



佳信检测
JIA XIN TESTING



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3465

检测报告

TEST REPORT

编号：JX-FG-8154-009G1

样品名称：山楂果片

委托单位：山东山楂树生态农业有限公司

检验类别：委托检验

江苏佳信检测技术有限公司



JX-FG-8154-009G1

委托单位	名称	山东山楂树生态农业有限公司		
	地址	山东省淄博市淄川区西河镇北坪村		
样品信息	样品名称	山楂果片	等级	/
	商标	雾岭山	规格	160克
	生产日期	2022-07-01	批号	/
	样品数量	4袋	样品状态	封样完好
	生产商	山东山楂树生态农业有限公司		
	生产商地址	山东省淄博市淄川区西河镇北坪村		
	样品接收日期	2022-07-07	样品检测日期	2022-07-07~2022-07-26
检测信息	样品来源	客户委托送样	检测地点	苏州实验室
	检测项目	请参见附页		
	检测依据	GB 14884-2016《食品安全国家标准 蜜饯》；GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》；GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》；GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》；JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》；GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
检测结论	经检测，受检测样品所检测项目符合上述检测依据中相关标准的要求。			
备注	微生物项目不得复检			
编制		(编制人员:朱燕冰)		
审核		(审核人员:秦秀秀)		
签发		(授权签字人:史新斌, 胡爽)		
		 检测报告专用章 检验检测专用章 签发日期: 2022年07月28日		



JX-FG-8154-009G1

检测结果:

序号	检测项目	单位	标准要求	定量限	检测结果	结论	检测方法
1	c 色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有该产品应有的色泽	合格	GB 14884-2016
2	c 滋味、气味	/	具有产品应有的滋味、气味，无异味	/	具有该产品应有的滋味、气味，无异味	合格	GB 14884-2016
3	c 状态	/	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见的外来异物	/	具有该产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见外来异物	合格	GB 14884-2016
4	水分	%	/	/	11.8	/	GB 5009.3-2016第一法
5	c 铅(以Pb计)	mg/kg	≤1.0	0.05mg/kg	0.0578	合格	GB 5009.12-2017第二法
6	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=10 ³ , M=10 ⁴	/	<10 <10 <10 <10 <10	合格	GB 4789.2-2016
7	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	/	<10 <10 <10 <10 <10	合格	GB 4789.3-2016第二法
8	霉菌	CFU/g	≤50	/	<10	合格	GB 4789.15-2016第一法
9	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	/	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合格	GB 4789.4-2016
10	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	/	<10 <10 <10 <10 <10	合格	GB 4789.10-2016第二法
11	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	≤0.5	0.01g/kg	未检出	合格	GB 5009.28-2016第一法
12	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	≤0.5	0.01g/kg	未检出	合格	GB 5009.28-2016第一法
13	糖精钠(以糖精计)	g/kg	≤5.0	0.01g/kg	未检出	合格	GB 5009.28-2016第一法
14	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤8.0	0.030g/kg	未检出	合格	GB 5009.97-2016第一法



JX-FG-8154-009G1

检测结果:

序号	检测项目	单位	标准要求	定量限	检测结果	结论	检测方法
15	胭脂红	g/kg	≤0.05	0.5mg/kg (检出限)	未检出	合格	GB 5009.35-2016
16	单件净含量偏差	g	≥-7.2	/	0.02	合格	JJF 1070-2005

注: 1. 采样方案系数:

n: 同一批次产品应采集的样品件数

c: 最大可允许超出m值的样品数

m: 微生物指标可接受水平的限量值

M: 微生物指标的最高安全限量值

2. 按照二级采样方案设定的指标, 在n个样品中, 允许有≤c个样品其相应微生物指标检验值大于m值

3. 按照三级采样方案设定的指标, 在n个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于m值; 允许有≤c个样品其相应微生物指标检验值在m值和M值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于M值

4. 根据委托方提供同材质声明, 该产品另有规格: 40克、70克、100克、120克、130克、150克、170克、210克、220克、230克、270克、300克、320克、468克、500克、计量称重

5. 本报告替换原报告JX-FG-8154-009, 自本报告签发之日起, 原报告JX-FG-8154-009作废

6. “c”表示该方法/项目不在佳信CNAS资质认可范围内

报告结束

声明:

1. 报告无签发人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视为无效;

2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;

3. 样品信息有客户提供, 本报告仅对受检样品负责;

4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;

5. 如对检测结果有异议, 请于收到报告之日起15日内提出, 逾期不受理。



对JX-FG-8154-009G1报告的检测说明

序号	检测项目	单位	标准要求	定量限	检测结果	结论	检测方法
1	总糖	g/100g	/	/	73.8	/	GB/T 10782-2021
2	二氧化硫残留量	g/kg	≤0.35	0.0100g/kg	未检出	合格	GB 5009.34-2016
3	展青霉素	μg/kg	≤50	40 μg/kg	未检出	合格	GB 5009.185-2016第二法

本说明不具有对社会的证明作用

