



集团微信订阅号

集团微信服务号



230200340009



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12487

检测报告

(Test Report)

No. AAE122001AAF10O2780

样品名称

(Sample Description)

茅台经典干红葡萄酒

委托单位

(Applicant)

贵州茅台酒厂(集团)昌黎葡萄酒业有限公司



Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:Xj476He

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标, 其受《中华人民共和国商标法》保护, 任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为, 本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议, 请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)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。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后, 本单位会尽快安排复测。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。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 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。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检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 is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责, 检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用, 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 and 法律责任。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品, 除客户特别声明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 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。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效, 本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码, 即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室:(010)83055000
北京医学实验室:(010)62450233-8010
北京谱尼科技公司:(010)80415661
青岛实验室:(0532)88706886
青岛医学实验室:(0532)88706886
天津实验室:(022)23607888
天津医学实验室:(022)23607888
长春实验室:(0431)80530198
吉林医学实验室:(0431)80529700
大连实验室:(0411)87336618

哈尔滨实验室:(0451)58627755
黑龙江医学实验室:(0451)58603455
郑州实验室:(0371)69350670
郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066
新疆实验室:(0991)6684186
石家庄实验室:(0311)85376660
西安实验室:(029)89608785
西安创尼实验室:(029)81123093
西安查德威克实验室:(029)62886819
西安医学实验室:(029)89608785

内蒙古医学实验室:(0471)3591511
太原实验室:(0351)7555722
成都实验室:(028)87702708
贵州实验室:(0851)85221000
上海实验室:(021)64851999
上海医学实验室:(021)64851999
苏州实验室:(0512)62997900
苏州汽车安全带及儿童安全座椅
碰撞实验室:(0512)62997900
苏州医学实验室:(0512)62997900

武汉实验室:(027)83997127
武汉医学实验室:(027)85446975
杭州实验室:(0571)87219096
杭州医学实验室:(0571)87219096
宁波实验室:(0574)87977185
合肥实验室:(0551)63843474
深圳实验室:(0755)26050909
深圳医学实验室:(0755)26050909
广州实验室:(020)89224310
南宁实验室:(0771)5518818

检测报告

(Test Results)

No. AAE122001AAF10O2780

第 1 页, 共 5 页 (page 1 of 5)

样品名称 (Sample Description)	茅台经典干红葡萄酒	样品规格 (Sample Specification)	750mL/瓶
委托单位 (Applicant)	贵州茅台酒厂(集团)昌黎葡萄酒业有限公司	商标 (Trade Mark)	茅台
委托单位地址 (Applicant Address)	—		
到样日期 (Received Date)	2024-01-22	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2024/01/16 2312-710X-7-01
检测日期 (Test Date)	2024-01-22~2024-01-30	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	密封完好	检测类别 (Test Type)	委托检测
检测项目 (Test Items)	见下页	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测方法 (Test Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	原子吸收光谱仪、液相色谱-串联质谱仪等		
结论 (Conclusion)	该样品经检测, 所检感官、净含量、酒精度等 30 项符合国家市场监督管理总局令第 70 号、GB/T 15037-2006、GB 2758-2012、GB 2761-2017、GB 2760-2014、GB 2762-2022、国市监食生[2019]214 号、GB 7718-2011 要求。		
备注 (Note)	1. 产品条码: 6931590100303 2. 本报告中的“标签”项目仅对该产品标识标签的完整性、规范性进行核查, 不包括标签内容真实性的核查。 3. 样品信息由委托单位提供。 4. 对总酸、游离二氧化硫、菌落总数等 5 项只出检测结果、不作判定		
编制人 (Edited by)	唐梦娜	审核人 (Checked by)	赵雪
批准人 (Approved by)	高斌	签发日期 (Issued Date)	2024 年 01 月 30 日

检测报告

(Test Results)

No. AAE122001AAF10O2780

第 2 页, 共 5 页 (page 2 of 5)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)	
1	感官	色泽	—	紫红、深红、宝石红、红微带棕色、棕红色	符合要求	符合	GB/T 15038-2006 3
		澄清程度	—	澄清, 有光泽, 无明显悬浮物(使用软木塞封口的酒允许有少量软木渣, 装瓶超过1年的葡萄酒允许有少量沉淀)	符合要求	符合	GB/T 15038-2006 3
		香气	—	具有纯正、优雅、愉悦、和谐的果香与酒香, 陈酿型的葡萄酒还应具有陈酿香或橡木香	符合要求	符合	GB/T 15038-2006 3
		滋味	—	干、半干葡萄酒: 具有纯正、优雅、爽怡的口味和悦人的果香味, 酒体完整; 半甜、甜葡萄酒: 具有甘甜醇厚的口味和陈酿的酒香味, 酸甜协调, 酒体丰满; 起泡葡萄酒: 具有优美醇正、和谐悦人的口味和发酵起泡酒的特有香味, 有杀口力	符合要求	符合	GB/T 15038-2006 3
	典型性	—	具有标示的葡萄品种及产品类型应有的特征和风格	符合要求	符合	GB/T 15038-2006 3	

检测报告

(Test Results)

No. AAE122001AAF10O2780

第 3 页, 共 5 页 (page 3 of 5)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
2	净含量	mL	≥735.0 标示值: 750	753.6	符合	JJF 1070-2005 附录 D.3
3	酒精度(20°C)(体积分数)	% vol	12~14	13.3	符合	GB 5009.225-2016 第二法
4	*总糖(以葡萄糖计)	g/L	≤9.0	5.0	符合	GB/T 15038-2006 4.2.1
5	干浸出物	g/L	≥18.0	23.9	符合	GB/T 15038-2006 4.3
6	挥发酸(以乙酸计)	g/L	≤1.2	0.6	符合	GB/T 15038-2006 4.5
7	柠檬酸	g/L	≤1.0	未检出 (检出限:0.050)	符合	GB/T 15038-2006 4.6
8	铁	mg/L	≤8.0	2.6	符合	GB/T 15038-2006 4.9.1
9	铜	mg/L	≤1.0	未检出 (定量限:0.2)	符合	GB/T 15038-2006 4.10.1
10	甲醇	mg/L	≤400	198	符合	GB 5009.266-2016
11	苯甲酸或苯甲酸钠 (以苯甲酸计)	mg/L	≤50	未检出 (定量限:10)	符合	GB 5009.28-2016 第一法
12	山梨酸或山梨酸钾 (以山梨酸计)	mg/L	≤200	未检出 (定量限:10)	符合	GB 5009.28-2016 第一法
13	沙门氏菌	/25mL	n=5,c=0,m=0	未检出;未检出; 未检出;未检出; 未检出	符合	GB 4789.4-2016
14	金黄色葡萄球菌	/25mL	n=5,c=0,m=0	未检出;未检出; 未检出;未检出; 未检出	符合	GB 4789.10-2016 第一法
15	赭曲霉毒素 A	μg/kg	≤2.0	未检出 (定量限:0.3)	符合	GB 5009.96-2016 第一法
16	糖精钠(以糖精计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限:0.01)	符合	GB 5009.28-2016 第一法
17	*安赛蜜	g/kg	不得使用	未检出 (测定低限:0.0010)	符合	SN/T 3538-2013
18	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限:0.0001)	符合	GB 5009.97-2016 第三法

检测报告

(Test Results)

No. AAE122001AAF10O2780

第 4 页, 共 5 页 (page 4 of 5)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)	
19	二氧化硫残留量	g/L	≤0.25	0.065	符合	GB/T 15038-2006 4.8.2.2	
20	新红	g/kg	不得使用	未检出 (检出限:0.0005)	符合	GB 5009.35-2016	
21	柠檬黄	g/kg	不得使用	未检出 (检出限:0.0005)	符合	GB 5009.35-2016	
22	日落黄	g/kg	不得使用	未检出 (检出限:0.0005)	符合	GB 5009.35-2016	
23	苋菜红	g/kg	不得使用	未检出 (检出限:0.0005)	符合	GB 5009.35-2016	
24	胭脂红	g/kg	不得使用	未检出 (检出限:0.0005)	符合	GB 5009.35-2016	
25	赤藓红	g/kg	不得使用	未检出 (检出限:0.0002)	符合	GB 5009.35-2016	
26	亮蓝	g/kg	不得使用	未检出 (检出限:0.0002)	符合	GB 5009.35-2016	
27	三氯蔗糖	g/kg	不得使用	未检出 (定量限:0.0075)	符合	GB 22255-2014	
28	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.2	未检出 (定量限:0.04)	符合	GB 5009.12-2017 第一法	
29	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	mg/kg	≤0.3	未检出 (定量限:0.3)	符合	GB 5009.271-2016 第二法	
30	*标签	3 基本要求	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4 标示内容	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.1 一般要求	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.2 食品名称	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.3 配料表	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.4 配料的定量标示	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.5 净含量和规格	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011

检测报告

(Test Results)

No. AAE122001AAF10O2780

第 5 页, 共 5 页 (page 5 of 5)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
	4.1.6 生产者、经销者的名称、地址和联系方式	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
	4.1.7 日期标示	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
	4.1.8 贮存条件	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
	4.1.9 食品生产许可证编号	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
	4.1.10 产品标准代号	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
	4.1.11 其他标示内容	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
31	总酸(以酒石酸计)	g/L	—	5.3	—	GB/T 15038-2006 4.4.1
32	游离二氧化硫	mg/L	—	15	—	GB/T 15038-2006 4.8.1.2
33	菌落总数	CFU/mL	—	<1;<1;<1;<1;<1	—	GB 4789.2-2022
34	大肠菌群	CFU/mL	—	<1;<1;<1;<1;<1	—	GB 4789.3-2016 第二法
35	志贺氏菌	/25mL	—	未检出;未检出; 未检出;未检出; 未检出	—	GB 4789.5-2012

注：检测项目左上角的标注说明如下：
“*”表示该项目不在本公司 CNAS 认可范围内。

——以下空白——

(End of Report)