

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 09/Công ty Cổ phần Chế Biến Thủy Hải sản Liên Thành/2022  
(TCCS: 09/LT/2022)

**I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm:**

Tên tổ chức, cá nhân: **Công ty Cổ phần Chế Biến Thủy Hải sản Liên Thành.**

Địa chỉ: 243 Bến Vân Đồn, Phường 2, Quận 4, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 028.39430790

Fax: 028.38267435

Email: [lienthanh1906@nuocmamlienthanh.vn](mailto:lienthanh1906@nuocmamlienthanh.vn)

Mã số doanh nghiệp: 0302359405

**II. Thông tin về sản phẩm:**

1. Tên sản phẩm: Nước chấm Liên Thành 40g Protein/Lít.

2. Thành phần:

+ Cá cơm, muối, nước, gạo men đỏ, chiết xuất trái dành dành, maltodextrin.

+ Chất điều vị: 621, 627, 631, 639, 640; Chất tạo ngọt tổng hợp: 955; Chất bảo quản: 202; Chất điều chỉnh độ acid: 330; Chất ổn định: 415; Phẩm màu tổng hợp: 150a, 110; Hương nước mắm tổng hợp.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 02 năm kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

- Quy cách bao gói: Thể tích thực từ 150 ml đến 20 lít hoặc tùy theo nhu cầu thị trường, nhu cầu kinh doanh của đơn vị và được ghi rõ trên nhãn.

- Chất liệu bao bì: Chai thủy tinh, nhựa PET, PE phù hợp sử dụng cho chứa đựng thực phẩm, đảm bảo tiêu chuẩn vệ sinh an toàn thực phẩm.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

- Tên thương nhân: Công ty Cổ phần Chế biến Thủy Hải sản Liên Thành.

- Sản xuất tại: 595/37 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.26, Q.Bình Thạnh, Tp.Hồ Chí Minh, Việt Nam.

**III. Mẫu nhãn sản phẩm: (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm)**

**IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:**

Tổ chức, cá nhân sản xuất kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm;

- QCVN 12-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm;
- QCVN 12-4:2015/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm;
- Quyết Định số 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm;
- Thông tư 24/2019/TT-BYT: Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 09 năm 2022


**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**



**PHÓ GIÁM ĐỐC**



*Nguyễn Văn Hưng Đạo*



**Công ty Cổ phần Chế biến Thủy Hải sản Liên Thành.**  
Văn Phòng: 243 Bến Văn Đồn, P.2, Q.4, TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam.

ĐT: (028) 3943 0790 / 3943 1219  
Fax: (028) 3926 7435 / 3943 1215  
www.nuocmamlienthanh.vn  
lienthanh1906@nuocmamlienthanh.vn

Sản xuất tại: 595/37 Xã Việt Nghệ Tĩnh, P.26, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

**NƯỚC CHẤM**


**40 g Protein/L**

**Liên Thành**

**4 Lít**

Thể tích thực

**NHÂN HIỆU CON VỌI ĐỎ TỪ NĂM 1906**



Hàm lượng nito tổng số (NTS): 6 - 8 g/l  
Hàm lượng nito acid amin/ NTS: ≥ 35 %  
TCGS: 09/ALT/2022

**Thành Phần:**  
Cá cơm, muối, nước, gạo men đỏ, chiết xuất trái dứa, maltodextrin.

**Chất điều vị:** 621, 627, 631, 639, 640; **Chất tạo ngọt tổng hợp:** 955; **Chất bảo quản:** 202; **Chất điều chỉnh độ acid:** 330; **Chất ổn định:** 415; **Phẩm màu tổng hợp:** 150a, 110; **Hương nước mắm tổng hợp.**


**Hướng dẫn sử dụng:**  
Dùng làm nước chấm hoặc gia vị chế biến thức ăn.

**Lưu ý:**  
Hiện tượng kết tinh muối và đậm màu trong quá trình sử dụng và bảo quản là hoàn toàn tự nhiên, không ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm.

Sản phẩm có chứa nguyên liệu nguồn gốc thủy sản.

**Hướng dẫn bảo quản:**  
Đặt nơi khô ráo, tránh ánh nắng trực tiếp và đậy nắp kín sau khi sử dụng.

**Quản lý chất lượng theo:**  
HACCP  
ISO 9001 - 2015  
HALAL  
NSX & HSD: xem trên bao bì



934842 000084  
Sản xuất tại Việt Nam

*Zachar*



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@qatest3.com.vn Website: www.qatest3.com.vn  
Testing Complex: 64 Le Hong Phong, Dist. 5, HCMC, Vietnam 64 Le Hong Phong, Dist. 5, HCMC, Vietnam

KT3-05804ATP2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

23/08/2022  
Trang 01/01

1. Tên mẫu : NƯỚC CHÁM LIÊN THÀNH 40G PROTEIN/LÍT  
MÔ TẢ MẪU: MÃ LÔ: 10130722; NSX: 18/07/2022 – HSD: 18/07/2024
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.  
Mẫu còn nguyên bao bì và nhãn hiệu.
3. Số lượng mẫu : 01
4. Ngày nhận mẫu : 16/08/2022
5. Thời gian thử nghiệm : 17/08/2022 – 23/08/2022
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ BIẾN THỦY HẢI SẢN LIÊN THÀNH  
243 Bến Vân Đồn, Phường 2, Quận 4, Tp. Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm
7.1. Hàm lượng nitơ toàn phần,	g/L	TCVN 3705 : 1990	6,85
7.2. Hàm lượng nitơ ammoniac so với nitơ toàn phần,	%	TCVN 3706 : 1990 & TCVN 3705 : 1990	5,40
7.3. Hàm lượng nitơ axit amin so với nitơ toàn phần,	%	QTTN/KT3 216 : 2018 (Ref: TCVN 5107 : 2018) & TCVN 3705 : 1990	73,0
7.4. Hàm lượng muối ăn (NaCl),	g/L	TCVN 3701:2009	235
7.5. pH		TCVN 5107:2018	5,21
7.6. Hàm lượng protein,	g/L	TCVN 3705 : 1990	42,8

**Ghi chú:** Hàm lượng protein = Hàm lượng nitơ tổng x 6,25

TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM

**CHỮA TRỰC BẢN SAO ĐỒNG VỚI BẢN CHÍNH**  
Số chứng thực: 920.0 Quyển số: 0.0  
Ngày: 23 tháng 08 năm 2022

L. GIÁM ĐỐC

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

ỦY BAN NHÂN DÂN PHƯỜNG 02

PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Thành Công

Ngô Quốc Việt

*Trần Việt Thái*

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
*Test results are valid for the samples submitted only, and this is not a certificate of product.*
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. *Name of samples and customer are written as customer's request.*
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bù chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.  
*The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.*
- Không được tích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.  
*This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Qatest 3.*
- Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.cs@qatest3.com.vn](mailto:dh.cs@qatest3.com.vn) và [tg.tn@qatest3.com.vn](mailto:tg.tn@qatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact Qatest 3 at the email addresses [dh.cs@qatest3.com.vn](mailto:dh.cs@qatest3.com.vn) and [tg.tn@qatest3.com.vn](mailto:tg.tn@qatest3.com.vn) for further information about test report.*



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn  
Testing Complex: No.7, road No.1, Bien Hoa 1 Z, Dong Nai, Vietnam CS lot, KI road, Cat Lai Z, Dist.2, HCMC, Vietnam 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-05805ATP2/I-1

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
TEST REPORT

23/08/2022  
Trang 01/01

1. Tên mẫu : NƯỚC CHÁM LIÊN THÀNH 40G PROTEIN/LIT  
MÔ TẢ MẪU: MÃ LÔ: 10130722; NSX: 18/07/2022 – HSD: 18/07/2024
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.  
Mẫu còn nguyên bao bì và nhãn hiệu.
3. Số lượng mẫu : 01
4. Ngày nhận mẫu : 16/08/2022
5. Thời gian thử nghiệm : 17/08/2022 – 23/08/2022
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ BIẾN THỦY HẢI SẢN LIÊN THÀNH  
243 Bến Vân Đồn, Phường 2, Quận 4, Tp. Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Phạm vi đo ( $\geq$ )	Kết quả thử nghiệm
7.1. Hàm lượng sorbate qui ra kali sorbate, mg/L	EN 12856 : 1999	-	-	891
7.2. Hàm lượng sucralose, mg/L	TCVN 12381:2018	-	-	127
7.3. Hàm lượng alanine, mg/L	QTTN/KT3 221:2018 (Ref: AOAC (994.12))	-	-	$3,75 \times 10^3$
7.4. Hàm lượng sunset yellow, mg/L	QTTN/KT3 229:2018	-	-	4,88

TRƯỞNG PTN THỰC PHẨM

TL. GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Số chứng thực: 9201 Quyển số: 0.1/230722

Ngày: 23 tháng 09 năm 2022

ỦY BAN NHÂN DÂN PHƯỜNG 02  
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Thành Công

Ngô Quốc Việt



Chân Việt Thành

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
Test results are valid for the sample(s) submitted only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. (Name of sample(s) and customer are written as customer's request.)
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95% độ tin cậy.  
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95% confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.  
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) và [ra.tu@quatest3.com.vn](mailto:ra.tu@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
Please contact Quatest 3 at the email addresses [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) and [ra.tu@quatest3.com.vn](mailto:ra.tu@quatest3.com.vn) for further information about test report.



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn  
Testing Complex: No. 7, road No. 1, Bien Hoa I Z, Dong Nai, Vietnam CS lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam 64 Le Hong Phong, Dist. 5, HCMC, Vietnam

KT3-05805ATP2/1-2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

23/08/2022  
Trang 01/01

1. Tên mẫu : NƯỚC CHẤM LIÊN THÀNH 40G PROTEIN/LIT  
MÔ TẢ MẪU: MÃ LÔ: 10130722; NSX: 18/07/2022 – HSD: 18/07/2024
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.  
Mẫu còn nguyên bao bì và nhãn hiệu.
3. Số lượng mẫu : 01
4. Ngày nhận mẫu : 16/08/2022
5. Thời gian thử nghiệm : 17/08/2022 – 23/08/2022
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ BIẾN THỦY HẢI SẢN LIÊN THÀNH  
243 Bến Vân Đồn, Phường 2, Quận 4, Tp. Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Kết quả thử nghiệm
7.1. Hàm lượng chì,	mg/L	QTTN/KT3 083 : 2012 (Ref: AOAC (973.35))	$3,00 \times 10^{-2}$	Không phát hiện
7.2. Hàm lượng asen vô cơ,	mg/L	QTTN/KT3 177 : 2017 ((Ref: EN 16278 : 2012)	0,06	Không phát hiện
7.3. Hàm lượng cadimi,	mg/L	QTTN/KT3 083 : 2012 (Ref: AOAC (973.35))	$3,00 \times 10^{-2}$	Không phát hiện
7.4. Hàm lượng thủy ngân,	mg/L	QTTN/KT3 064 : 2016 (Ref: AOAC (971.21))	$1,50 \times 10^{-2}$	Không phát hiện

TRƯỜNG PTN THỰC PHẨM. GIÁM ĐỐC  
Số chứng thực: 9202 Quyển số: Q1  
Ngày: 23/08/2022

ỦY BAN NHÂN DÂN PHƯỜNG 02  
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Thành Công

Ngô Quốc Việt

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
Test results are valid for the sample(s) submitted only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nội gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo do chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.  
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2 at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.  
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.esa@quatest3.com.vn](mailto:dh.esa@quatest3.com.vn) và [ra.tia@quatest3.com.vn](mailto:ra.tia@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
Please contact Quatest 3 at the email addresses [dh.esa@quatest3.com.vn](mailto:dh.esa@quatest3.com.vn) and [ra.tia@quatest3.com.vn](mailto:ra.tia@quatest3.com.vn) for further information about test report.

KT3-01691AVS2

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

23/08/2022  
Trang 01/01

1. Tên mẫu : **NƯỚC CHẤM LIÊN THÀNH 40G PROTEIN/LIT**  
MÔ TẢ MẪU: MÃ LÔ: 10130722; NSX: 18/07/2022 – HSD: 18/07/2024
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.  
Mẫu còn nguyên bao bì nhãn hiệu.
3. Số lượng mẫu : 01 (4 L)
4. Ngày nhận mẫu : 16/08/2022
5. Thời gian thử nghiệm: 17/08/2022 – 22/08/2022
6. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ BIẾN THỦY HẢI SẢN LIÊN THÀNH**  
243 Bến Vân Đồn, Phường 2, Quận 4, Thành phố Hồ Chí Minh

7. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu		Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm
7.1. Tổng số vi sinh vật hiếu khí,	CFU/mL	ISO 4833 - 1 : 2013	1,5 x 10 <sup>2</sup>
7.2. Coliforms,	CFU/mL	ISO 4832 : 2006	< 1 (a)
7.3. <i>Escherichia coli</i> ,	CFU/mL	ISO 16649 – 2 : 2001	< 1 (a)
7.4. <i>Staphylococcus aureus</i> ,	CFU/mL	AOAC 2016 (975.55)	< 1 (a)
7.5. <i>Clostridium perfringens</i> ,	CFU/mL	ISO 7937 : 2004	< 1 (a)
7.6. <i>Salmonella</i> spp./25 mL		ISO 6579 – 1 : 2017	Không phát hiện
7.7. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> /25 mL		ISO 21872 - 1 : 2017	Không phát hiện

Ghi chú: (a) Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 1 CFU/mL khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa.

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**  
TRƯỞNG PTN VI SINH HỌC: 02.03.09.202 Nguyên số: 02.03.1.30/BL. GIÁM ĐỐC  
Ngày.....tháng.....năm 20.....  
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

**ỦY BAN NHÂN DÂN PHƯỜNG 02**

Trần Thị Ánh Nguyệt

Ngô Quốc Việt



*Trần Việt Hải*

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
Test results are valid for the sample submitted (samples) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. (Name of sample(s) and customer are written as customer's request.)
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.  
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.  
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ email: info@quatest3.com.vn và trang web: www.quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.  
Please contact QUATEST 3 at the email addresses: info@quatest3.com.vn and/or on www.quatest3.com.vn for further information about test report.
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (Bộ A)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.