



检验报告编号: YD202412021

页码: 第 1 页 共 5 页

**Y**四川豫得检测技术有限公司

Sichuan Yude Testing technology Co., Ltd.

# 检验检测报告

报告编号: YD202412021

样品名称: 50%vol T68·沱牌特级 (2024 版)

委托单位: 舍得酒业股份有限公司

检验类别: 委托检验

## 声 明

- 1、本报告无“四川豫得检测技术有限公司检验检测专用章”或本机构公章无效；
- 2、复制本报告未重新加盖“四川豫得检测技术有限公司检验检测专用章”或本机构公章无效；
- 3、本报告无审核人、批准人签字无效；
- 4、本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复印（全文复印除外）或以其它形式的篡改均属无效；
- 5、检验类别为委托检验的，本报告仅对所测样品的检测结果负责；
- 6、委托单位对样品的代表性和信息的真实性负责，本单位不承担任何相关责任；
- 7、报告编号是唯一的；
- 8、对检验结果如有异议，请于报告完成之日起七日内向本单位提出书面意见，逾期不予受理。异议受理电话：0825-6618769

地址：四川省射洪市沱牌镇柳树中街 149 号 1 层

联系电话：0825-6618769

邮编：629209

## 四川豫得检测技术有限公司

## 检验报告

检验报告编号: YD202412021

页码: 第3页共5页

样品名称	50%vol T68•沱牌特级 (2024版)	商标	沱牌		
生产日期/批号	20241212•015	样品等级	特级		
型号规格	480mL×6	样品编号	YD202412021		
送样人	胥艳	样品数量	壹瓶		
委托单位名称	舍得酒业股份有限公司	样品状态	包装完好		
委托单位地址	四川省射洪市沱牌镇沱牌大道999号	生产单位名称	舍得酒业股份有限公司		
委托单位电话	400-997-8989	生产单位地址	四川省射洪市沱牌镇沱牌大道999号		
受检单位名称	/	生产单位电话	400-997-8989		
受检单位地址	/	生产单位邮编	629209		
检测地点	四川省射洪市沱牌镇柳树中街149号1层	检测日期	2024.12.24-2024.12.28		
检验项目和检验结果	见第4页				
判定依据	Q/CTP 0001S-2024《浓香型白酒（I）》（特级）				
检验结论	该送检样品经检验，所检项目符合 Q/CTP 0001S-2024《浓香型白酒（I）》（特级）标准。  (检验检测专用章) 签发日期: 2025年1月10日				
备注	高度酒，粮谷类				
批准	李战刚	审核	蒲丹	编制	王萌萌

# 四川豫得检测技术有限公司

## 检测 报 告

检验报告编号： YD202412021

页 码： 第 4 页 共 5 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定	检测方法	
1	感官要求	色泽	—	无色或微黄，无悬浮物，无沉淀杂质	符合	合格	GB/T 10345-2022
		香气	—	香气幽雅，粮香陈香浓郁	符合	合格	GB/T 10345-2022
		滋味	—	醇厚绵柔、细腻圆润、甘美净爽、余味悠长	符合	合格	GB/T 10345-2022
		风格	—	具有本品突出的幽雅风格	符合	合格	GB/T 10345-2022
2	净含量	mL	单件：≥465.6	480.2	合格	JJF1070-2023	
3	酒精度（20℃）	%vol	50±1.0	50.1	合格	GB 5009.225-2023 （第二法）	
4	总酸（以乙酸计）	g/L	≥0.60	1.90	合格	GB 12456-2021 （第一法）	
5	总酯 （以乙酸乙酯计）	g/L	≥1.80	3.62	合格	GB/T 10345-2022 （指示剂法）	
6	固形物	g/L	≤0.50	0.05	合格	GB/T 10345-2022	
7	己酸乙酯	g/L	≤3.00	1.55	合格	GB/T 10345-2022	
8	甲醇	g/L	≤0.5	0.208	合格	GB 5009.266-2016	
9	铅（以 Pb 计）	mg/kg	≤0.4	未检出	合格	GB 5009.268-2016 （第一法）	
10	*氰化物 （以 HCN 计）	mg/L	≤4.0	0.858	合格	GB 5009.36-2023 （第二法）	
11	标签	—	GB 2757、GB 7718	符合	合格	GB 7718-2011、 GB2757-2012	

注：1、铅检出限为 0.005mg/kg；  
 2、甲醇、氰化物均按 100%酒精度折算；  
 3、带\*项目表示不在 CMA 认定参数内；  
 4、标签检验不包含对内容真实性的核实。

\*\*\* 本页结束 \*\*\*



