



241600050111  
有效期2030年3月17日



金测检测  
JINCE DETECTION

# 河南金测检测技术服务有限公司

## 检验报告

No: JCJC-SP202408039103

样品名称: 蔬菜包(笋片版)  
检验类别: 委托检验  
委托单位: 郑州市三香椿食品有限公司  
受检单位: 郑州市三香椿食品有限公司

报告日期: 2024年08月28日



防伪码



金测检测  
JINCE DETECTION

## 说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印无效。
- 三、对本检验报告有异议，自收到报告之日起7个工作日内向本检验机构提出，逾期不予办理。
- 四、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 五、本检验报告一式三份，一份交委托单位，一份交受检单位，一份由检验单位存档。

联系地址： 河南省郑州市惠济区清华园路西、天元路南艺茂国际仓 D1  
栋四、五、六层

邮政编码： 450000

联系电话： 0371-55265092

## 河南金测检测技术服务有限公司



## 检验报告

金测检测

JINCE DETECTION

No: JCJC-SP202408039103

样品编号: SP202408039103

产品名称	蔬菜包（笋片版）	商标	/
委托单位	郑州市三一香椿食品有限公司	生产单位	郑州市三一香椿食品有限公司
受检单位	郑州市三一香椿食品有限公司	任务来源	企业送检
生产日期	2024.08.07	生产地址	登封市大冶镇弋湾村
生产批号	/	检验日期	2024.08.21
送样日期	2024.08.21	样品到达日期	2024.08.21
委托单编号	SP2024080391	送样人	谷慧娟
样品规格	100g/袋	样品数量	9袋
样品状态	/	包装情况	袋装完好
检验类别	委托检验	检查封样人员	/
检验项目	性状、色泽、气、滋味、杂质、铅(以Pb计)、食用盐(以NaCl计)、乙二胺四乙酸二钠、三氯蔗糖、脱氢乙酸钠(以脱氢乙酸计)、山梨酸钾(以山梨酸计)、环己基氨基磺酸钠(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)、阿斯巴甜、乙酰磺胺酸钾、纽甜、柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)、亮蓝及其铝色淀(以亮蓝计)、苋菜红及其铝色淀(以苋菜红计)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、净含量		
判定依据	Q/ZSS 0003S-2024		
检验结论	经检验, 所检项目符合 Q/ZSS 0003S-2024 标准要求。		
检验说明	产品规格: 50g/袋, 60g/袋, 80g/袋, 100g/袋, 120g/袋, 150g/袋, 170g/袋, 180g/袋, 200g/袋, 205g/袋; 我公司仅对 100g/袋包装样品进行检测, 其余规格信息由客户提供。		

编制:

牛佳佳

签发:

郭世德

审核:

郭世德

日期:

2024-08-28

检验检测专用章



## 检验报告

金测检测

JINCE DETECTION

No: JCJC-SP202408039103

样品编号: SP202408039103

序号	检测项目	单位	检验方法	标准要求	检验结果	单项结论
1	性状	/	Q/ZSS 0003S-2024	具有产品应的性状	具有产品应的性状	符合
2	色泽	/	Q/ZSS 0003S-2024	具有本品应有的色泽	具有本品应有的色泽	符合
3	气、滋味	/	Q/ZSS 0003S-2024	具有本品应有的气、滋味, 无异味	具有本品应有的气、滋味, 无异味	符合
4	杂质	/	Q/ZSS 0003S-2024	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	符合
5	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023	$\leq 0.4$	未检出(定量限: 0.04mg/kg)	合格
6	食用盐(以 NaCl 计)	g/100g	GB 5009.44-2016	$\leq 8.0$	1.39	合格
7	乙二胺四乙酸二钠	g/kg	GB 5009.278-2016	$\leq 0.25$	0.0324	合格
8	三氯蔗糖	g/kg	GB 5009.298-2023	$\leq 0.25$	未检出(定量限: 0.03g/kg)	合格
9	脱氢乙酸钠(以脱氢乙酸计)	g/kg	GB 5009.121-2016	$\leq 0.3$	未检出(定量限: 0.005g/kg)	合格
10	山梨酸钾(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016	$\leq 1.0$	0.305	合格
11	环己基氨基磺酸钠(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	GB 5009.97-2023	$\leq 1.0$	未检出(定量限: 0.03g/kg)	合格
12	二氧化硫残留量	g/kg	GB 5009.34-2022	$\leq 0.1$	未检出(定量限: 0.010g/kg)	合格
13	亚硝酸盐(以 $\text{NaNO}_2$ 计)	mg/kg	GB 5009.33-2016	$\leq 20$	未检出(检出限: 1mg/kg)	合格
14	阿斯巴甜	g/kg	GB 5009.263-2016	$\leq 0.3$	未检出(定量限: 0.015g/kg)	合格
15	乙酰磺胺酸钾	g/kg	GB 5009.140-2023	$\leq 0.3$	未检出(定量限: 0.002g/kg)	合格

# 河南金测检测技术有限公司

## 检验报告



金测检测  
JINCE DETECTION

No: JCJC-SP202408039103

样品编号: SP202408039103

序号	检测项目	单位	检验方法	标准要求	检验结果	单项结论
16	纽甜	g/kg	GB 5009.247-2016	$\leq 0.01$	未检出(定量限: $2 \times 10^{-4}$ g/kg)	合格
17	柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)	g/kg	GB 5009.35-2023	$\leq 0.1$	未检出(定量限: 0.0015g/kg)	合格
18	亮蓝及其铝色淀(以亮蓝计)	g/kg	GB 5009.35-2023	$\leq 0.025$	未检出(定量限: 0.0010g/kg)	合格
19	苋菜红及其铝色淀(以苋菜红计)	g/kg	GB 5009.35-2023	$\leq 0.05$	未检出(定量限: 0.0010g/kg)	合格
20	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016(第二法)	n=5 c=2 m=10 M=10 <sup>3</sup>	n <sub>1</sub> : <10 n <sub>2</sub> : <10 n <sub>3</sub> : <10 n <sub>4</sub> : <10 n <sub>5</sub> : <10	合格
21	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016(第二法)	n=5 c=1 m=10 <sup>2</sup> M=10 <sup>3</sup>	n <sub>1</sub> : <10 n <sub>2</sub> : <10 n <sub>3</sub> : <10 n <sub>4</sub> : <10 n <sub>5</sub> : <10	合格
22	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2024	n=5 c=0 m=0 M=-	n <sub>1</sub> : 未检出 n <sub>2</sub> : 未检出 n <sub>3</sub> : 未检出 n <sub>4</sub> : 未检出 n <sub>5</sub> : 未检出	合格
23	净含量	g	JJF 1070-2005	100(允许短缺量4.5%)	100.2	合格

报告结束



集团微信订阅号



集团微信服务号



220920342091



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3061

# 检测报告

## (Test Report)

No. B1EB29005B1F10D3300Aa

样品名称  
(Sample Description) 土豆粉

委托单位  
(Applicant) 洛阳玖汇益食品有限公司



Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



查询密码:Ln3cDLlyXA

## 声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”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“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。  
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 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。  
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。  
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。  
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 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。  
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。  
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

\*\*\*\*\*

### ▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的。  
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。  
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.

\*\*\*\*\*



全国服务热线

400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室: (010)83055000	乌鲁木齐实验室: (0991)6684186	贵州鼎盛鑫检测有限公司: (0851)84132211	武汉化学实验室: (027)83997137
北京谱尼科技公司: (010)80415661	石家庄实验室: (0311)85376660	上海实验室: (021)64851999	谱尼车附所实验室: (027)82318175
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼新能源实验室: (021)57877071	湖北中佳合成制药公司: (0728)5335384
天津实验室: (022)23607888	西安创尼信息科技有限公司: (029)81123180	上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515	合肥实验室: (0551)63843474
长春实验室: (0431)80530198	西安查德威克辐射技术公司: 13080929363	苏州实验室: (0512)62997900	深圳实验室: (0755)26050909
沈阳实验室: (024)22811886	呼和浩特实验室: (0471)3450025	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅: (0512)62997900-396	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339
哈尔滨实验室: (0451)58627755	成都实验室: (028)87702708		南宁实验室: (0771)5518818
郑州实验室: (0371)69350670	贵阳实验室: (0851)85221000		厦门实验室: (0592)5568048

检测报告  
(Test Report)

No. B1EB29005B1F10D3300Aa

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	土豆粉	样品规格 (Sample Specification)	350 克/袋
委托单位 (Applicant)	洛阳玖汇益食品有限公司	商标 (Trade Mark)	—
委托单位地址 (Applicant Address)	洛阳市宜阳县锦屏镇马窑村	样品来源 (获取方式) (Sample Source)	送样
到样日期 (Received Date)	2024-11-29	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2024.11.28
检测日期 (Test Date)	2024-12-02~2024-12-09	样品等级 (Sample Grade)	—
样品数量 (Sample Quantity)	4 袋	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	正常完好	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测项目 (Test Items)	见下页	检测方法 (Test Methods)	见下页
所用主要仪器 (Main Instruments)	原子吸收光谱仪、电感耦合等离子体质谱仪等		
备注 (Note)	生产单位: 洛阳玖汇益食品有限公司 根据委托单位声明, 产品的不同规格包装有 50 克/袋、80 克/袋、100 克/袋、110 克/袋、120 克/袋、130 克/袋、150 克/袋、160 克/袋、180 克/袋、200 克/袋、208 克/袋、220 克/袋、222 克/袋、240 克/袋、250 克/袋、260 克/袋、300 克/袋、350 克/袋、4 千克/袋, 此份报告仅以 350 克/袋规格包装为检测样本, PONY 不负责该信息的真实性。 以上样品信息由委托单位提供。 该报告中检测方法由委托单位指定。 限值标准: Q/LJHY 0006S-2023、JJF 1070-2023、GB 2760-2014 此报告替代编号 B1EB29005B1F10D3300A (2024 年 12 月 06 日签发) 检测报告, 编号 B1EB29005B1F10D3300A 检测报告作废, 不具有任何法律效力, 以此报告为准。2024 年 12 月 10 日		
编制人 (Edited by)	陈小慧	审核人 (Checked by)	郭玉萍
批准人 (Approved by)	廖德丰	签发日期 (Issued Date)	2024 年 12 月 10 日



## 检测报告 (Test Report)

No. B1EB29005B1F10D3300Aa

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

### 检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
1	水分	g/100g	≤75.0	68.9	符合	GB 5009.3-2016 第一法
2	淀粉	%	≥20	26.8	符合	GB 5009.9-2023 第二法
3	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.45	未检出 (<0.04)	符合	GB 5009.12-2023 第一法
4	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	≤5.0	未检出 (<0.1)	符合	GB 5009.22-2016 第三法
5	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	mg/kg	≤200	41.8	符合	GB 5009.182-2017 第二法
6	灰分	g/100g	≤0.80	0.64	符合	GB 5009.4-2016 第一法
7	#1Nc 净含量	g	350 (允许短缺 量 3%)	350.6	符合	JJF 1070-2023
8	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	g/kg	≤1.0	未检出 (<0.003)	符合	GB 5009.121-2016 第一法
9	二氧化硫残留量	g/kg	不得使用	未检出 (<0.010)	符合	GB 5009.34-2022 第一法

注: 检测项目左上角的标注说明如下:

“#”表示该项目为分包项目。

“1Nc”表示该项目由谱尼测试集团江苏有限公司完成, 资质认定证书编号: 210000343619, 其不在本公司的资质认定检测能力范围; 其不在该单位的实验室认可检测能力范围。

——以下空白——  
(End of Report)

# 检测报告

**No.: CDF24-0002982-03**

样品名称: 油辣椒

客户名称: 四川杨国福食品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司四川分公司



扫码查看在线报告



CDF24-0002982-03  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

# 检测报告

**No.: CDF24-0002982-03**

样品名称	油辣椒	规格/等级	/
生产日期	/	批号	/
样品数量	30袋	样品状态	袋装样品
生产商	/	生产商地址	/
客户名称	四川杨国福食品有限公司		
客户地址	成都市郫都区安德镇中国川菜产业园区功能区永乐路 716 号		
样品接收日期	2024-09-04	样品检测周期	2024-09-04 ~ 2024-09-13
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求，依据 GB/T 20293-2006、GB 2762-2022、GB 29921-2021、整顿办函（2011）1号 要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	CDF24-0002982-0004		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>经检测，该样品所检项目符合 GB/T 20293-2006、GB 2762-2022、GB 29921-2021、整顿办函（2011）1号 要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>（检验检测专用章） 签发日期：2024-09-13</p> </div>		
备注	/		

批准：

审核：

编制：

# 检测结果

**No.: CDF24-0002982-03**

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 4	限值	单项说明
1	*外观	GB/T 20293-2006	产品油润光泽，无正常视力可见外来杂质，无霉变	产品油润光泽，无正常视力可见外来杂质，无霉变	符合
2	*气味、滋味	GB/T 20293-2006	具有产品固有的气味和滋味，无异味	具有产品固有的气味和滋味，无异味	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 4	限值	单项说明
3	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10	≤5000	符合
4	大肠菌群	MPN/100 g	GB/T 4789.3-2003	<30	≤30	符合
5	志贺氏菌	/25 g	GB 4789.5-2012	ND	不得检出	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 4	n	c	m	M	单项说明
6	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND	5	0	0	-	符合
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
7	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10	5	1	100	1000	符合
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					



**No.: CDF24-0002982-03**

**理化检测**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 4	定量限	限值	单项说明
8	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	2.35	-	≤25.0	符合
9	#铅 (Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤1.0	符合
10	#砷(As)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇第二法	0.00619	0.005	≤0.1	符合
11	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	GB 5009.22-2016 第三法光化学柱后衍生法	ND	0.1	≤10.0	符合
12	氯化物 (以氯化钠计)	%	GB 5009.44-2016 第三法	4.47	-	≤15.0	符合
13	苏丹红 I 号	mg/kg	GB/T 19681-2005	ND	0.100	不得检出	符合
14	苏丹红 II 号	mg/kg	GB/T 19681-2005	ND	0.100	不得检出	符合
15	苏丹红 III 号	mg/kg	GB/T 19681-2005	ND	0.100	不得检出	符合
16	苏丹红 IV 号	mg/kg	GB/T 19681-2005	ND	0.100	不得检出	符合
17	**过氧化值 (以脂肪计)	%	GB/T 20293-2006	0.013	-	≤0.25	符合
18	**酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	GB/T 20293-2006	0.31	-	≤5.0	符合

备注:

1.ND = 未检出

2.\*检测项目由通标标准技术服务有限公司广州分公司实验室 (CMA 编号: 202319121786, CNAS 编号: L0167) 执行, 不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

3.\*\*检测项目由通标标准技术服务有限公司广州分公司实验室 (CMA 编号: 202319121786) 执行, 不在执行实验室的 CNAS 认可范围内, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

4.#检测项目不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

5.依据 GB 2762-2022 标准要求, 总砷检测结果为 0.00619mg/kg, 小于无机砷限量 0.1mg/kg, 故无机砷判定为符合。

6.除非另有说明, 本报告在不考虑不确定度的情况下, 根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

\*\*\*结束\*\*\*



## 注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 四川省成都市龙泉驿区经济技术开发区成龙大道二段 1666 号  
D1 栋 05 层 1 号

电 话: 400-691-0488

邮 编: 610100

E-mail: [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

传 真: 028-84810338



# 检测报告

**No.: CDF24-0002982-02**

样品名称: 脱水蔬菜包

客户名称: 四川杨国福食品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司四川分公司



扫码查看在线报告



CDF24-0002982-02  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No.: CDF24-0002982-02

样品名称	脱水蔬菜包	规格/等级	/
生产日期	/	批号	/
样品数量	12袋	样品状态	袋装样品
生产商	/	生产商地址	/
客户名称	四川杨国福食品有限公司		
客户地址	成都市郫都区安德镇中国川菜产业园区功能区永乐路716号		
样品接收日期	2024-09-04	样品检测周期	2024-09-04 ~ 2024-09-13
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求, 依据 SB/T 11194-2017 要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	CDF24-0002982-0002		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品所检项目符合 SB/T 11194-2017 要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-09-13		
备注	/		

批准:

蔡丽

审核:

周怡

编制:

王文君

## 检测结果

No.: CDF24-0002982-02

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 2	限值	单项说明
1	*色泽	SB/T 11194-2017	具有原、辅料混合加工后应有的色泽	具有原、辅料混合加工后应有的色泽	符合
2	*香气	SB/T 11194-2017	具有本品应有的香气, 无不良气味	具有本品应有的香气, 无不良气味	符合
3	*滋味	SB/T 11194-2017	具有原、辅料混合加工后应有的滋味, 无异味	具有原、辅料混合加工后应有的滋味, 无异味	符合
4	*体态	SB/T 11194-2017	具有各种原料应有的形态, 无异物	具有各种原料应有的形态, 无异物	符合

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	定量限	限值	单项说明
5	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	4.57	-	≤12.0	符合
6	#铅 (Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤0.8	符合

备注:

1.ND = 未检出

2.\*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室 (CMA 编号: 211520342870) 执行, 不在执行实验室的 CNAS 认可范围内, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

3.#检测项目不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

4.除非另有说明, 本报告在不考虑不确定度的情况下, 根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

\*\*\*结束\*\*\*

## 注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 四川省成都市龙泉驿区经济技术开发区成龙大道二段 1666 号  
D1 栋 05 层 1 号

电 话: 400-691-0488

邮 编: 610100

E-mail: [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

传 真: 028-84810338



# 检测报告

**No.: CDF24-0002983-09**

样品名称: 花生芝麻酱

客户名称: 四川杨国福食品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司四川分公司



扫码查看在线报告



CDF24-0002983-09  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No.: CDF24-0002983-09

样品名称	花生芝麻酱	规格/等级	/
生产日期	/	批号	/
样品数量	17袋	样品状态	袋装样品
生产商	/	生产商地址	/
客户名称	四川杨国福食品有限公司		
客户地址	成都市郫都区安德镇中国川菜产业园区功能区永乐路 716 号		
样品接收日期	2024-09-04	样品检测周期	2024-09-04 ~ 2024-09-14
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求，依据 GB 31644-2018 要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	CDF24-0002983-0005		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测，该样品所检项目符合 GB 31644-2018 要求。  (检验检测专用章) 签发日期：2024-09-14		
备注	/		

批准：

蔡丽

审核：

周怡

编制：

王文君

# 检测结果

**No.: CDF24-0002983-09**

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 5	限值	单项说明
1	#色泽	GB 31644-2018	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	符合
2	#滋味、气味	GB 31644-2018	具有产品应有的滋味和气味，无异味，无异嗅	具有产品应有的滋味和气味，无异味，无异嗅	符合
3	#状态	GB 31644-2018	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见外来异物	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见外来异物	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 5	n	c	m	M	单项说明
4	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND	5	0	0	-	符合
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
5	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10	5	1	100	1000	符合
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 5	定量限	限值	单项说明
6	#铅 (Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤1.0	符合

## No.: CDF24-0002983-09

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 5	定量限	限值	单项说明
7	#无机砷	mg/kg	GB 5009.11-2024 第二篇 第二法	ND	0.02	≤0.1	符合

备注：  
无机砷含量为 As(Ⅲ)与 As(V)含量的加和。

备注：

1.ND = 未检出

2.#检测项目不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

3.除非另有说明，本报告在不考虑不确定度的情况下，根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

\*\*\*结束\*\*\*



## 注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 四川省成都市龙泉驿区经济技术开发区成龙大道二段 1666 号  
D1 栋 05 层 1 号

电 话: 400-691-0488

邮 编: 610100

E-mail: [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

传 真: 028-84810338



# 检测报告

**No.: CDF24-0002983-08**

样品名称: 粉料包

客户名称: 四川杨国福食品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司四川分公司



扫码查看在线报告



CDF24-0002983-08  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No.: CDF24-0002983-08

样品名称	粉料包	规格/等级	/
生产日期	/	批号	/
样品数量	7袋	样品状态	袋装样品
生产商	/	生产商地址	/
客户名称	四川杨国福食品有限公司		
客户地址	成都市郫都区安德镇中国川菜产业园区功能区永乐路 716 号		
样品接收日期	2024-09-04	样品检测周期	2024-09-04 ~ 2024-09-14
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求, 依据 GB 31644-2018 要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	CDF24-0002983-0002		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品除沙门氏菌项目、金黄色葡萄球菌项目无限量要求外, 其余项目符合 GB 31644-2018 要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-09-14		
备注	/		

批准:

蔡丽

审核:

周怡

编制:

王文君

# 检测结果

**No.: CDF24-0002983-08**

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 2	限值	单项说明
1	#色泽	GB 31644-2018	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	符合
2	#滋味、气味	GB 31644-2018	具有产品应有的滋味和气味，无异味，无异嗅	具有产品应有的滋味和气味，无异味，无异嗅	符合
3	#状态	GB 31644-2018	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见外来异物	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见外来异物	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	n	c	m	M	单项说明
4	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND	-	-	-	-	-
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
5	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10	-	-	-	-	-
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	定量限	限值	单项说明
6	#铅 (Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤1.0	符合

## No.: CDF24-0002983-08

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	定量限	限值	单项说明
7	#无机砷	mg/kg	GB 5009.11-2024 第二篇 第二法	ND	0.02	≤0.1	符合

备注:

无机砷含量为 As(Ⅲ)与 As(V)含量的加和。

备注:

1.ND = 未检出

2.#检测项目不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

3.除非另有说明,本报告在不考虑不确定度的情况下,根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

\*\*\*结束\*\*\*



## 注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 四川省成都市龙泉驿区经济技术开发区成龙大道二段 1666 号  
D1 栋 05 层 1 号

电 话: 400-691-0488

邮 编: 610100

E-mail: [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

传 真: 028-84810338



# 检测报告

**No.: CDF24-0002983-04**

样品名称: 底料包

客户名称: 四川杨国福食品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司四川分公司



扫码查看在线报告



CDF24-0002983-04  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No.: CDF24-0002983-04

样品名称	底料包	规格/等级	/
生产日期	/	批号	/
样品数量	26袋	样品状态	袋装样品
生产商	/	生产商地址	/
客户名称	四川杨国福食品有限公司		
客户地址	成都市郫都区安德镇中国川菜产业园区功能区永乐路716号		
样品接收日期	2024-09-04	样品检测周期	2024-09-04 ~ 2024-09-14
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求, 依据 Q/YGF0009S-2023 (由客户提供, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)、GB 2762-2022、整顿办函(2011)1号要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	CDF24-0002983-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品所检项目符合 Q/YGF0009S-2023 (由客户提供, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)、GB 2762-2022、整顿办函(2011)1号要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-09-14		
备注	/		

批准:

蔡丽

审核:

周怡

编制:

王文君

# 检测结果

**No.: CDF24-0002983-04**

检测结果:

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	n	c	m	M	单项说明
1	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10	5	2	10	100	符合
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
2	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	1.42	-	≤65	符合
3	#铅 (Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤0.9	符合
4	#砷(As)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇第二法	0.0114	0.005	≤0.1	符合
5	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	GB 5009.22-2016 第三法光化学柱后衍生法	ND	0.1	≤5.0	符合
6	氯化物 (以氯化钠计)	%	GB 5009.44-2016 第三法	7.63	-	≤25	符合
7	#酸价 (以脂肪计) (KOH)	mg/g	GB 5009.229-2016 第二法	2.4	-	≤5.0	符合
8	过氧化值 (以脂肪计)	g/100 g	GB 5009.227-2023 第一法	0.0098	-	≤0.25	符合
9	苏丹红 I 号	mg/kg	GB/T 19681-2005	ND	0.100	不得检出	符合
10	苏丹红 II 号	mg/kg	GB/T 19681-2005	ND	0.100	不得检出	符合
11	苏丹红 III 号	mg/kg	GB/T 19681-2005	ND	0.100	不得检出	符合
12	苏丹红 IV 号	mg/kg	GB/T 19681-2005	ND	0.100	不得检出	符合

## **No.: CDF24-0002983-04**

备注:

1.ND = 未检出

2.#检测项目不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

3.依据 GB 2762-2022 标准要求，总砷检测结果为 0.0114mg/kg，小于无机砷限量 0.1mg/kg，故无机砷判定为符合。

4.除非另有说明，本报告在不考虑不确定度的情况下，根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

\*\*\*结束\*\*\*

## 注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 四川省成都市龙泉驿区经济技术开发区成龙大道二段 1666 号  
D1 栋 05 层 1 号

电 话: 400-691-0488

邮 编: 610100

E-mail: [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

传 真: 028-84810338



## 检测报告说明

## 检测结果:

编号	检测项目	检测方法	检测结果 1	限值	单项说明
1	色泽	Q/YGF0009S-2023	具有本品固有色泽	具有本品固有色泽	符合
2	杂质	Q/YGF0009S-2023	无正常视力可见外来杂质	无正常视力可见外来杂质	符合
3	组织形态/性状	Q/YGF0009S-2023	具有本品固有组织形态/性状	具有本品固有组织形态/性状	符合
4	滋、气味	Q/YGF0009S-2023	具有本品固有滋、气味, 无异味, 无酸败味	具有本品固有滋、气味, 无异味, 无酸败味	符合

## 备注:

1. 附页是对正本报告 CDF24-0002983-04 的补充说明。
2. 注意事项: 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告
3. 限值: 按照 Q/YGF0009S-2023 (由客户提供, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)

\*\*\*结束\*\*\*

通标标准技术服务有限公司四川分公司  
第 1 页, 共 1 页通标标准技术服务有限公司四川分公司  
农产品质量安全检测中心

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

No.1, 5F, Building D1, No. 1666, Section 2 of Chenglong Road, Economic and Technological Development Zone, Longquanyi District, Chengdu, Sichuan, China 610100 t (86-28) 8481 0338 www.sgschina.com.cn  
中国·四川·成都市龙泉驿区经济技术开发区成龙大道二段1666号D1栋05层1号 邮编: 610100 t (86-28) 8481 0338 sgs.china@sgs.com

# 检测报告

**No.: CDF24-0002983-10**

样品名称: 千禾醋

客户名称: 四川杨国福食品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司四川分公司



扫码查看在线报告



CDF24-0002983-10  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No.: CDF24-0002983-10

样品名称	千禾醋	规格/等级	/
生产日期	/	批号	/
样品数量	36袋	样品状态	袋装样品
生产商	/	生产商地址	/
客户名称	四川杨国福食品有限公司		
客户地址	成都市郫都区安德镇中国川菜产业园区功能区永乐路716号		
样品接收日期	2024-09-04	样品检测周期	2024-09-04 ~ 2024-09-19
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求, 依据 GB/T 18187-2000 要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	CDF24-0002983-0003		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品除氯化物(以氯化钠计)项目无限量要求及总酸(以乙酸计)项目不做判定外, 其余项目符合 GB/T 18187-2000 要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-09-19		
备注	/		

批准:

蔡丽

审核:

严虹

编制:

周怡

# 检测结果

**No.: CDF24-0002983-10**

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 3	限值	单项说明
1	色泽	GB/T 18187-2000	红棕色。	琥珀色或红棕色	符合
2	香气	GB/T 18187-2000	具有固态发酵食醋特有的香气。	具有固态发酵食醋特有的香气	符合
3	滋味	GB/T 18187-2000	酸味柔和, 回味绵长, 无异味	酸味柔和, 回味绵长, 无异味	符合
4	体态	GB/T 18187-2000	澄清	澄清	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 3	n	c	m	M	单项说明
5	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1	5	2	10	10 <sup>2</sup>	符合
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 3	定量限	限值	单项说明
6	*氯化物(以氯化钠计)	%	GB 5009.44-2016 第一法	0.70	0.013	-	-
7	总酸(以乙酸计)	g/kg	GB 12456-2021 第二法	50.54	-	-	-
8	#铅 (Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤1.0	符合
9	#砷(As)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇第二法	0.0462	0.005	≤0.5	符合
10	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	GB 5009.22-2016 第三法光化学柱后衍生法	ND	0.1	≤5.0	符合
11	不挥发酸 (以乳酸计)	g/100 mL	GB/T 18187-2000	1.75	-	≥0.50	符合

**No.: CDF24-0002983-10**

备注:

1.ND = 未检出

2.\*检测项目由通标标准技术服务有限公司广州分公司实验室（CMA 编号：202319121786，CNAS 编号：L0167）执行，不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

3.#检测项目不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

4.除非另有说明，本报告在不考虑不确定度的情况下，根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

\*\*\*结束\*\*\*



## 注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 四川省成都市龙泉驿区经济技术开发区成龙大道二段 1666 号  
D1 栋 05 层 1 号

电 话: 400-691-0488

邮 编: 610100

E-mail: [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

传 真: 028-84810338



# 检测报告

**No.: CDF24-0002983-02**

样品名称: 杨国福麻辣烫（麻辣粉）

客户名称: 四川杨国福食品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司四川分公司



扫码查看在线报告



CDF24-0002983-02  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No.: CDF24-0002983-02

样品名称	杨国福麻辣烫（麻辣粉）	规格/等级	/
生产日期	2024.08.27	批号	/
样品数量	7袋	样品状态	袋装样品
生产商	/	生产商地址	/
客户名称	四川杨国福食品有限公司		
客户地址	成都市郫都区安德镇中国川菜产业园区功能区永乐路716号		
样品接收日期	2024-09-04	样品检测周期	2024-09-04 ~ 2024-09-14
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求进行检测		
SGS 样品 ID	CDF24-0002983-0007		
检测结果	请参见下页		
检测结论	/  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-09-14		
备注	/		

批准:

蔡丽

审核:

周怡

编制:

王文君

# 检测结果

**No.: CDF24-0002983-02**

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 7	定量限
1	净含量偏差	g	JJF 1070-2005	17.1	-
2	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	ND	0.01
3	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	0.0953	0.01
4	糖精钠 (以糖精 计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	ND	0.01

备注:

1.ND = 未检出

2.标注净含量 346g

\*\*\*结束\*\*\*

## 注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 四川省成都市龙泉驿区经济技术开发区成龙大道二段 1666 号  
D1 栋 05 层 1 号

电 话: 400-691-0488

邮 编: 610100

E-mail: [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

传 真: 028-84810338

