



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L19276



微谱  
WEIPU

# 检测报告

报告编号: SH2024009210

样品名称: 魔水师即燃能量饮料

委托单位: 杭州潮品局供应链管理有限公司

检测类别: 委托检测



2206 7095 9608 3

## 检测报告

报告编号: SH2024009210

第 1 页, 共 4 页

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品信息	样品名称	魔术师即燃能量饮料	样品编号	SH2024009210
	型号/规格	680ml/瓶	商标	魔术师
	等级	/	生产日期/批号	20240314
	样品状态	完好	样品数量	6 瓶
	获样方式	送样	委托编号	WP241386
	生产商	浙江八星保健食品有限公司		
	生产商地址	浙江省台州市台州湾新区三甲街道滨城路 88 号		
客户信息	委托单位	杭州潮品局供应链管理有限公司		
	委托单位地址	中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区长河街道滨安路 688 号 6 幢 3 层 354 室		
检测信息	样品接收日期	2024-03-18	样品检测日期	2024-03-18 至 2024-04-01
	检测项目及方法	见本报告检测结果页		
	判定依据	Q/ZBX 0011S-2023《能量饮料》;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, 所检项目符合上述判定依据的规定要求, 详见本报告检测结果页。 签发日期: 2024-04-01			
备注	/			

编制: 张二平

审核: 詹静

批准: 周凡

# 检测报告

报告编号: SH2024009210

第 2 页, 共 4 页

**检测结果:**

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	色泽#	/	GB 7101-2022	具有本品种应有的色泽	具有本品种应有的色泽	符合
2	滋、气味#	/	GB 7101-2022	具有本品相应的滋味及气味, 酸甜适口、无异味	具有本品相应的滋味及气味, 酸甜适口、无异味	符合
3	组织形态#	/	GB 7101-2022	液体均一, 清亮、透明, 久置后允许有少量沉淀	液体均一, 清亮、透明, 久置后有少量沉淀	符合
4	杂质#	/	GB 7101-2022	无正常视力可见的外来杂质	无正常视力可见的外来杂质	符合
5	pH	/	GB 5009.237-2016	2.0~8.0	3.72	符合
6	可溶性固形物(20°C折光计法)	%	GB/T 12143-2008	≥2.0	6.6	符合
7	铅(以 Pb 计)#	mg/L	GB 5009.12-2023(第二法)	≤0.2	未检出(定量限:0.02mg/L)	符合
8	牛磺酸	g/kg	GB 5009.169-2016(第二法)	0.1~0.5	0.426	符合
9	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016(第一法)	≤0.5	0.208	符合
10	维生素 B <sub>12</sub> #	μg/kg	GB 5009.285-2022(第三法)	0.6~1.8	1.0	符合
11	柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)#	g/kg	GB 5009.35-2023	≤0.1	0.0114	符合
12	诱惑红及其铝色淀(以诱惑红计)#	g/kg	GB 5009.35-2023	≤0.1	0.00115	符合
13	烟酸#	mg/kg	GB 5009.89-2023(第一法)	3~18	16.6	符合
14	安赛蜜#	g/kg	GB 5009.140-2023	≤0.3	0.179	符合
15	菌落总数#	CFU/mL	GB 4789.2-2022	n=5,c=2,m=10 <sup>2</sup> ,M=10 <sup>4</sup>	<1 <1 <1 <1 <1	符合

 N CO. L  
 认证  
 测专用

# 检测报告

报告编号: SH2024009210

第 3 页, 共 4 页

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
16	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016(第二法)	n=5,c=2,m=1,M=10	<1 <1 <1 <1 <1	符合
17	霉菌	CFU/mL	GB 4789.15-2016(第一法)	≤20	<1	符合
18	酵母	CFU/mL	GB 4789.15-2016(第一法)	≤20	<1	符合
19	沙门氏菌	/25mL	GB 4789.4-2016	n=5,c=0,m=0	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	符合
20	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016(第二法)	n=5,c=1,m=100, M=1000	<1 <1 <1 <1 <1	符合

备注: #表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

-报告结束-



# 检测报告

报告编号: SH2024009210

第 4 页, 共 4 页

## —— 声明 ——

1. 报告若未加盖“检验检测专用章或报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字, 一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章或报告专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告, 数据和结果仅供客户内部使用, 对社会不具有证明作用。
6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
7. 未经本公司同意, 委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。

CONFIDENTIAL

# 对 SH2024009210 检测报告的说明



依据《《定量包装商品计量监督管理办法》(总局 70 号令);Q/ZBX 0011S-2023 》对以下项目作出符合性说明、  
详见下表

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	净含量	mL	JJF 1070-2005	净含量标示值 $Q_n=680\text{mL}$ , 允许短缺量 $T_n=15\text{mL}$	675	符合
2	维生素 B <sub>6</sub>	mg/kg	GB 5009.154-2023(第三法)	0.4~1.6	1.40	符合

备注: /