



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15457

NO. RD2307Q40112

检验检测报告

产品名称: 翼果园刺梨派 (原味)

委托单位: 四川省正翼食品有限公司

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.RD2307Q40112

共 2 页 第 1 页

产品名称*	翼果园刺梨派（原味）		型号规格*	散装称重	
委托单位*	四川省正翼食品有限公司		商标*	翼果园	
（标示）生产者*	贵州好味达食品有限公司		检验类型	委托检验	
样品数量*	1kg		产品等级*	/	
送样者*	/		样品到达日期*	2023-07-03	
样品特性状态	包装完好	生产日期*	2023.5.15	样品编号	RD2307Q40112
检测日期	2023-07-03至2023-07-08		检测环境条件	符合标准要求	
判定依据	GB/T 19883-2018《果冻》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》				
检验检测项目	感官-色泽等11项				
检验检测结论	<p>样品经检验，所检项目符合GB/T 19883-2018《果冻》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》标准要求。</p> <p style="text-align: right;">  批准日期：2023年07月08日 </p>				
备注	带*的信息均由委托单位提供。报告附页中第4、5、7-9项有CNAS资质。				



编制：

于芯楠

审核：

裴玉箫

批准：

徽

检验检测报告附页

NQ.RD2307Q40112

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 19883-2018	/	具有该品种应有的色泽, 无异常色泽	具有该产品应有的色泽, 无异常色泽	符合
2	感官-滋味、气味	GB/T 19883-2018	/	具有该品种应有的滋味和气味, 无异味	具有该产品应有的滋味和气味, 无异味	符合
3	感官-组织状态	GB/T 19883-2018	/	具有该品种应有的组织状态, 允许含有果蔬籽、果蔬纤维、囊衣、果蔬皮、果蔬小粒等产品本底含有的物质, 无正常视力可见的外来异物	具有该产品应有的组织状态, 含有果蔬纤维等产品本底含有的物质, 无正常视力可见的外来异物	符合
4	铅 (以Pb计)	GB 5009.12-2017	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	符合
5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016	g/kg	≤0.5	0.0966	符合
6	柠檬黄及其铝色淀 (以柠檬黄计)	GB 5009.35-2016	g/kg	≤0.05	未检出 (检出限: 0.0005g/kg)	符合
7	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022	g/kg	不得添加	未检出 (定量限: 0.010g/kg)	符合
8	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	n=5, c=2, m=10 ² , M=10 ³	<10; <10; <10; <10; <10	符合
9	大肠菌群	GB 4789.3-2016	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10; <10; <10; <10; <10	符合
10	霉菌	GB 4789.15-2016	CFU/g	≤20	<10	符合
11	酵母	GB 4789.15-2016	CFU/g	≤20	<10	符合

以下空白

RUNDOR

