



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11815

检验报告

Test Report

样品名称: 崂山啤酒 8 度罐装啤酒

委托单位: 南宁青岛啤酒有限公司

检验类型: 委托检验

广西华测检测认证有限公司

Centre Testing International(Guangxi) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: M0YM

样品信息	样品名称	崂山啤酒 8 度罐装啤酒	CTI 样品编号	SR10143014
	商标	/	规格	500ml/听
	生产日期	2025.08.25	批号	/
	样品数量	12 听	样品状态	液体
	生产厂家	南宁青岛啤酒有限公司		
	生产厂家地址	广西南宁市西乡塘区明秀西路 154 号		
客户信息	委托单位	南宁青岛啤酒有限公司		
	委托单位地址	广西南宁市西乡塘区明秀西路 154 号		
检验信息	样品接收日期	2025 年 11 月 05 日	样品检验日期	2025 年 11 月 05 日 ~ 2025 年 11 月 24 日
	检验项目	香气和口味,二氧化碳,甲醛,净含量(单件商品净含量),泡沫(泡持性)等 18 项		
	检验依据	GB/T 4927-2008《啤酒》,JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,GB 2758-2012《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》,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 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》		
检验结论	经检验,所检项目符合 GB/T 4927-2008《啤酒》,JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,GB 2758-2012《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》,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 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》要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2025 年 11 月 24 日			
备注	/			

编制: 韦安娟

审核: 赵丽丽

批准: 吴晓静

授权签字人: 吴晓静

检验报告

报告编号: A2250817971101014C

第 2 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	香气和口味 ^{*1#1}	/	有明显的酒花香气, 口味纯正, 爽口, 酒体协调, 柔和, 无异香、异味	/	有明显的酒花香气, 口味纯正, 爽口, 酒体协调, 柔和, 无异香、异味	符合	GB/T 4928-2008 5.4
2	二氧化碳	%	0.49	/	0.35 ~ 0.65	符合	GB/T 4928-2008 11.2
3	甲醛 ^{*1}	mg/L	未检出	定量限: 1.2	≤2.0	符合	GB 5009.307-2025 第一法
4	净含量(单件商品净含量)	mL	498.0	/	≥485.0	符合	JJF 1070-2023
5	泡沫(泡沫持性) ^{*1#1}	s	246	/	≥150	符合	GB/T 4928-2008 7.2
6	泡沫(形态) ^{*1#1}	/	泡沫洁白细腻, 持久挂杯	/	泡沫洁白细腻, 持久挂杯	符合	GB/T 4928-2008 5.3.1
7	色度 ^{*1#1}	EBC	3.5	/	2 ~ 14	符合	GB/T 4928-2008 5.6.2
8	标签	/	符合	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
9	双乙酰	mg/L	0.01	0.01	≤0.10	符合	GB/T 4928-2008 12
10	外观(透明度) ^{*1#1}	/	清亮, 无肉眼可见的微细悬浮物和沉淀物(非外来异物)	/	清亮, 允许有肉眼可见的微细悬浮物和沉淀物(非外来异物)	符合	GB/T 4928-2008 5.2.1
11	原麦汁浓度	°P	7.9	/	≥7.8	符合	GB/T 4928-2008 9.2
12	外观(浊度) ^{*1#1}	EBC	0.2	/	≤0.9	符合	GB/T 4928-2008 6
13	总酸	mL/100 mL	0.84	/	≤2.2	符合	GB 12456-2021 第一法
14	铅(以 Pb 计) ^{#1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
15	二氧化硫残留量 ^{*1}	g/kg	未检出	定量限: 0.010	≤0.01	符合	GB 5009.34-2022 第一法
16	酒精度	%vol	3.4	0.1	≥2.5	符合	GB 5009.225-2023 第三法
17	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

检验报告

报告编号: A2250817971101014C

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
18	金黄色葡萄球菌	/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 4789.10-2016 第一法
以下空白							

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表 (包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
3	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	/

章

检验报告

报告编号: A2250817971101014C

第 4 页 共 4 页

12	质量 (品质) 等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合
----	------------	--------------------------	----

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息,CTI 不负责核实其真实性;审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求;商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内;字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在本次审核范围内。
- 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: 微生物指标最高安全限量值。
- 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。
- #1 表示该项目的检验由青岛市华测检测技术有限公司完成, CMA 资质证书编号 241520340452。“香气和口味”、“外观(透明度)”、“泡沫(形态)”、“泡沫(泡持性)”、“色度”项目/方法不在广西华测检测认证有限公司资质认定范围内。

声明:

- 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。
- 未经本公司批准,不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供,本报告检验结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
- 如果对检验结果有异议,请于收到报告之日起 7 个工作日内提出,逾期不予受理。
- 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 ***