



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11361

检测报告

样品名称: 厚切苹果干

委托单位: 河北四方食品有限公司

检测类型: 委托检测



天津华测检测认证有限公司

Centre Testing International (Tianjin) Co.,Ltd.

www.cti-cert.com



验证码:A0WG

检测报告

报告编号: A225006404710100401C

第 1 页 共 7 页

样品信息	样品名称	厚切苹果干		
	商标	/	型号/规格/等级	150g/袋
	生产日期	2025.02.04	批号	/
	样品数量	12 袋	样品状态	完好
	生产商	河北四方食品有限公司		
	生产商地址	河北省保定市涿州市开发区润禾街		
客户信息	委托单位	河北四方食品有限公司		
	委托单位地址	河北省保定市涿州市开发区润禾街		
检测信息	样品储存条件	常温	样品短号	RR00949004
	样品接收日期	2025 年 02 月 10 日	样品检测日期	2025 年 02 月 10 日 ~ 2025 年 02 月 19 日
	检测项目	碳水化合物,蛋白质,能量,标签,水分等 28 项		
	检测依据	GB/T 5009.19-2008《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 5009.97-2023《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》,GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》,GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》等		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 Q/SFSP 0003S-2024《水果干制品》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求,无标准指标的项目仅提供检测结果。			
其他信息	/			

编制: 何雪梅

审核: 许宏虹

批准: 王悦
王悦 授权签字人

检测报告

报告编号: A225006404710100401C

第 2 页 共 7 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
1	碳水化合物	g/100g	73.1	/	/	/	计算得出
2	蛋白质	g/100g	1.67	0.008	/	/	GB 5009.5-2016 第一法
3	能量	kJ/100g	1272	/	/	/	计算得出
5	水分	%	21.8	/	≤30	符合	GB 5009.3-2016 第一法
6	脂肪	g/100g	0.4	/	/	/	GB 5009.6-2016 第二法
7	总酸	g/100g	0.97	/	≤2.5	符合	GB 12456-2021 第二法
8	钠	mg/100g	10.1	定量限: 3	/	/	GB 5009.91-2017 第一法
9	铅(以 Pb 计)*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.4	符合	GB 5009.12-2023 第二法
10	胭脂红	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
11	苋菜红	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
12	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.00010	不得使用	符合	GB 5009.97-2023 第三法
13	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
14	丁基羟基茴香醚(BHA)(以油脂中的含量计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	不得使用	符合	GB 5009.32-2016 第四法
15	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
16	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
17	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
18	亮蓝	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023

检测报告

报告编号: A225006404710100401C

第 3 页 共 7 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
19	二氧化硫残留量	g/kg	未检出	定量限: 0.010	≤0.1	符合	GB 5009.34-2022 第一法
20	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
21	二丁基羟基甲苯(BHT)(以油脂中的含量计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	不得使用	符合	GB 5009.32-2016 第四法
22	展青霉素	μg/kg	未检出	定量限: 20	≤50	符合	GB 5009.185-2016 第一法
23	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=100 CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
24	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024
25	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=1,m=100 CFU/g,M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
26	滴滴涕 ^{*1}						
	滴滴涕	mg/kg	未检出	/	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p,p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.000481	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	o,p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.000412	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p,p'-滴滴伊	mg/kg	未检出	0.000345	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法

检测报告

报告编号: A225006404710100401C

第 4 页 共 7 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
	p,p'-滴滴滴	mg/kg	未检出	0.000465	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
27	六六六*1						
	六六六	mg/kg	未检出	/	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	α-六六六	mg/kg	未检出	0.000097	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	β-六六六	mg/kg	未检出	0.000634	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	γ-六六六(林丹)	mg/kg	未检出	0.000226	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	δ-六六六	mg/kg	未检出	0.000179	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
28	三唑酮						
	三唑酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	三唑醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	三唑酮	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
4	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	/
	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
	生产者、经销者的名称、 地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合

检测报告

报告编号: A225006404710100401C

第 5 页 共 7 页

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	/
	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
以下空白			

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 样品为电子标签, 审核内容不包括强制标示内容的字符高度。
- 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实。
- 标签标示的商品条码、外文与中文的对应性及外文书写的准确性不在标签检测范围之内。
- 标签标示的字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在标签检测范围之内。
- 当样品某项目不在审核范围内时选择“不适用”, 不适用时在不符合内容中以“/”标示。

检测报告

报告编号: A225006404710100401C

第 6 页 共 7 页

7. 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限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)

M: 微生物指标的最高安全限量值。

8. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。9. 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 $\leq c$ 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。

10. Q/SFSP 0003S-2024 由委托单位提供。

样品图片

产品名称: 厚切苹果干				
产品类别: 水果干制品			2025.02.04	
配料: 苹果				
净含量: 150g				
食品生产许可证编号: SC10913068100058				
储存条件: 常温保存, 避光干燥		营养成分表		
保质期: 6个月		项目	每100克	NRV%
生产日期: 见包装印码		能量	1416千焦	17%
执行标准: Q/SFSP 0003S		蛋白质	1.0克	2%
产地: 河北省保定市		脂肪	0克	0%
生产厂家: 河北四方食品有限公司		碳水化合物	82.3克	27%
销售热线: 0312-3852566		钠	16毫克	1%
单位地址: 河北省保定市涿州市开发区润禾街				

检测报告

报告编号: A225006404710100401C

第 7 页 共 7 页

声明:

1. 报告无批准人签字、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作无效;
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
3. 样品信息由委托单位提供, 委托单位对所提供的客户信息及样品信息的真实性负责。本报告检测结果仅对受检样品负责;
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理;
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***

依据国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》对以下项目作出符合性说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	净含量(单件定量包装商品)	g	156.8	/	应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的要求	符合	JJF 1070-2023

备注：

- 1.以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
- 2.以上内容是对报告编号 A225006404710100401C 的附加说明。