



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 浪味仙创意花式薯卷(田园蔬菜味)

委托单位: 漯河大旺食品有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: SV9K

检验检测报告

报告编号: A2250495164101001CR1

第 1 页共 5 页

委托单位: 漯河大旺食品有限公司
地址: 漯河经济开发区衡山路南段

样品信息:

样品名称: 浪味仙创意花式薯卷(田园蔬菜味)
CTI 样品编号: QR29017001
保质期至: 20260408
样品数量: 1.54g
规格: 70g/包
生产商: 漯河大旺食品有限公司
生产商地址: 漯河经济开发区衡山路南段
样品状态: 固体
样品接收日期: 2025 年 07 月 12 日
样品检测日期: 2025 年 07 月 12 日 ~ 2025 年 07 月 22 日

检测项目: 色泽, 状态, 滋味、气味, 过氧化值(以脂肪计), 净含量(单件定量包装商品)等 22 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验,该产品以下有限量的项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,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》,GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

陈璐

2025 年 09 月 01 日

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250495164101001CR1

第 2 页共 5 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 17401-2014 3.2
2	状态	/	无霉变,无正常视力可见的外来异物	/	无霉变,无正常视力可见的外来异物	符合	GB 17401-2014 3.2
3	滋味、气味	/	具有产品应有的滋味、气味,无异味	/	具有产品应有的滋味、气味,无异味	符合	GB 17401-2014 3.2
4	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.16	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
5	净含量(单件定量包装商品)	g	71.1	/	≥65.5	符合	JJF 1070-2023
6	水分	g/100g	5.84	定量限: 0.1	≤7	符合	GB 5009.3-2016 第一法
7	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.69	/	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
8	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
9	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.00010	≤0.2	符合	GB 5009.97-2023 第三法
10	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
11	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
12	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
13	菌落总数	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=10 ⁴ CFU/g,M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
14	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=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250495164101001CR1

第 3 页共 5 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
15	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
16	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
17	氯化钠	%	1.36	定量限: 0.013	/	/	GB 5009.44-2016 第三法
18	筛下物	%	0.2	定量限: 0.1	/	/	GB/T 22699-2022 附录 A
19	羰基价(以脂肪计)	meq/kg	6.88	定量限: 1.00	/	/	GB 5009.230-2016
20	脂肪	g/100g	22.9	定量限: 0.1	/	/	GB 5009.6-2016 第一法
21	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	/	/	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
22	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	/	/	GB 5009.22-2016 第一法
以下空白							

- 备注:
- 本报告对原报告(报告编号: A2250495164101001C)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:删除生产日期,增加保质期至。自本报告签发之日起原报告作废。
 - 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。
 - 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。

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼
检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250495164101001CR1

第 4 页共 5 页

4. 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。

样品图片



检验检测报告

报告编号: A2250495164101001CR1

第 5 页共 5 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. 样品信息由客户提供, 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 个工作日内向本单位提出异议, 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 ***

对 A2250495164101001C 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
浪味仙创意花式薯卷（田园蔬菜味）	70g/包	30g/包

备注：1. 以上检测报告的说明不包含标签项目。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 浪味仙创意花式薯卷(田园蔬菜味)

委托单位: 漯河大旺食品有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: EMV0

检验检测报告

报告编号: A2250495164101002CR1

第 1 页共 3 页

委托单位: 漯河大旺食品有限公司
地址: 漯河经济开发区衡山路南段

样品信息:

样品名称: 浪味仙创意花式薯卷(田园蔬菜味)
CTI 样品编号: QR29017002
保质期至: 20260408
样品数量: 1.54g
规格: 70g/包
生产商: 漯河大旺食品有限公司
生产商地址: 漯河经济开发区衡山路南段
样品状态: 固体
样品接收日期: 2025 年 07 月 12 日
样品检测日期: 2025 年 07 月 12 日 ~ 2025 年 07 月 19 日

检测项目: 特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

陈璐

2025 年 09 月 01 日

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250495164101002CR1

第 2 页共 3 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	特丁基对苯二酚 (TBHQ)(以油脂中的含量计)	g/kg	0.00866	定量限: 0.001	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第三法
以下空白							

备注: 1. 本报告对原报告(报告编号: A2250495164101002C)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:删除生产日期,增加保质期至。自本报告签发之日起原报告作废。

样品图片



青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼
检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250495164101002CR1

第 3 页共 3 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. 样品信息由客户提供, 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 个工作日内向本单位提出异议, 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 ***

对 A2250495164101002C 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
浪味仙创意花式薯卷（田园蔬菜味）	70g/包	30g/包

备注：1. 以上检测报告的说明不包含标签项目。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 浪味仙创意花式薯卷(田园蔬菜味)

委托单位: 漯河大旺食品有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: BKMT

检验检测报告

报告编号: A2250495164101003CR1

第 1 页共 4 页

委托单位: 漯河大旺食品有限公司
地址: 漯河经济开发区衡山路南段

样品信息:

样品名称 : 浪味仙创意花式薯卷(田园蔬菜味)
CTI 样品编号 : QR29017003
保质期至 : 20260408
样品数量 : 1.54g
规格 : 70g/包
生产商 : 漯河大旺食品有限公司
生产商地址 : 漯河经济开发区衡山路南段
样品状态 : 固体
样品接收日期 : 2025 年 07 月 12 日
样品检测日期 : 2025 年 07 月 12 日 ~ 2025 年 07 月 23 日

检测项目: 能量, 蛋白质, 脂肪, 碳水化合物, 钠等 8 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

陈璐

2025 年 09 月 01 日

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250495164101003CR1

第 2 页共 4 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	能量	kJ/100g	2021	定量限: 1	≤120%标示值(标示值: 2095)	符合	GB 28050-2011
2	蛋白质	g/100g	3.09	定量限: 0.1	≥80%标示值(标示值: 3.0)	符合	GB 5009.5-2016 第一法
3	脂肪	g/100g	23.2	定量限: 0.1	≤120%标示值(标示值: 24.0)	符合	GB 5009.6-2016 第一法
4	碳水化合物	g/100g	65.3	定量限: 0.1	≥80%标示值(标示值: 68.0)	符合	GB 28050-2011
5	钠	mg/100g	743	定量限: 3	≤120%标示值(标示值: 800)	符合	GB 5009.91-2017 第一法
6	反式脂肪(酸)	g/100g	0.083	定量限: 0.024	≤120%标示值(标示值: 0)	符合	GB 5009.257-2016
7	饱和脂肪(酸)						
	饱和脂肪(酸)	g/100g	10.2	/	≤120%标示值(标示值: 10.0)	符合	GB 5009.168-2016 第一法
	丁酸(C4:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	己酸(C6:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	辛酸(C8:0)	g/100g	0.0124	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	癸酸(C10:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十一烷酸(C11:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	月桂酸(C12:0)	g/100g	0.0348	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十三烷酸(C13:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	豆蔻酸(C14:0)	g/100g	0.197	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	十五烷酸(C15:0)	g/100g	0.00984	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	棕榈酸(C16:0)	g/100g	8.89	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250495164101003CR1

第 3 页共 4 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
8	十七烷酸(C17:0)	g/100g	0.0200	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	硬脂酸(C18:0)	g/100g	0.967	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	花生酸(C20:0)	g/100g	0.0763	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	二十一烷酸 (C21:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	山嵛酸(C22:0)	g/100g	0.0137	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	二十三烷酸 (C23:0)	g/100g	未检出	定量限: 0.0033	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	二十四烷酸 (C24:0)	g/100g	0.0143	定量限: 0.0066	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
	总糖						
	果糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	葡萄糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	蔗糖	g/100g	10.5	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	麦芽糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	乳糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	糖(以果糖、葡萄糖、 麦芽糖、蔗糖、 乳糖含量计)	g/100g	10.5	/	≤120%标示值(标 示值: 12.0)	符合	GB 5009.8-2023 第一法
以下空白							

- 备注:
1. 本报告对原报告(报告编号: A2250495164101003C)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:删除生产日期,增加保质期至。自本报告签发之日起原报告作废。
 2. 反式脂肪(酸)在 GB 28050-2011 中的“0”界限值为≤0.3g/100g。

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼
 检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250495164101003CR1

第 4 页共 4 页

样品图片



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. 样品信息由客户提供, 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 个工作日内向本单位提出异议, 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 ***

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼
检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

对 A2250495164101003C 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
浪味仙创意花式薯卷（田园蔬菜味）	70g/包	30g/包

备注：1. 以上检测报告的说明不包含标签项目。

标签审核报告

Label Review Report

样品名称: 浪味仙创意花式薯卷(田园蔬菜味)

委托单位: 漯河大旺食品有限公司

检验类型: 委托检验

黑龙江省华测检测技术有限公司
Heilongjiang Huace Testing International Corporation
www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: B5LB

标签审核报告

报告编号: A2250496018101001CR1

第 1 页共 9 页

委托单位: 漯河大旺食品有限公司
地址: 漯河经济开发区衡山路南段

样品信息:

样品名称 : 浪味仙创意花式薯卷(田园蔬菜味)
CTI 样品编号 : HR16756001
标称生产厂家 : 漯河大旺食品有限公司
样品状态 : 实物标签
生产日期/批号 : /
生产厂家地址 : 漯河经济开发区衡山路南段
样品等级 : /
型号/规格 : 70g/包
商标 : /
样品数量 : /
备注 : 保质期至:
20260408
样品接收日期 : 2025 年 07 月 14 日
样品检测日期 : 2025 年 07 月 14 日 ~ 2025 年 07 月 21 日

审核项目: 标签

审核条款: 请参见下页。

审核结论: 经审核, 该产品以下项目符合 GB 7718-2025《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2025《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

张新宇

2025 年 08 月 20 日

黑龙江省华测检测技术有限公司哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼

标签审核报告

报告编号: A2250496018101001CR1

第 2 页共 9 页

检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
1	标签	/	符合标准要求	应符合 GB 7718-2025 和 GB 28050-2025 的要求	符合	GB 7718-2025 GB 28050-2025
以下空白						

标签审核结果:

序号	项目	标准条款	结果
1	食品名称	GB 7718-2025 4.2	符合
2	配料表	GB 7718-2025 4.3	符合
3	配料强调与定量标示	GB 7718-2025 4.4	符合
4	净含量和规格	GB 7718-2025 4.5	符合
5	生产者、经营者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2025 4.6	符合
6	日期标示	GB 7718-2025 4.7	符合
7	贮存条件	GB 7718-2025 4.8	符合
8	食品生产许可证编号	GB 7718-2025 4.9	符合
9	产品标准代号	GB 7718-2025 4.10	符合
10	产品质量(品质)等级	GB 7718-2025 4.11	/
11	致敏物质	GB 7718-2025 4.12	符合
12	营养标签	GB 7718-2025 4.13 GB 28050-2025	符合
13	警示语	GB 7718-2025 4.14	/
14	辐照加工食品	GB 7718-2025 4.15	/
15	进口食品	GB 7718-2025 8	/
16	数字标签要求	GB 7718-2025 9	/

黑龙江省华测检测技术有限公司哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼

标签审核报告

报告编号: A2250496018101001CR1

第 3 页共 9 页

- 备注:
1. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, CTI 不负责核实其真实性。
 2. “/” 表示样品标签无此信息, 或此条款不适用于该产品标签。
 3. 商品二维码和商品条码不在本次审核范围内。
 4. 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本次审核范围内。
 5. 委托方要求本标签依据 GB 7718-2025 以及 GB 28050-2025 审核。
 6. 本报告对原报告(报告编号: A2250496018101001C)进行修改, 并替换原报告, 修改内容如下: 增加首页备注。自本报告签发之日起原报告作废。

标签审核报告

报告编号: A2250496018101001CR1

第 4 页共 9 页

样品图片



黑龙江省华测检测技术有限公司哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼

标签审核报告

报告编号: A2250496018101001CR1

第 5 页共 9 页



标签审核报告

报告编号: A2250496018101001CR1

第 7 页共 9 页



黑龙江省华测检测技术有限公司哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼

标签审核报告

报告编号: A2250496018101001CR1

第 8 页共 9 页



黑龙江省华测检测技术有限公司哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼

标签审核报告

报告编号: A2250496018101001CR1

第 9 页共 9 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. 样品信息由客户提供, 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 个工作日内向本单位提出异议, 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。
7. 本报告中的全部/部分检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

*** 报告结束 ***