



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5502



检验检测报告

报告编号: NJ-W25046730

客户名称: 广东英贝健生物科技有限公司

样品名称: 英贝健益生元羽衣甘蓝果蔬纤维果饮

检测类别: 委托检验



钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

地址: 南京市江北新区探秘路 73 号树屋十六栋 B1-3 栋

电话: 025-58866726

邮箱: report.nanjing@titcgroup.com

网址: www.titcgroup.com

第 1 页 共 4 页

扫码在线查看报告



NJ-W25046730

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司 检验检测报告

报告编号：NJ-W25046730

样品名称	英贝健益生元羽衣甘蓝果蔬纤维果饮		
商标	/	等级/类别	/
生产/加工日期	/	保质期	12个月
批号/样品标记	/	型号/规格	100mL
样品数量	10袋	样品状态	符合检验检测要求
样品编号	NJ-W25046730	获取方式	邮寄到样
标称生产者	湖北原叶加法生命科技有限公司		
标称生产者地址	湖北省咸宁市赤壁市中伙铺镇光谷产业科创慧谷8栋		
客户名称	广东英贝健生物科技有限公司		
客户地址	潮州市潮安区龙湖镇市尾村中平路南区11号		
样品接收日期	2025-04-21	样品检测日期	2025-04-21~2025-04-29
判定依据	GB/T 31121-2014 《果蔬汁类及其饮料》 GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 GB 2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》 GB 2760-2024 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 GB 7101-2022 《食品安全国家标准 饮料》 GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 JJF 1070-2023 《定量包装商品净含量计量检验规则》		
检验检测结论	经检验，所检项目符合 GB/T 31121-2014 《果蔬汁类及其饮料》，GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》，GB 2760-2024 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 7101-2022 《食品安全国家标准 饮料》，GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》，JJF 1070-2023 《定量包装商品净含量计量检验规则》的要求。		
备注	/		

编制：

胡小燕

审核：

吕晶晶

批准：

龙世群



钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

检验检测结果

报告编号：NJ-W25046730

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/ 检出限
1	△色泽	具有与添加成分相符的色泽	/	具有所标示的该种（或几种）水果、蔬菜制成的汁液（浆）相符的色泽，或具有与添加成分相符的色泽	符合	GB/T 31121-2014 6.2	/
2	△滋味和气味	具有与添加成分相符的滋味和气味；无异味	/	具有所标示的该种（或几种）水果、蔬菜制成的汁液（浆）应有的滋味和气味，或具有与添加成分相符的滋味和气味；无异味	符合	GB/T 31121-2014 6.2	/
3	△组织状态	无外来杂质	/	无外来杂质	符合	GB/T 31121-2014 6.2	/
4	△果汁（浆）或蔬菜汁（浆）含量（质量分数）	90.70	%	≥10	符合	GB/T 31121-2014 6.3.3	/
5	铅（以Pb计）	未检出	mg/kg	≤0.05	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限： 0.05mg/kg
6	展青霉素	未检出	μg/kg	≤50	符合	GB 5009.185-2016 第一法	定量限： 10μg/kg
7	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	未检出	g/kg	≤0.65	符合	GB 5009.97-2023 第三法	定量限： 0.00010g/kg
8	乙酰磺胺酸钾（又名安赛蜜）	未检出	g/kg	≤0.3	符合	GB 5009.140-2023	定量限： 0.002g/kg
9	糖精钠（以糖精计）	未检出	g/kg	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限： 0.01g/kg
10	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	未检出	g/kg	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限： 0.01g/kg
11	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	未检出	g/kg	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限： 0.01g/kg
12	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	未检出	g/kg	不得使用	符合	GB 5009.121-2016 第二法	定量限： 0.005g/kg

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

检验检测结果

报告编号：NJ-W25046730

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/ 检出限
13	亮蓝	未检出	g/kg	≤0.025	符合	GB 5009.35-2023	定量限： 1.0mg/kg
14	靛蓝	未检出	g/kg	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023	定量限： 1.0mg/kg
15	菌落总数	<1,<1,<1,<1,<1	CFU/mL	n=5,c=2, m=10 ² ,M=10 ⁴	符合	GB 4789.2-2022	/
16	大肠菌群	<1,<1,<1,<1,<1	CFU/mL	n=5,c=2, m=1,M=10	符合	GB 4789.3-2016 第二法	/
17	霉菌	<1	CFU/mL	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法	/
18	酵母	<1	CFU/mL	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法	/
19	沙门氏菌	未检出,未检出, 未检出,未检出, 未检出	/25mL	n=5,c=0,m=0	符合	GB 4789.4-2024	/
20	净含量 (单件考核)	100.0mL, 短缺 量为 0mL	/	标注净含量 100mL, 允许短 缺量 4.5mL	符合	JJF 1070-2023 G.2	/

备注：

- 1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。
- 2、带“△”的检测项目不在实验室认可(CNAS)范围内。

声明：

- 1、本报告结果仅适用于收到的样品。
- 2、本报告涂改无效；无编制、审核、批准签名无效；无本公司检验检测专用章无效；无骑缝章无效。
- 3、如对本报告有异议，应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 4、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 5、样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和（或）完整性责任。
- 6、客户可通过扫描报告中的二维码进行报告真伪查询，如发现报告内容不一致或有疑问，可根据报告中的联系方式及时和我司工作人员联系。

报告结束