

SGS



211520342870



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0604

# 检测报告

No.: QDF24-0039669-10

样品名称: 绿杰发酵型苹果醋饮料

客户名称: 绿杰股份有限公司

检验类型: 委托检验

扫码查看在线报告



QDF24-0039669-10  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

通标标准技术服务(青岛)有限公司

第 1 页, 共 5 页

## 检测报告

No.: QDF24-0039669-10

样品名称	绿杰发酵型苹果醋饮料	规格/等级	1L/盒
生产日期	2024.6.2	批号	20240602A
样品数量	1Lx8 盒	样品状态	盒装液体
生产商	绿杰股份有限公司	生产商地址	山东省龙口市高新技术产业园区绿杰路
客户名称	绿杰股份有限公司		
客户地址	山东省龙口市高新技术产业园区绿杰路		
样品接收日期	2024-06-18	样品检测周期	2024-06-18 ~ 2024-06-27
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	QDF24-0039669-0010		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品除密度 (20°C) 无限量要求外, 其余所检项目符合 Q/YLJ 0003S-2024 要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-06-27		
备注	/		

批准:

李敏

审核:

李平

编制:

赵金凤

# 检测结果

**No.: QDF24-0039669-10**

检测结果:

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 10	限值	单项说明
1	霉菌	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	<1	≤20	符合
2	酵母	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	<1	≤20	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 10	n	c	m	M	单项说明
3	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	符合
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
4	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1	5	2	1	10	符合
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
5	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND	5	0	0	-	符合
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					
	沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2016	ND					
6	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<1	5	1	100	1000	符合
	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<1					

**No.: QDF24-0039669-10**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 10	n	c	m	M	单项说明
	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<1					
	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<1					
	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<1					

**理化检测**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 10	定量限	限值	单项说明
7	总酸(以乙酸计)	g/100 mL	GB 12456-2021 第二法	0.329	-	≥0.2	符合
8	净含量: 单件净含量	mL	JJF 1070-2005	1005	-	≥985.0	符合
9	可溶性固形物(20℃)	%	GB/T 12143-2008 4	6.8	-	≥5	符合
10	展青霉素	µg/L	GB 5009.185-2016 第二法	ND	-	≤20	符合
11	密度(20℃)	g/mL	GB 5009.2-2016 第一法	1.026	-	-	-
12	铅(Pb)	mg/L	GB 5009.12-2023 第一法	ND	0.04	≤0.05	符合
13	三氯蔗糖	g/L	GB 5009.298-2023 第一法	0.0698	-	≤0.25	符合

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: Q/YLJ 0003S-2024 (由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)。

3.除非另有说明, 本报告在不考虑不确定度的情况下, 根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

4.标注净含量 1000mL。

5.定量限: 展青霉素 20 µg/kg, 三氯蔗糖: 0.03 g/kg。

\*\*\*结束\*\*\*

## 注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 中国·山东·青岛市崂山区株洲路 143 号通标中心

电 话: 0532-68999562

邮 编: 266101

E-mail: Polly-yp.Liu@sgs.com

传 真: 0532-83884538



## 检测报告说明

## 检测结果:

编号	检测项目	检测方法	检测结果 10	限值	单项说明
1	色泽	Q/YLJ 0003S-2024	具有本品应有的色泽	具有本品应有的色泽	符合
2	滋味和气味	Q/YLJ 0003S-2024	酸甜适口、具有本品特有的滋味和气味、无异味	酸甜适口、具有本品特有的滋味和气味、无异味	符合
3	状态	Q/YLJ 0003S-2024	清澈透明, 无悬浮物, 无沉淀	清澈透明, 无悬浮物, 允许微有沉淀	符合

## 备注:

- 1.附页是对正本报告 QDF24-0039669-10 的补充说明。
- 2.除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关, 仅供客户内部使用, 不对社会具有证明作用。
- 3.限值: Q/YLJ 0003S-2024 (由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)。

\*\*\*结束\*\*\*

通标标准技术服务(青岛)有限公司  
第 1 页, 共 1 页

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)