

奇亚籽

CHIA SEEDS



来自原产地墨西哥的奇亚籽
种植于世界上最纯净的高原

▶ 进口商：广州莆阳国际贸易有限公司

Importer: Sunrich Trading(GuangZhou)International CO., LTD



公司简介

广州莆阳国际贸易有限公司是一家专注于优质、天然、营养的新食品原料进口商及服务商。

我们凭借先进的营养理念、优秀的管理团队和对优质营养食品原料的热忱追求，与墨西哥CTWS、秘鲁IA、澳大利亚KAI、印度SSIF等众多国外知名的食品原料公司和农业公司建立长期稳定的合作关系。我公司在我国最早引进奇亚籽产品，经过多年对奇亚籽的深入研发，已开发出奇亚籽粉、奇亚籽油、奇亚籽酱等系列产品，在奇亚籽研发和原料供应上取得优势地位。为客户新产品的推出提供了原料上的保障，已经成为国内多家知名食品企业奇亚籽指定供应商。公司自有品牌和代理品牌同步发展；与此同时，我们也大力开发东南亚、日本、韩国等亚太国家的新资源食品原料销售渠道。

安全、专业、优质、坚守对产品质量的严格把关，诚信经营研发创新的承诺，愿与您一同引领绿色健康与时尚，共赢未来！

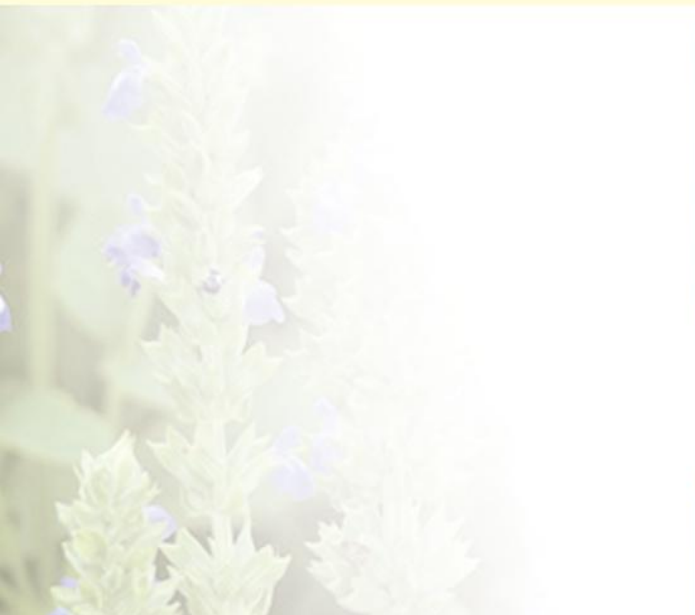
奇亚籽

虽然我的身体很小
但是我觉得自己
像吃了菠菜
的大力水手
充满了能量不断的
给需要我的你
带来健康



奇亚籽的历史

奇亚籽是天然的薄荷类植物，原产于墨西哥等美洲地区，存在于传统墨西哥家庭餐桌上已有3500年历史。2005年美国食品药品监督管理局（FDA）认证奇亚籽为人类安全食品，也是欧盟立法确认的食品添加成分，2014年5月30日国家卫计委也正式批准奇亚籽为新食品原料。奇亚籽是目前自然界中人类最理想的天然Omega-3安全食用植物。



■ 3500年历史追随

什么是奇亚籽



奇亚籽(Chia Seeds)拉丁文(*Salvia Hispanica* L.)是芡欧鼠尾草的种子,属薄荷类植物。原生于墨西哥与危地马拉地区,是古代玛雅人、阿兹特克人、印加人的农作物,拥有惊人的营养因而被誉为人类的“超级天然营养品”



奇亚籽是纯天然食物,不含麸质不会引起过敏症状。是一种不需去壳,烹调即可生吃的全谷物食品。口感润滑并带有淡淡的清香味,可添加于各式饮品食物中,奇亚籽富含Omega-3、蛋白质、膳食纤维及多种矿物质。

奇亚籽的营养成分

- 经科学证实：奇亚籽是优质的营养来源，每日摄取15-20克，轻松维持健康活力
- 植物界Omega-3之王，100%纯天然营养谷物



平衡人体消化系统的膳食纤维是全麦面包的3倍



Omega-3是维系心血管功能必须的脂肪酸是三文鱼含量的6倍



蛋白质含量是牛奶的5倍，含钙量是牛奶的6倍



抵抗细胞老化和变异的抗氧化物是蓝莓的3倍





Omega-3：奇亚籽富含Omega-3高达18.9%，是唯一不需加工直接安全食用的纯天然食品。与鱼油和亚麻籽相比，奇亚籽的Omega-3脂肪酸含量更高，且无胆固醇，无任何人工添加物，更无海洋污染物，重金属超标的疑虑。奇亚籽自身含有自然抗氧化物，保护了Omega-3的品质，不会腐坏变质，产生有毒物质和异味。



蛋白质：奇亚籽含有丰富的蛋白质23.5%，含量比大豆更高，是纯牛奶蛋白含量的5倍。尤其是奇亚籽中的蛋白质是含有20种氨基酸的完整优质蛋白，在植物类的蛋白载体中是非常罕见的。自古以来它被做为战士和运动员增强免疫力的高能食物。



膳食纤维：奇亚籽富含膳食纤维37.3%，是优质纤维食品，它的水结合力、阳离子交换力、吸水力均优于亚麻籽、香草、麦麸等，且营养含量也相对较高，可溶性膳食纤维是全麦麸含量的12倍。可有效增强饱腹感，促进肠道蠕动，防止便秘。



抗氧化物：奇亚籽的抗氧化能力ORAC为9800（蓝莓的ORAC为2906）除了普通的抗氧化元素维生素E，C和卵磷脂以外，奇亚籽内含有更丰富的天然抗氧化剂，是抗老防病防癌的必需；咖啡酸(Caffeic acid)可以预防动脉硬化；绿原酸(Chlorogenic acid)能有效抑制癌变，并有减肥作用；其它抗氧化剂如槲皮黄素(Quercetin)，山柰黄酮醇(Kaempferol)等也是防癌，抗老化的有效物质。



矿物质：奇亚籽含有丰富的多种矿物质

下列平均数据的单位为：毫克/100克可食部分

钙：615（奇亚籽）、122（牛奶）

磷：1067（奇亚籽）、582（虾皮）

钾：700（奇亚籽）、484（西兰花）

镁：390（奇亚籽）、199（黄豆）

锌：3.7（奇亚籽）、4.7（牛肉）

铁：8.4（奇亚籽）、15（猪血）

钠：可忽略不计。注意：高血压等疾病患者应当减少钠的摄入量。

奇亚籽的 食用功效



◆ 富含Omega-3，远离三高

Omega-3不饱和脂肪酸是人体“必须不饱和脂肪酸”因为人体无法合成，只能从食物中获取。奇亚籽中富含的Omega-3主要成分有ALA，EPA，DHA主要功能是平衡胆固醇，生产胰岛素，是维护心脑血管和神经系统正常功能的重要元素，同时对高血压，糖尿病也有很好的辅助理疗作用。

◆ 润肠通便，延缓衰老

奇亚籽的吸水能力超强，可吸收的水分达自身重量的10倍之多，从而膨胀、变重，刺激肠道蠕动，便秘也就轻松解决了，也就避免了肠道对有毒物质的吸收或被其损害，减少了患肠道癌症的风险。而且也起到了排毒养颜的作用。

◆ 促进新陈代谢

食用奇亚籽后，营养物质由于易消化和吸收，很容易进入细胞。当你想建立和恢复健康的身体组织的时候，食用它们。而且其高含量的omega-3能够让您的每一个细胞做一次保健，调整机体的免疫力！

奇亚籽的 食用功效

❖ 减肥效果，获得好身材

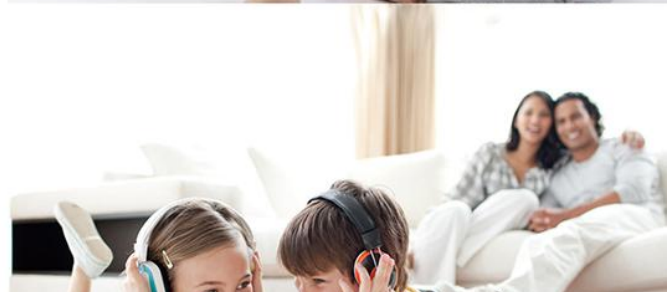
奇亚籽含有非常高的膳食纤维，是大米的9.8倍，燕麦的2.6倍，小麦的1.6倍。奇亚籽里面的纤维素具有吸水功能，吸水后体积就会膨胀、变大。这样，分泌液和大体积的纤维素都会在胃肠道中占有较大空间，可以增强饱腹感，从而达到非常好的减肥效果。是目前欧美，日本，澳洲纤体达人首选的补充品。

❖ 充足的能量，提高耐力

奇亚籽进入胃中时所产生的凝胶就在其自身的碳水化合物和胃分泌的消化液之间产生了一个物理屏障，延缓了碳水化合物降解为单糖的消化过程为人体持续提供能量，从而提高运动时的毅力和耐力。

❖ 帮助儿童健康成长

奇亚籽钙质丰沛，帮助儿童骨骼和牙齿发育成长，丰富的矿物质和蛋白质也是儿童发育成长的天然营养补充品。



一. 代餐粉、固体饮料的应用



- | 天然的增稠剂：奇亚籽、奇亚籽粉具有绝佳的增稠效果，减少原配比中胶体的含量，更健康。
- | 天然健康饮品：丰富的Omega-3、膳食纤维和优质蛋白质使产品满足消费者的营养需求。
- | 视觉效果更丰富、添加量小、配比简单、研发成本低。
- | 适用于食品、保健食品行业。

二. 营养产品的应用



奇亚籽的应用范围

| 天然的增稠剂：奇亚籽、奇亚籽粉具有绝佳的增稠效果，减少原配比中胶体的含量，更健康。

| 天然健康饮品：丰富的Omega-3、膳食纤维和优质蛋白质使产品满足消费者的营养需求。

| 视觉效果更丰富、添加量小、配比简单、研发成本低。

| 适用于食品、保健食品行业。

奇亚籽的应用范围

三. 饮料产品的应用



- | 天然的增稠剂：奇亚籽、奇亚籽粉具有绝佳的增稠效果，减少原配比中胶体的含量，更健康。
- | 天然健康饮品：丰富的Omega-3、膳食纤维和优质蛋白质使产品满足消费者的营养需求。
- | 产品线丰富：奇亚籽在欧美、日本、台湾等饮料行业被大量应用。
- | 还比如较... 视觉效果更丰富

四. 酸奶、果酱产品的应用



| 天然的增稠剂：奇亚籽、奇亚籽粉具有绝佳的增稠效果，减少原配比中胶体的含量，更健康。

| 天然健康饮品：丰富的Omega-3、膳食纤维和优质蛋白质使产品满足消费者的营养需求。

| 视觉效果更丰富、添加量小、配比简单、研发成本低。

| 适用于食品、保健食品行业。

五. 烘焙行业的应用



- | 奇亚籽具有绝佳的视觉效果，让产品口感香脆、糯滑。
- | 丰富的Omega-3、膳食纤维和优质蛋白质使产品满足消费者的营养需求。
- | 产品线丰富，奇亚籽在欧美、日本、澳洲等烘焙行业被大量应用。
- | 适用于工业化产品及烘焙行业。

六. 休闲食品的应用



| 天然的增稠剂：奇亚籽、奇亚籽粉具有绝佳的增稠效果，减少原配比中胶体的含量，更健康。

| 天然健康饮品：丰富的Omega-3、膳食纤维和优质蛋白质使产品满足消费者的营养需求。

| 视觉效果更丰富、添加量小、配比简单、研发成本低。

| 适用于食品、保健食品行业。

奇亚籽的应用范围

七. 餐饮行业的应用



- | 天然的增稠剂：奇亚籽、奇亚籽粉具有绝佳的增稠效果，让饮品口感糯滑、丰富。
- | 天然健康饮品：丰富的Omega-3、膳食纤维和优质蛋白质使产品满足消费者的营养需求。
- | 产品线丰富：奇亚籽在欧美、日本、台湾等餐饮行业被大量应用。
- | 还比如……视觉效果更丰富

奇亚籽粉

CHIA SEED POWDER



- 采用先进的生产工艺，保留了奇亚籽原来的营养成分。
- 富含丰富的Omega-3、6 & 9，蛋白质、不饱和脂肪酸、维生素及矿物质。
- 应用范围：液体/固体饮料、烘焙食品、保健食品、面食等产品。

奇亚籽粉的应用范围

固体饮料、营养品的应用



- | 天然的增稠剂：奇亚籽、奇亚籽粉具有绝佳的增稠效果，让饮品口感糯滑、丰富。
- | 天然营养健康：丰富的Omega-3、膳食纤维和优质蛋白质使产品满足消费者的营养需求。
- | 产品线丰富：奇亚籽在欧美、日本、台湾等保健食品行业被大量应用。
- | 还比如... 视觉效果更丰富



奇亚籽油

CHIA SEED OIL

液体黄金
滴滴金贵

- 采用先进的生产工艺，提取了奇亚籽最主要的营养成分。
- 富含黄金比例的Omega-3、6 & 9，多元不饱和脂肪酸。
- 奇亚籽油含有60.4%的Omega-3、19.76%的Omega-6、8.98%的Omega-9。
- 奇亚籽油强大的抗氧化能力源于其本身丰富的天然抗氧化物成分。
- 奇亚籽油含有两大抗氧化物，香豆酸和咖啡酸。
- 奇亚籽油的氧化自由基吸收能力（ORAC）为 962 umol/TE /100g。

奇亚籽油的应用范围

一. 保健品、营养补充品的应用



- | 富含黄金比例的Omega-3、6 & 9，多元不饱和脂肪酸。
- | 丰富的抗氧化物及氧化自由基吸收能力。
- | 产品线丰富，奇亚籽油在欧美、日本、澳洲等保健品行业被大量应用。
- | 应用于食品、保健品、医药等行业。

二. 化妆品的应用



奇亚籽油的应用范围

- | 富含黄金比例的Omega-3、6 & 9，多元不饱和脂肪酸。
- | 丰富的抗氧化物及氧化自由基吸收能力。
- | 产品线丰富，奇亚籽油在欧美、日韩、澳洲等高级化妆品行业被大量应用。
- | 适用于食品、保健品、医药、化妆品等行业。

检测报告



RESULTS

CONNECT THE WORLD S.A DE C.V.

AV. PATRIA No.2303
JARDINES DEL COUNTRY
44210 GUADALAJARA JALISCO

Report elaboration date: 11/20/2015
Sample's reception date: 11/10/2015
Test date: 11/11/2015
Sample number: 8526/15
Lot number: S/L
Report number: 8526
Product Presentation:
Sample identification:

CHIA

SAMPLE TAKEN BY THE INTERESTED FOR ITS CONTROL

PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS					
ANALYSIS	RESULTS	UNITS	U ±	LIMITS	ANALYTICAL REFERENCE
Water	7.12	g/100g	0.14%	-	NOM-118-SSA1-1994 ▲
Total lipid (fat)	32.24	g/100g	0.49%	-	NOM-099-SSA1-1994 ▲
Protein	18.65	g/100g	1.96%	-	NMX-F-020-NORMEX-2013
Carbohydrates	37.82	g/100g	-	-	21 CFR 101.9 (b) (8)
Chude fiber	37.67	g/100g	-	-	NMX-R-13-NORMEX-2003
Acid	3.97	g/100g	0.39%	-	NMX-F-007-NORMEX-2013 ▲

OBSERVATIONS:
▲ Accredited test * Outsource test U ± % of relative uncertainty considering a level of confidence of 95% and a coverage factor of k=2

THIS DOCUMENT SUPPORTS ONLY THE SAMPLE ANALYZED
MAY NOT BE PHOTOCOPIED WHOLE OR IN PART WITHOUT WRITTEN CONSENT OF THE LABORATORY
MUST NOT CONTAIN ERRATA AND EMENDATIONS

Q.F.B. César A. Suárez Rincón
Manager
Authorized Signatory

Av. Washington 1920, Col. Moderna, C.P. 44190
Guadalajara, Jalisco Tel: (33) 1204 0154, (33) 1955 3155
laboratorio@ciaj.org.mx
www.laboratorio@ciaj.org.mx

Page 1 of 4



RESULTS

CONNECT THE WORLD S.A DE C.V.

AV. PATRIA No.2303
JARDINES DEL COUNTRY
44210 GUADALAJARA JALISCO

Report elaboration date: 11/20/2015
Sample's reception date: 11/10/2015
Test date: 11/11/2015
Sample number: 8526/15
Lot number: S/L
Report number: 8526
Product Presentation:
Sample identification:

CHIA

SAMPLE TAKEN BY THE INTERESTED FOR ITS CONTROL

INSTRUMENTAL ANALYSIS					
ANALYSIS	RESULTS	UNITS	U ±	LIMITS	ANALYTICAL REFERENCE
Lead	<0.2	mg/kg	-	-	NOM-117-SSA1-1994
Cadmium	<0.05	mg/kg	-	-	NOM-117-SSA1-1994
Arsonic	<0.005	mg/kg	-	-	NOM-117-SSA1-1994

OBSERVATIONS:
▲ Accredited test * Outsource test U ± % of relative uncertainty considering a level of confidence of 95% and a coverage factor of k=2

THIS DOCUMENT SUPPORTS ONLY THE SAMPLE ANALYZED
MAY NOT BE PHOTOCOPIED WHOLE OR IN PART WITHOUT WRITTEN CONSENT OF THE LABORATORY
MUST NOT CONTAIN ERRATA AND EMENDATIONS

Q.F.B. César A. Suárez Rincón
Manager
Authorized Signatory

Page 2 of 4

Av. Washington 1920, Col. Moderna, C.P. 44190
Guadalajara, Jalisco Tel: (33) 1204 0154, (33) 1955 3155
laboratorio@ciaj.org.mx
www.laboratorio@ciaj.org.mx



RESULTS

CONNECT THE WORLD S.A DE C.V.

AV. PATRIA No.2303
JARDINES DEL COUNTRY
44210 GUADALAJARA JALISCO

Report elaboration date: 11/18/2015
Sample's reception date: 11/10/2015
Test date: 11/10/2015
Sample number: 8526/15
Lot number: S/L
Report number: 8526
Product Presentation:
Sample identification:

CHIA

SAMPLE TAKEN BY THE INTERESTED FOR ITS CONTROL

MICROBIOLOGICAL ANALYSIS					
ANALYSIS	RESULTS	UNITS	U ±	LIMITS	ANALYTICAL REFERENCE
Aerobic plate count	< 10	CFU/g	-	-	NOM-093-SSA1-1994 ▲
Total Coliforms	< 3	MPN/g	-	-	NOM-112-SSA1-1994 ▲
E.coli	< 3	MPN/g	-	-	NOM-145-SSA1-1994 ▲
Molds	< 10	CFU/g	-	-	NOM-111-SSA1-1994 ▲
Yeast	< 10	CFU/g	-	-	NOM-111-SSA1-1994 ▲
S.aureus	< 100	CFU/g	-	-	NOM-114-SSA1-1994 ▲
Salmonella	Absent in 25g	Not applies	-	-	NOM-114-SSA1-1994 ▲

OBSERVATIONS:
▲ Accredited test * Outsource test U ± % of relative uncertainty considering a level of confidence of 95% and a coverage factor of k=2

THIS DOCUMENT SUPPORTS ONLY THE SAMPLE ANALYZED
MAY NOT BE PHOTOCOPIED WHOLE OR IN PART WITHOUT WRITTEN CONSENT OF THE LABORATORY
MUST NOT CONTAIN ERRATA AND EMENDATIONS

Q.F.B. César A. Suárez Rincón
Manager
Authorized Signatory

Av. Washington 1920, Col. Moderna, C.P. 44190
Guadalajara, Jalisco Tel: (33) 1204 0154, (33) 1955 3155
laboratorio@ciaj.org.mx
www.laboratorio@ciaj.org.mx

Page 4 of 5

检测报告



RESULTS

CONNECT THE WORLD S.A DE C.V.

AV. PATRIA No.2303
JARDINES DEL COUNTRY
44210 GUADALAJARA JALISCO

Report elaboration date: 02/10/2016
Sample's reception date: 02/05/2016
Test date: 02/08/2016
Sample number: 1016/16
Lot number: SL
Report number: 1016
Product Presentation: BOTTLE 250mL
Sample Identification: CHIA OIL

SAMPLE TAKEN BY THE INTERESTED FOR ITS CONTROL

PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS					
ANALYSIS	RESULTS	UNITS	U ±	LIMITS	ANALYTICAL REFERENCE
Free fatty acids	4.14	%	-	-	NMMP-151-SCPI-2012
Peroxide value	0.90	meqO ₂ /kg	-	-	NMMP-154-SCPI-2012

U = % of relative uncertainty considering a level of confidence of 95% and a coverage factor of k=2

Accredited test: * Outourced test

THIS DOCUMENT SUPPORTS ONLY THE SAMPLE ANALYZED
MAY NOT BE PHOTOCOPIED WHOLE OR IN PART WITHOUT WRITTEN CONSENT OF THE LABORATORY
MUST NOT CONTAIN ERRORS AND AMENDATIONS

Clara A. Suárez Rincón
Q.F.B. Clara A. Suárez Rincón
Manager
Authorized Signatory

Av. Washington 1920, Col. Moderna, C.P. 44130
Guadalajara, Jalisco Tel: (33) 1204 0154, (33) 1955 3155
laboratorio@ciaj.org.mx
www.laboratoriociaj.com.mx



RESULTS

CONNECT THE WORLD S.A DE C.V.

AV. PATRIA No.2303
JARDINES DEL COUNTRY
44210 GUADALAJARA JALISCO

Report elaboration date: 07/09/2015
Sample's reception date: 06/20/2015
Test date: 07/01/2015
Sample number: 4365/15
Lot number: SL
Report number: 4365
Product Presentation: -
Sample Identification: CHIA OIL

SAMPLE TAKEN BY THE INTERESTED FOR ITS CONTROL

PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS					
ANALYSIS	RESULTS	UNITS	U ±	LIMITS	ANALYTICAL REFERENCE
Humidity/Moisture	0.04	g/100g	0.14%	-	NOM-118-SSA-1994 A
Fat	99.55	g/100g	0.48%	-	NOM-268-SSA-1994 A
Protein	0.37	g/100g	1.80%	-	NMMP-400-NORMEX-2013 A
Ash	0.91	g/100g	0.39%	-	NMMP-407-NORMEX-2013 A
Carbohydrates	0.03	g/100g	-	-	21 CFR 103.9 (b)

U = % of relative uncertainty considering a level of confidence of 95% and a coverage factor of k=2

Accredited test: * Outourced test

THIS DOCUMENT SUPPORTS ONLY THE SAMPLE ANALYZED
MAY NOT BE PHOTOCOPIED WHOLE OR IN PART WITHOUT WRITTEN CONSENT OF THE LABORATORY
MUST NOT CONTAIN ERRORS AND AMENDATIONS

Clara A. Suárez Rincón
Q.F.B. Clara A. Suárez Rincón
Manager
Authorized Signatory

Av. Washington 1920, Col. Moderna, C.P. 44130
Guadalajara, Jalisco Tel: (33) 1204 0154, (33) 1955 3155
laboratorio@ciaj.org.mx
www.laboratoriociaj.com.mx



RESULTS

CONNECT THE WORLD S.A DE C.V.

AV. PATRIA No.2303
JARDINES DEL COUNTRY
44210 GUADALAJARA JALISCO

Report elaboration date: 07/09/2015
Sample's reception date: 06/20/2015
Test date: 07/01/2015
Sample number: 4365/15
Lot number: SL
Report number: 4365
Product Presentation: -
Sample Identification: CHIA OIL

SAMPLE TAKEN BY THE INTERESTED FOR ITS CONTROL

INSTRUMENTAL ANALYSIS					
ANALYSIS	RESULTS	UNITS	U ±	LIMITS	ANALYTICAL REFERENCE
Saturated Fat	10.41	g/100g	-	-	NMMP-400-1999-NORMEX A
Monounsaturated Fat	2.89	g/100g	-	-	NMMP-400-1999-NORMEX A
Polysaturated Fat	80.18	g/100g	-	-	NMMP-400-1999-NORMEX A
Omega 3	60.40	g/100g	-	-	NMMP-400-1999-NORMEX A
Omega 6	19.78	g/100g	-	-	NMMP-400-1999-NORMEX A
Omega 9	8.68	g/100g	-	-	NMMP-400-1999-NORMEX A

U = % of relative uncertainty considering a level of confidence of 95% and a coverage factor of k=2

Accredited test: * Outourced test

THIS DOCUMENT SUPPORTS ONLY THE SAMPLE ANALYZED
MAY NOT BE PHOTOCOPIED WHOLE OR IN PART WITHOUT WRITTEN CONSENT OF THE LABORATORY
MUST NOT CONTAIN ERRORS AND AMENDATIONS

Clara A. Suárez Rincón
Q.F.B. Clara A. Suárez Rincón
Manager
Authorized Signatory

Av. Washington 1920, Col. Moderna, C.P. 44130
Guadalajara, Jalisco Tel: (33) 1204 0154, (33) 1955 3155
laboratorio@ciaj.org.mx
www.laboratoriociaj.com.mx



专业.认真-只为至尊品质

广州莆阳国际贸易有限公司

Sunrich Trading(GuangZhou)International CO.,LTD

地址：广州市白云区西槎路聚源街50号凯翔大厦A316

电话：020-81753025 传真：020-81753020

邮箱：allen_sunrich@foxmail.com



扫官网



扫阿里巴巴



扫微信