



230200110129

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT



TFI-01853-2025

样品名称: QQ星儿童成长配方奶粉 (榛高聪忆配方)
Name of

委托单位: 天津伊利乳业有限责任公司
Client:

检验类别: 委托检测
Test Category:

天津市食品安全检测技术研究院

TIANJIN INSTITUTE FOR FOOD SAFETY INSPECTION TECHNOLOGY




天津市食品安全检测技术研究院

检验检测报告

报告编号 (No): TFI-01853-2025

共 2 页 第 1 页

产品名称	QQ星儿童成长配方奶粉 (榛高聪忆配方)		规格型号	800g/听
生产日期	2025/2/26		批号	T9CIB2667
质量等级	—		商标	—
委托单位	天津伊利乳业有限责任公司			
委托单位地址	天津市空港经济区西十五道5号			
生产单位	天津伊利乳业有限责任公司			
送样者	谢亚秀	送样日期	2025/3/26	
样品数量	9听	样品描述和状态	听装, 粉末态, 完好, 常温	
检验日期	2025-03-26至2025-04-23		检验依据	见第2页
检验项目	二十二碳六烯酸 (DHA) 占总脂肪酸的比值、花生四烯酸 (ARA) 占总脂肪酸的比值			
检验结论	<p>—</p> <p style="text-align: center;">检验检测专用章 签发日期: 2025/4/24</p> 			
备注	生产单位及样品信息由委托方提供。			
编制	签名: 阎霞	审核	签名: 谭玉军	批准
	日期: 2025/4/24		日期: 2025/04/24	
			签名: 罗敏	
			日期: 2025/4/24	

天津市食品安全检测技术研究院

检验检测报告

报告编号 (No): TFI-01853-2025

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	方法限值	单项判定	检验依据
1	二十二碳六烯酸 (DHA) 占总脂肪酸的比值	%	-----	0.4	-----	-----	GB 5009.168-2016(第二法)
2	花生四烯酸 (ARA) 占总脂肪酸的比值	%	-----	0.6	-----	-----	GB 5009.168-2016(第二法)
以下空白							



210200090037

正本

报告编号: WN25-1101-032601

报告总页数: 2

检验报告

样品名称: QQ星儿童成长配方奶粉(榛高聪忆配方)
委托单位: 天津伊利乳业有限责任公司
检验类别: 委托检验

天津市乳品食品监测中心有限公司



注 意 事 项

1. 报告无“检验单位公章”和“检验检测专用章”无效。
2. 未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告,全文复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”和“检验单位公章”无效。
3. 报告无制表、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 检验报告有多页或复制报告未加盖骑缝章无效。
6. 对检验报告内容若有异议,应于收到检验报告之日起7个工作日内向检验单位提出(政府部门另有规定的从其规定),逾期不予受理。
7. 检验检测机构不负责抽样时,检验结果仅适用于客户提供的样品。
8. 未经本中心同意,该检验报告不得用于商业性宣传。
9. 未加盖资质认定标志的报告,其内容仅供内部参考,不具有对社会的证明作用。

地 址: 滨海高新区华苑产业区(环外)海泰创新六路2号5-1、6-1 电 话: 022-23416617
邮 编: 300392 传 真: 022-23418677
户 名: 天津市乳品食品监测中心有限公司 开户行: 中国银行天津新开路支行
账 号: 279191020998 E-mail: tjjiance@126.com

天津市乳品食品监测中心有限公司
检 验 报 告

报告编号：WN25-1101-032601

共3页第1页

样品名称	QQ星儿童成长配方奶粉(榛高 聪忆配方)	规格型号	800g/听
		商 标	/
送检单位	天津伊利乳业有限责任公司	样品等级	/
生产单位	天津伊利乳业有限责任公司	样品状态	听装 完好
委托单位	天津伊利乳业有限责任公司	联系电话	13352013680
检验检测日期	2025.03.26-2025.04.02	到样日期	2025-03-26
样品数量	1听	送样者	谢亚秀
原编号或生产 日期	20250226 T9CIB2667	检验项目	1 项
所用主要仪器	/	实验环境条件	符合实验条件
检验依据	GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、 GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》		
检验结论	经检验,所检项目符合GB 28050-2011和GB 7718-2011要求。  签发日期: 2025年4月3日		
备注	送检样品为设计印刷品,本报告仅针对其标示内容的规范性进行核查,不对产品 实物与标示内容的真实性进行核实。非原比例不对字符高度进行核查。实际制 作标签使用时应符合GB 7718-2011要求。		

批准:

王永生

审核:

刘伟娟

制表:

甄旭

附件：样品图像信息

报告编号：WN25-1101-032601



有限公司



230200110129

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT



TFI-01428-2025

样品名称: QQ星儿童成长配方奶粉 (榛高聪忆配方)
Name of

委托单位: 天津伊利乳业有限责任公司
Client:

检验类别: 委托检验
Test Category:

天津市食品安全检测技术研究院

TIANJIN INSTITUTE FOR FOOD SAFETY INSPECTION TECHNOLOGY



声 明

1. 存在以下情况时检验检测报告无效：①无编制人、审核人或批准人签字；②未加盖本机构公章、检验检测专用章、骑缝“检验检测专用章”；③报告涂改。
2. 如对检验检测报告有异议，应于收到之日起七个工作日内书面提出，逾期不予受理。
3. 委托检验检测，委托方对所提供的委托方信息及样品信息真实性负责；检验检测数据仅适用于委托方提供的样品，且仅证明样品检验检测项目的情况。
4. 委托方不得使用检验检测结果进行不当宣传。
5. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告。
6. 当发生分歧或争议时，以本声明中文内容为准。

STATEMENT

1. The inspection and test report would be deemed invalid unless there are signatures of the editor, reviewer and authorized personnel and the official seal, detection seal and the seal on the perforation. The report that is altered would be invalid.
2. Any objection concerning the report should be submitted to the institute in seven working days receiving the report, any request would be refused if it is overdue.
3. For delegated detection, if the test samples are offered by clients, clients will be responsible for the reality of the information about the samples they offered; the detection data and results are applicable only to the samples offered by clients, and only prove the conformity of samples' detection items.
4. The clients are not allowed to use the test result to advertise improperly.
5. The inspection and test report can not be copied (except the full text copy) without approved by the institute in written form.
6. In the event of any dispute or disagreement as to the interpretation of the language of this statement, the Chinese content will prevail.

实验室地址：天津空港经济区西十道106号D座
业务电话：022-58837781、022-58837782、
022-59265885、022-59265892
传真：022-59265890
邮编：300308
电子邮箱：tjspaqzhiliang@163.com

Address: Building D, No.106, Xishi Road,
Airport Economic Area, Tianjin
Tel: 022-58837781、022-58837782、
022-59265885、022-59265892
Fax: 022-59265890
Post code: 300308
E-mail: tjspaqzhiliang@163.com

天津市食品安全检测技术研究院

检验检测报告

报告编号(No): TFI-01428-2025

共 5 页 第 1 页

产品名称	QQ星儿童成长配方奶粉(榛高聪忆配方)	规格型号	800g/听
生产日期	2025/2/26	批号	T9CIB2667
质量等级	—	商标	—
委托单位	天津伊利乳业有限责任公司		
委托单位地址	天津市空港经济区西十五道5号		
生产单位	天津伊利乳业有限责任公司		
送样者	谢亚秀	送样日期	2025/3/26
样品数量	9听	样品描述和状态	听装,粉末态,完好,常温
检验日期	2025-03-26至2025-04-09	检验依据	见第2-5页
检验项目	感官、蛋白质、水分、铅、总砷、铬、亚硝酸盐(以 NaNO_2 计)、锡、三聚氰胺、黄曲霉毒素 M_1 (折算为生乳汁)等42项。		
检验结论	该样品按产品明示,GB 19644-2024《食品安全国家标准 乳粉和调制乳粉》,卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》检验15项(感官、蛋白质、水分、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、亚硝酸盐(以 NaNO_2 计)、锡(以Sn计)、三聚氰胺、黄曲霉毒素 M_1 (折算为生乳汁)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、双歧杆菌),15项合格。能量、脂肪、碳水化合物、钠、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K、维生素 B_1 、维生素 B_2 、维生素C、烟酸、叶酸、泛酸、胆碱、钾、镁、钙、铁、锌、叶黄素、牛磺酸、二十二碳六烯酸(DHA)、花生四烯酸(ARA)检测结果符合GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》允许误差范围的要求。 检验检测专用章 签发日期: 2025/4/10		
备注	生产单位及样品信息由委托方提供。该样品共检验42项,其中39项为检验判定,3项为实测值。		
编制	签名: 周霞 日期: 2025/4/9	审核	签名: 罗敏 日期: 2025/04/09
		批准	签名: 谭开军 日期: 2025/4/10

天津市食品安全检测技术研究院

检验检测报告

报告编号 (No) : TFI-01428-2025

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	方法限值	单项判定	检验依据
1	感官	-----	色泽：具有应有的色泽；滋味、气味：具有应有的滋味、气味；状态：干燥均匀的粉末	色泽：浅黄色；滋味、气味：具有应有的滋味、气味；状态：干燥均匀的粉末	---	合格	GB 19644-2024
2	蛋白质	g/100g	≥16.5	21.9	检出限：0.008	合格	GB 5009.5-2016(第一法)
3	水分	g/100g	≤5.0	2.55	---	合格	GB 5009.3-2016(第一法)
4	铅 (以Pb计)	mg/ kg	≤0.2	未检出	检出限：0.02	合格	GB 5009.12-2023 (第二法)
5	总砷 (以As计)	mg/ kg	≤0.5	0.00936	检出限：0.002	合格	GB 5009.11-2024 (第一篇第二法)
6	铬 (以Cr计)	mg/ kg	≤2.0	未检出	检出限：0.01	合格	GB 5009.123-2023 (第一法)
7	亚硝酸盐 (以NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤2.0	未检出	检出限：0.5	合格	GB 5009.33-2016(第二法)
8	锡 (以Sn计)	mg/kg	≤250	未检出	检出限：0.8	合格	GB 5009.16-2023 (第一法)
9	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	定量限：2	合格	GB/T 22388-2008(第一法)
10	黄曲霉毒素M ₁ (折算为生乳计)	μg/kg	≤0.5	未检出	检出限：0.02	合格	GB 5009.24-2016(第一法)
11	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=5.0×10 ⁴ , M=2.0×10 ⁵	25; 20; 25; 15; <10	---	合格	GB 4789.2-2022
12	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=1, m=10, M=100	<10; <10; <10; <10; <10	---	合格	GB 4789.3-2016(第二法)
13	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出	---	合格	GB 4789.4-2024
14	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10; <10; <10; <10; <10	---	合格	GB 4789.10-2016(第二法)

天津市食品安全检测技术研究院

检验检测报告

报告编号 (No): TFI-01428-2025

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	方法限值	单项判定	检验依据
15	能量	kJ/100g	≤2200.8 (1834 (产品明示) ×120%)	1796	—	合格	GB/Z 21922-2008 (2.2.3)
16	脂肪	g/100g	≤16.2 (13.5 (产品明示) ×120%)	12.1	—	合格	GB 5009.6-2016(第一法)
17	碳水化合物	g/100g	≥46.4 (58.0 (产品明示) ×80%)	57.4	—	合格	GB/Z 21922-2008 (2.2.8)
18	钠	mg/100g	≤480 (400 (产品明示) ×120%)	250	检出限: 3mg/kg	合格	GB 5009.268- 2016(第二法)
19	维生素A	μgRE/100g	344 (430 (产 品明示) ×80%) ~774 (430 (产 品明示) ×180%)	446	检出限: 10	合格	GB 5009.82- 2016(第一法)
20	维生素D	μg/100g	4.96 (6.2 (产品明示) ×80%) ~11.16 (6.2 (产品明示) ×180%)	6.50	检出限: 0.6	合格	GB 5009.296-2023
21	维生素E	mg α- TE/100g	≥1.84 (2.30 (产品明示) ×80%)	2.46	检出限: 40	合格	GB 5009.82- 2016(第一法)
22	维生素K	μg/100g	≥32.0 (40.0 (产品明示) ×80%)	46.5	检出限: 1.5	合格	GB 5009.158- 2016(第一法)
23	维生素B ₁	mg/100g	≥0.60 (0.75 (产品明示) ×80%)	1.23	检出限: 0.03	合格	GB 5009.84- 2016(第一法)
24	维生素B ₂	mg/100g	≥0.40 (0.50 (产品明示) ×80%)	0.958	检出限: 0.02	合格	GB 5009.85- 2016(第一法)

天津市食品安全检测技术研究院

检验检测报告

报告编号 (No) : TFI-01428-2025

共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	方法限值	单项判定	检验依据
25	维生素C	mg/100g	≥30.0 (37.5 (产品明示) ×80%)	65.0	检出限: 0.1	合格	GB 5413.18-2010
26	烟酸	mg/100g	≥2.24 (2.80 (产品明示) ×80%)	2.70	检出限: 30 μg/100g	合格	GB 5009.89-2023 (第一法)
27	叶酸	μgDFE/100kJ	≥112 (140 (产品明示) ×80%)	318	检出限: 0.5 μg/100g	合格	GB 5009.211-2022
28	泛酸	mg/100g	≥2.56 (3.20 (产品明示) ×80%)	5.04	检出限: 0.025	合格	GB 5009.210-2023 (第一法)
29	胆碱	mg/100g	≥88.0 (110.0 (产 品明示) ×80%)	187	检出限: 1	合格	GB 5413.20-2022 (第一法)
30	钾	mg/100g	≥400 (500 (产品明示) ×80%)	901	检出限: 7mg/kg	合格	GB 5009.268- 2016(第二法)
31	镁	mg/100g	≥36 (45 (产 品明示) ×80%)	66.8	检出限: 5mg/kg	合格	GB 5009.268- 2016(第二法)
32	钙	mg/100g	≥960 (1200 (产品明示) ×80%)	1.50×10 ³	检出限: 5mg/kg	合格	GB 5009.268- 2016(第二法)
33	铁	mg/100g	≥6.48 (8.1 (产品明示) ×80%)	8.87	检出限: 1mg/kg	合格	GB 5009.268- 2016(第二法)
34	锌	mg/100g	≥7.20 (9.00 (产品明示) ×80%)	10.8	检出限: 0.5mg/kg	合格	GB 5009.268- 2016(第二法)
35	叶黄素	μg/100g	≥120 (150 (产品明示) ×80%)	221	检出限: 3	合格	GB 5009.248-2016

天津市食品安全检测技术研究院

检验检测报告

报告编号 (No) : TFI-01428-2025

共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	方法限值	单项判定	检验依据
36	牛磺酸	mg/100g	≥30.0 (37.5 (产品明示) ×80%)	38.1	检出限: 0.05	合格	GB 5009.169-2016 (第二法)
37	二十二碳六烯酸 (DHA)	mg/100g	≥24.0 (30.0 (产品明示) ×80%)	38.8	定量限: 0.0033g/100g	合格	GB 5009.168- 2016(第二法)
38	花生四烯酸 (ARA)	mg/100g	≥28.0 (35.0 (产品明示) ×80%)	72.6	定量限: 0.0033g/100g	合格	GB 5009.168- 2016(第二法)
39	双歧杆菌	CFU/g	≥1×10 ⁶ (产品明示)	4.1×10 ⁷	—	合格	GB 4789.34-2016
以下检测项目为实测值							
1	复原乳酸度	°T	—	8.06	—	—	GB 5009.239-2016 (第二法)
2	杂质度	mg/kg	—	8	—	—	GB 5413.30-2016
3	蔗糖	g/100g	—	未检出	检出限: 0.2	—	GB 5009.8-2023 (第一法)
以下空白							

质量方针 Quality Policy

独立 Independence 公正 Impartiality 科学 Scientificity 诚信 Integrity

质量承诺 Promises

△为客户提供的检测服务受到严格的质量控制，保证检验工作质量。

Offer top-quality service by strict control for any customer.

△对客户的机密和知识产权承担应尽的保密及保护义务。

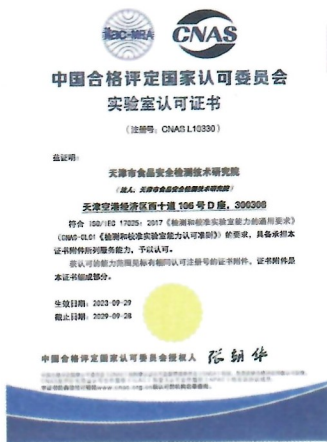
Abide the duty of secrecy for customer's secrecy and intellectual property rights.

△对每一位客户提供非歧视、公正、及时、高标准服务。

Offer fair, just, timely, high standard service.

△对客户的要求和抱怨按程序办理，并予以认真答复。

Handle customer's requests and complains according to the procedures and respond carefully.





天津市食品安全检测技术研究院

TIANJIN INSTITUTE FOR FOOD SAFETY INSPECTION TECHNOLOGY

隶属于天津市市场监督管理委员会，是具有独立法人资格的公益型事业单位，是完全独立于开发、生产、使用、销售单位的第三方公正性检验检测机构。具备检验检测机构资质认定（CMA）、中国合格评定国家认可委员会实验室认可（CNAS）、农产品质量安全检测机构（CATL）资质。

主要职责是：为政府、企业和社会提供食品检测服务，承担全市食品（含食品添加剂、保健食品、粮油）及食品相关产品的质量检测、生产环境洁净检测、技术服务及有关科研工作。坚持“独立、公正、科学、诚信”质量方针，坚持“客户至上”工作理念，为政府、企业和社会提供优质服务。

Tianjin Institute for Food Safety Inspection Technology is subordinate to Tianjin Market Supervision Administration, and is a public welfare enterprise with independent legal person qualification. It is a third party impartial inspection institute that is completely independent of development, production, use, sales units. We possess China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval(CMA), China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS) and China Agri-product Testing Laboratory(CATL) qualification.

Our responsibilities are: providing food test services for the government,enterprises and public,undertaking quality test of citywide food(including food additives,health food,grain and oil)and food-related products,production environment cleanliness test,technical services and related scientific research work.We adhere to the policy of "Independence, Impartiality, Scientificity, Integrity ", persist the concept of " customer first", provide high quality service for government, enterprises and public.

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT



TFI-01428B-2025

样品名称:
Name of

QQ星儿童成长配方奶粉(榛高聪忆配方)

委托单位:
Client:

天津伊利乳业有限责任公司

检验类别:
Test Category:

委托检验

天津市食品安全检测技术研究院

TIANJIN INSTITUTE FOR FOOD SAFETY INSPECTION TECHNOLOGY



声 明

1. 存在以下情况时检验检测报告无效：①无编制人、审核人或批准人签字；②未加盖本机构公章、检验检测专用章、骑缝“检验检测专用章”；③报告涂改。
2. 如对检验检测报告有异议，应于收到之日起七个工作日内书面提出，逾期不予受理。
3. 委托检验检测，委托方对所提供的委托方信息及样品信息真实性负责；检验检测数据仅适用于委托方提供的样品，且仅证明样品检验检测项目的情况。
4. 委托方不得使用检验检测结果进行不当宣传。
5. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告。
6. 当发生分歧或争议时，以本声明中文内容为准。

STATEMENT

1. The inspection and test report would be deemed invalid unless there are signatures of the editor, reviewer and authorized personnel and the official seal, detection seal and the seal on the perforation. The report that is altered would be invalid.
2. Any objection concerning the report should be submitted to the institute in seven working days receiving the report, any request would be refused if it is overdue.
3. For delegated detection, if the test samples are offered by clients, clients will be responsible for the reality of the information about the samples they offered; the detection data and results are applicable only to the samples offered by clients, and only prove the conformity of samples' detection items.
4. The clients are not allowed to use the test result to advertise improperly.
5. The inspection and test report can not be copied (except the full text copy) without approved by the institute in written form.
6. In the event of any dispute or disagreement as to the interpretation of the language of this statement, the Chinese content will prevail.

实验室地址：天津空港经济区西十道106号D座

业务电话：022-58837781、022-58837782、

022-59265885、022-59265892

传真：022-59265890

邮编：300308

电子邮箱：tjspaqzhiliang@163.com

Address: Building D, No.106, Xishi Road,
Airport Economic Area, Tianjin

Tel: 022-58837781、022-58837782、
022-59265885、022-59265892

Fax: 022-59265890

Post code: 300308

E-mail: tjspaqzhiliang@163.com

天津市食品安全检测技术研究院

检验检测报告

报告编号 (No): TFI-01428B-2025

共 2 页 第 1 页

产品名称	QQ星儿童成长配方奶粉 (榛高聪忆配方)	规格型号	800g/听		
生产日期	2025/2/26	批号	T9CIB2667		
质量等级	——	商标	——		
委托单位	天津伊利乳业有限责任公司				
委托单位地址	天津市空港经济区西十五道5号				
生产单位	天津伊利乳业有限责任公司				
送样者	谢亚秀	送样日期	2025/3/26		
样品数量	9听	样品描述和状态	听装, 粉末态, 完好, 常温		
检验日期	2025-03-26至2025-04-02	检验依据	见第2页		
检验项目	短少量				
检验结论	该样品按《定量包装商品计量监督管理办法 (国家市场监督管理总局令第70号)》检验1项, 1项合格。 				
备注	生产单位及样品信息由委托方提供。				
编制	签名: 周霞	审核	签名: 罗毅	批准	签名: 王明
	日期: 2025/4/9		日期: 2025/04/09		日期: 2025/4/9



天津市食品安全检测技术研究院

检验检测报告

报告编号 (No): TFI-01428B-2025

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	方法限值	单项判定	检验依据
1	短缺量	g	≤15	0	—	合格	JJF 1070-2023

备注: 以上检测项目不在资质认定范围内, 其检测结果不具备向社会出具证明作用的效力。

以下空白



质量方针 Quality Policy

独立
Independence

公正
Impartiality

科学
Scientificity

诚信
Integrity

质量承诺 Promises

△为客户提供的检测服务受到严格的质量控制，保证检验工作质量。

Offer top-quality service by strict control for any customer.

△对客户的机密和知识产权承担应尽的保密及保护义务。

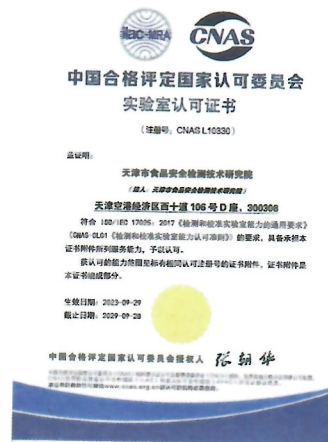
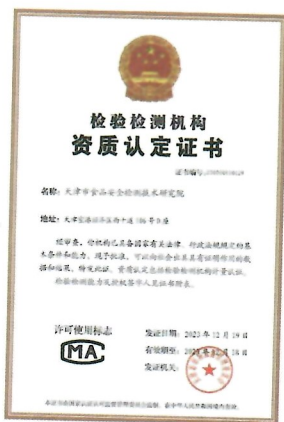
Abide the duty of secrecy for customer's secrecy and intellectual property rights.

△对每一位客户提供非歧视、公正、及时、高标准服务。

Offer fair, just, timely, high standard service.

△对客户的要求和抱怨按程序办理，并予以认真答复。

Handle customer's requests and complains according to the procedures and respond carefully.





天津市食品安全检测技术研究院

TIANJIN INSTITUTE FOR FOOD SAFETY INSPECTION TECHNOLOGY

隶属于天津市市场监督管理委员会，是具有独立法人资格的公益型事业单位，是完全独立于开发、生产、使用、销售单位的第三方公正性检验检测机构。具备检验检测机构资质认定（CMA）、中国合格评定国家认可委员会实验室认可（CNAS）、农产品质量安全检测机构（CATL）资质。

主要职责是：为政府、企业及社会提供食品检测服务，承担全市食品（含食品添加剂、保健食品、粮油）及食品相关产品的质量检测、生产环境洁净检测、技术服务及有关科研工作。坚持“独立、公正、科学、诚信”质量方针，坚持“客户至上”工作理念，为政府、企业及社会提供优质服务。

Tianjin Institute for Food Safety Inspection Technology is subordinate to Tianjin Market Supervision Administration, and is a public welfare enterprise with independent legal person qualification. It is a third party impartial inspection institute that is completely independent of development, production, use, sales units. We possess China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval(CMA), China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS) and China Agri-product Testing Laboratory(CATL) qualification.

Our responsibilities are: providing food test services for the government, enterprises and public, undertaking quality test of citywide food(including food additives, health food, grain and oil) and food-related products, production environment cleanliness test, technical services and related scientific research work. We adhere to the policy of "Independence, Impartiality, Scientificity, Integrity", persist the concept of "customer first", provide high quality service for government, enterprises and public.