



211500342165

正本



润达检测
Rundor Testing

NO. RD2310C61292

检验检测报告

产品名称: 100%橙汁

委托单位: 小橙有约(苏州)食品有限公司

检验类别: 委托检验

RUNDOR



山东润达检测技术有限公司



注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章及骑缝章无效。
- 2、复印报告未重新加盖“检验检测专用章”和检验单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效，报告涂改无效。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起食品及相关产品七日内、食用农产品五日内、动物尿液五日内、兽药七个工作日内、饲料及饲料添加剂十五日内向本公司提出。
- 5、送样检验，委托信息由委托方提供，本公司不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。
- 6、未经检验机构同意，不得将报告用于不当宣传。



RUNDOR

* 声明

- (1) 报告编号、二维码是唯一的；
- (2) 本报告页面所使用“RUNDOR”、“润达”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“RUNDOR”、“润达”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
- (3) 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。
- (4) 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
- (5) 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。

检验检测报告

NQ.RD2310C61292

共 2 页 第 1 页

产品名称*	100%橙汁		型号规格*	320ml/瓶	
委托单位*	小橙有约(苏州)食品有限公司		商标*	小橙有约	
(标示)生产者*	青岛青盈生物科技有限公司		检验类型	委托检验	
样品数量*	6瓶		产品等级*	/	
送样者*	/		样品到达日期*	2023-10-30	
样品特性状态	包装完好	生产日期*	2023.10.19	样品编号	RD2310C61292
检测日期	2023-10-30至2023-11-03		检测环境条件	符合标准要求	
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 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》				
检验检测项目	感官-色泽等8项				
检验检测结论	<p>样品经检验, 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 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》标准要求。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 批准日期: 2023年11月04日</p>				
备注	本检验检测报告仅对来样负责, 委托样品信息由客户提供。				



RUNDO



编制: 高璽 审核: 魏海建 批准: 侯新贵

检验检测报告附页

NQ.RD2310C61292

共 2 页 第 2 页

序号	项目名称	检测方法	单位	标准要求	检测数据	单项判定
1	感官-色泽	GB/T 31121-2014	/	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	具有与添加成分相符的色泽	符合
2	感官-滋味和气味	GB/T 31121-2014	/	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	具有与添加成分相符的滋味和气味; 无异味	符合
3	感官-组织状态	GB/T 31121-2014	/	无外来杂质	无外来杂质	符合
4	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017 (第二法)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合
5	总砷(以As计)	GB 5009.11-2014(第一篇第一法)	mg/kg	/	未检出 (定量限:0.010mg/kg)	/
6	铜	GB 5009.13-2017 (第三法)	mg/kg	/	0.291	/
7	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/mL	n=5; c=2; m=10 ² ; M=10 ⁴	<1; <1; <1; <1; <1	符合
8	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=10	<1; <1; <1; <1; <1	符合

以下空白

RUNDOR

