 0.002	≤0.58	符合	GB 5009.140-2023
6	咖啡因	mg/kg	136	定量限: 0.2	≥25	符合	GB 5009.139-2014
7	阿斯巴甜	g/kg	未检出	定量限: 0.015	≤0.6	符合	GB 5009.263-2016
8	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	不得使用	符合	GB 5009.121-2016 第二法
9	菌落总数	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5,c=2,m=10 <sup>2</sup> CFU/mL,M=10 <sup>4</sup> CFU/mL	符合	GB 4789.2-2022
10	大肠菌群	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5,c=2,m=1 CFU/mL,M=10 CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
11	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
12	酵母	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 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: A2250101518101004Ca

第 3 页共 4 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
13	沙门氏菌	/25mL	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 /25mL	符合	GB 4789.4-2024
14	维生素 C	mg/100g	14.1	定量限: 0.4	/	/	GB 5009.86-2016 第一法
15	赤藓糖醇	%	未检出	定量限: 0.12	/	/	GB 5009.279-2016 第二法
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限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)

M: 微生物指标的最高安全限量值。

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

## 检验检测报告

报告编号: A2250101518101004Ca

第 4 页共 4 页

### 样品图片



#### 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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*