



锐德检测
RID Testing&Certification



222000140289



检测
CNAS L7609

检验报告

(TEST REPORT)

报告编号

(Report ID)

RX102581FAX00949-1

样品名称

(Sample Name)

奈雪果茶 青提香乌龙茶 果汁茶饮料

委托单位

(Application Company)

深圳市品道餐饮管理有限公司

检验类别

(Type of Test)

普通委托

广西桂林锐德检测认证技术有限公司

RID Testing&Certification Inc.



声明

Statement

1. 本报告无检验检测专用章和批准人签章无效。

This report is invalid without the special seal of inspection report and signature's approver.

2. 委托单位对报告数据如有异议, 请于报告发放之日起十五日内向本单位书面提出复测申请, 同时附上报告原件并预付复测费。如果复测结果与异议内容相符, 本单位将退还委托单位的复测费。

If the applicant has any questions about the results, please provide a written retest application within fifteen days after the reports granted. The original report shall be attached and the retest fee is prepaid in themine time. If the retest result accords with the applicant dissent, RID will refund the retest fees.

3. 不可重复性或不能进行复测的实验, 不进行复测, 委托单位放弃异议权利。

Tests that cannot be repeated or retested, the recheck shall not be carried out again.

4. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 否则本单位不承担任何相关责任。

The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise RID has no accountability related.

5. 本报告仅对所测样品负责, 报告数据仅反映对所测样品的评价, 对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本单位不承担任何经济和法律后果。

This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent evaluation on the tested sample. RID will not assume any economic or legal liability generated from direct or indirect use of the test report.

6. 完成报告后, 本单位将按照样品保留期限处理样品。

When the report is completed, RID will dispose samples according to the samples retention period.

7. 本单位保证工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息技术文件等商业秘密履行保密义务。

RID assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

8. 本报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效, 本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。

Any unauthorized partially duplicated, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is invalid. RID will investigate for their legal liability.

广西桂林锐德检测认证技术有限公司
临桂区四塘镇人民南路19-1号

0773-2231081
cs.gl@rid-lab.cn



检验报告 (Test Report)

报告编号(Report ID): RX102581FAX00949-1

样品名称 (Sample Name)	奈雪果茶 青提香乌龙茶 果汁茶饮料		规格型号 (Specification model)	净含量: 450 mL
样品数量 (Sample Qty.)	9瓶		商标 (Trade Mark)	奈雪的茶
样品状态 (Sample Status)	瓶装/液体		样品等级/类型 (Sample Grade/Type)	果汁茶饮料
生产日期或批号 (Produced Date or Lot No.)	20240221		样品编号 (Sample No.)	FAX00949
委托单位 (Application Company)	名称 (Name)	深圳市品道餐饮管理有限公司		
	地址 (Address)	深圳市南山区华侨城欢乐谷商业街1--2区二楼品道餐饮管理有限公司		
生产单位 (Manufacturer)	名称 (Name)	广东健力宝股份有限公司		
	地址 (Address)	佛山市三水区西南街道金港路58号		
到样日期 (Received Date)	2024. 02. 22		检验日期 (Test Date)	2024. 02. 22~2024. 03. 01
检验依据 (Test Standard)	GB/T 21733-2008、JJF 1070-2005			
所用主要仪器 (Main Instruments)	电子天平、高效液相色谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、生化培养箱等			
检验结论 (Conclusion)	经检验, 该样品所检项目符合GB/T 21733-2008《茶饮料》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》标准要求。 广西桂林锐德检测认证技术有限公司 (RID Testing&Certification Inc.) 签发日期: 2024. 03. 01 (Date of Issue)			
备注 (Note)	/			
编制人(Edited by)	邱凯琳			
审核人(Reviewed by)	王红霞			
批准人(Approved by)	曹华刚			

检验报告

(Test Report)

报告编号(Report ID): RX102581FAX00949-1

序号 No.	检验项目 Testing Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	技术要求 Requirements	单项判定 Conclusion	检测方法 Test method	备注 Note
1*	净含量	mL	460.0, 458.0, 462.0, 460.0, 457.0, 463.0, 460.0, 462.0, 457.0.	≥436.5	合格	JJF 1070-2005	/
2*	感官要求	/	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。	合格	GB/T 21733-2008 6.1	/
3*	茶多酚	mg/kg	402.2	≥200	合格	GB/T 21733-2008 附录A	/
4*	咖啡因	mg/kg	69.6	≥35	合格	GB 5009.139-2014	检出限 0.07mg /kg
5	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	≤1.0	合格	GB 5009.28-2016 第一法	检出限 0.005g /kg
6	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	≤0.5	合格	GB 5009.28-2016 第一法	检出限 0.005g /kg
7	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	不得使用	合格	GB 5009.28-2016 第一法	检出限 0.005g /kg
8	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	未检出	≤0.58	合格	GB/T 5009.140-2003	检出限 0.004g /kg
9	柠檬黄	g/kg	未检出	≤0.1	合格	GB 5009.35-2016	检出限 0.0005 g/kg



检验报告 (Test Report)

报告编号(Report ID): RX102581FAX00949-1

序号 No.	检验项目 Testing Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	技术要求 Requirements	单项判定 Conclusion	检测方法 Test method	备注 Note
10	苋菜红	g/kg	未检出	不得使用	合格	GB 5009.35-2016	检出限 0.0005 g/kg
11	胭脂红	g/kg	未检出	不得使用	合格	GB 5009.35-2016	检出限 0.0005 g/kg
12	日落黄	g/kg	未检出	不得使用	合格	GB 5009.35-2016	检出限 0.0005 g/kg
13	亮蓝	g/kg	未检出	≤0.02	合格	GB 5009.35-2016	检出限 0.0010 g/kg
14	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	≤0.65	合格	GB 5009.97-2016 第二法	检出限 0.010g /kg
15	铅(以Pb计)	mg/kg	<0.05	≤0.3	合格	GB 5009.12-2017 第二法	定量限 0.05mg /kg
16	菌落总数	CFU/mL	<1, <1, <1, <1, <1.	n=5, c=2, m=10 ² , M=10 ⁴	合格	GB 4789.2-2022	/
17	大肠菌群	CFU/mL	<1, <1, <1, <1, <1.	n=5, c=2, m=1, M=10	合格	GB 4789.3-2016 第二法	/
18	霉菌	CFU/mL	<1	≤20	合格	GB 4789.15-2016 第一法	/
19	酵母	CFU/mL	<1	≤20	合格	GB 4789.15-2016 第一法	/
20	沙门氏菌	/25mL	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出.	n=5, c=0, m=0	合格	GB 4789.4-2016	/
21	三氯蔗糖	g/kg	未检出	≤0.25	合格	GB 22255-2014	检出限 0.0025 g/kg

备注:

1. 未检出表示小于检出限。
2. 标注“*”为实验室无CNAS资质项目。

以下空白
(Blank Below)