



221600050500  
有效期2028年10月30日

# 检测报告

## (Test Report)

No. JRAFEISE1421125F1a

样品名称  
(Sample Description)

宝丰自由爱(白酒)

委托单位  
(Applicant)


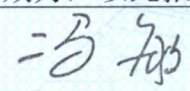
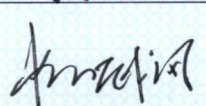
宝丰酒业有限公司



## 检测报告 (Test Results)

No. JRAFEISE1421125F1a

第 1 页, 共 5 页 (page 1 of 5)

样品名称 (Sample Description)	宝丰自由爱(白酒)	样品规格 (Sample Specification)	500ml/瓶
委托单位 (Applicant)	宝丰酒业有限公司	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2023-11-17	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2023 年 11 月 15 日
检测日期 (Test Date)	2023-11-17~2023-12-05	样品等级 (Sample Grade)	特级
样品状态 (Sample Status)	液态	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
委托单位地址 (Client's Address)	河南省宝丰县人民路		
检测方法 (Test Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	电感耦合等离子体质谱仪、气相色谱仪		
检测结论 (Test Conclusion)	—		
备注 (Note)	1、 限值标准：国家市场监督管理总局令第 70 号、GB/T 10781.2-2022(特级)、GB 2757-2012(粮谷类)、GB 2760-2014、GB 2762-2022、国市监食生[2019]2014 号 2、 该样品标签为非完整预包装产品实物，本报告中的“标签”项目是基于送检图片及客户所提供的信息进行的仅对标识标签的完整性、规范性的核查，未对强制标示内容的字符高度、生产日期格式进行核查，且不包括标签内容真实性的核查。 3、 该报告中检测方法由委托单位指定 4、 以上样品信息由委托单位提供 5、 此报告替代编号 JRAFEISE1421125F1 (2023 年 12 月 05 日签发) 检测报告，编号 JRAFEISE1421125F1 检测报告作废，不具有任何法律效力，以此报告为准。		
编制人 (Edited by)		审核人 (Checked by)	
批准人 (Approved by)		签发日期 (Issued Date)	2023 年 12 月 07 日

## 检测报告

(Test Results)

No. JRAFEISE1421125F1a

第 2 页, 共 5 页 (page 2 of 5)

检测结果:

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	色泽和外观	—	无色或微黄, 清亮透明, 无悬浮物, 无沉淀, 无杂质	符合要求	符合	GB/T 10345-2022
2	香气	—	清香纯正, 具有陈香、粮香、曲香、果香、花香、坚果香、芳草香、蜜香、醇香、焙烤香、糟香等多种香气形成的幽雅、舒适、和谐的自然复合香, 空杯留香持久	符合要求	符合	GB/T 10345-2022
3	口味口感	—	醇厚绵甜, 丰满细腻, 协调爽净, 回味绵延悠长	符合要求	符合	GB/T 10345-2022
4	风格	—	具有本品的独特风格	符合要求	符合	GB/T 10345-2022
5	固形物	g/L	≤0.50	0.08	符合	GB/T10345-2022 9
6	净含量	mL	500	510	符合	JJF 1070-2005 附录 D.2
7	酒精度	%vol	50±1.0	50.1	符合	GB 5009.225-2016 第一法
8	总酸	g/L	≥0.50	0.85	符合	GB 12456-2021 第二法
9	总酯	g/L	≥1.10	1.53	符合	GB/T 10345-2022 7.1
10	乙酸乙酯	g/L	≥0.65	0.88	符合	GB/T 10345-2022 10
11	甲醇(按 100% 酒精度折算)	g/L	≤0.6	0.074	符合	GB 5009.266-2016
12	氰化物(以 HCN 计)(按 100% 酒精度折算)	mg/L	≤8.0	0.074	符合	GB 5009.36-2016 第一法
13	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限:0.05)	符合	GB 5009.12-2017 第二法
14	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
15	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. JRAFEISE1421125F1a

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)
16	三氯蔗糖(以蔗糖素计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限:0.0075)	符合	GB 22255-2014
17	邻苯二甲酸二甲酯(DMP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法
18	邻苯二甲酸二乙酯(DEP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法
19	邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法
20	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法
21	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	mg/kg	≤1	未检出 (定量限:0.5)	符合	GB 5009.271-2016 第二法
22	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯(DMEP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法
23	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯(BMPP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法
24	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯(DEEP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法
25	邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法
26	邻苯二甲酸二己酯(DHXP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法
27	邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法
28	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯(DBEP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法
29	邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法
30	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	mg/kg	≤5	未检出 (定量限:0.5)	符合	GB 5009.271-2016 第二法
31	邻苯二甲酸二苯酯(DPhP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法

## 检测报告

(Test Results)

No. JRAFEISE1421125F1a

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)	
32	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法	
33	邻苯二甲酸二壬酯(DNP)	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.271-2016 第二法	
34	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	mg/kg	≤9.0	未检出 (定量限:0.3)	符合	GB 5009.271-2016 第二法	
35	标签	6 标签	—	应符合 GB/T 10781.2-2022 的要求	符合要求	符合	GB/T 10781.2-2022
		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
		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

## 检测报告

(Test Results)

No. JRAFEISE1421125F1a

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)	
35	标签	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

—————以下空白—————  
(End of Report)