



TFDA에 대한 법적 조치  
- 수단 IV 오염의 원인으로 지목된 캄포 리서치의 이름을 TFDA 웹사이트에서 삭제해 줄 것을 요청합니다.

## 편견 없이

**TFDA 로부터 아무런 답변도 받지 못했습니다 !!!**

2026년 3월 5일

반박 및 철회 사유 :

- 오염 혐의와 관련된 공급원 및 유통 경로에 의문점이 있음
- TFDA가 주장한 6개 배치 번호 모두 LC-MS/MS 분석법으로 수단 IV 바이러스에 대해 음성 반응을 보였습니다.
- Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai에 대한 방사성 탄소(C14) 테스트 - 천연 자원 확인
- Campo의 2024년부터 2025년까지 생산된 제품들은 수단 I, II, III, IV 및 13가지 금지 색소에 대해 음성 반응을 보였습니다.
- EHO(제3자 공급업체)에 의한 변조 또는 오염
- EHO는 Campo의 인지나 허가 없이 제품을 재포장, 재라벨링 및 재판매했습니다.
- TFDA의 조사 과정에서 절차적 공정성이 결여되었습니다.
- TFDA의 조사 결과와 Campo를 오염원으로 지목한 것은 근거 없는 주장에 기반한 것입니다.
- 캄포 제품에 고의적인 첨가물 삽입 또는 변조를 뒷받침하는 추가 증거

아래는 저희 캐나다 변호사가 2026년 2월 11일 대만 식품의약품안전처(TFDA)에 보낸 서한입니다.

조세핀 대 체스터 LL.BJD LL.M.

변호사 및 법률가

조세핀 V 법률 사무소

밀너 비즈니스 코트 10번지, 스위트 444

토론토, 온타리오, 캐나다 M1B 3C6

전화 : (1) 416. 546. 7399 팩스 : (1) 416. 546. 7339

이메일: mail@jvllawfirm.ca

2026년 2월 11일

등기우편 및 이메일을 통해 배송됩니다.

대만 식품의약품안전처

아카데미아 로드 130번 도로 1구역 109번지

대만 (ROC) 타이베이시 난강구 115

수신: 치강 장 씨

사무총장

존경하는 담당자님께:

- 답장:
- 1) EHO Company Ltd에서 압수한 화장품 원료 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai에서 CI 26105(수단 IV)가 검출되었다는 TFDA의 조사 결과에 대한 반박. 해당 원료는 싱가포르 소재 기업인 Campo Research Pte Ltd에서 공급된 것으로 밝혀졌습니다.
  - 2) 수단 IV 오염의 원인으로 지목된 Campo Research의 이름을 TFDA 웹사이트에서 삭제하십시오.

저희 파일 번호: 26I032

---

저희는 싱가포르 법인인 Campo Research Pte. Ltd.의 법률 대리인입니다. 저희는 의뢰인을 대신하여 상기 사안과 관련하여 귀 기관에 연락을 드리고자 합니다. 저희 의뢰인은 대만 식품의약품안전처(TFDA)가 최근 발표한 화장품 원료 'Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai'에서 CI 26105(수단 IV)가 검출되었다는 조사 결과를 공식적으로 부인합니다. TFDA는 2025년 1월 13일, 2025년 2월 18일, 2025년 10월 10일, 2024년 3월 19일, 2024년 10월 4일, 그리고 2025년 6월 17일 의 총 6개 배치에 대해 검사를 실시했습니다.

2026년 2월 3일 귀하께서 저희 고객에게 보내신 이메일에서 언급하신 6개 배치 번호 관련 조사<sup>1</sup> 및 2025년 11월경 귀하께서 Campo Research를 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai 제품의 수단 IV 오염의 공급원으로 지목하신 공개적인 주장에 대해 말씀드립니다. 이로 인해 저희 고객의 명성과 사업 이익에 상당한 피해가 발생했습니다.

### 공급원 및 유통 경로에 대한 의문

대만 식품의약품안전처(TFDA)의 발표에 따르면, 캄포 리서치(Campo Research)에서 공급받은 것으로 추정되는 6개 배치 번호의 제품에 대해 검사가 진행되었습니다. 그러나 문제의 샘플은 캄포 리서치에서 직접 제공받은 것이 아니라, 제3자인 EHO 컴퍼니(EHO Company Ltd, 이하 "EHO Co." 또는 "EHO")로부터 수집된 것임을 명확히 해야 합니다. 캄포 리서치는 이 샘플들의 선정, 취급, 이송 과정에 전혀 관여하지 않았으며, 수집 전이나 수집 과정 중에 어떠한 통보도 받지 않았습니다. 또한, EHO Co.가 이 샘플들을 원래 상태 그대로, 어떠한 변조나 훼손 없이 보존했는지에 대한 검증도 이루어지지 않았습니다.

### TFDA의 이메일에 언급된 6개 배치 번호에 대해 LC-MS/MS 분석 결과 음성으로 판정되었습니다.

저희 고객사인 Campo Research는 검증된 액체 크로마토그래피-탠덤 질량 분석법(LC-MS/MS)을 사용하여 해당 배치 번호에 대한 포괄적이고 독립적인 분석을 수행했습니다. 모든 결과는 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai에서 CI 26105(수단 IV)가 검출되지 않았음을 명확히 보여줍니다. 이러한 결과는 여러 차례의 테스트에서 일관되게 나타났으며, 모든 관련 문서가 첨부되어 있습니다. 싱가포르의 독립적인 공인 연구소에서 저희 고객사가 자체적으로 실시한 엄격한 테스트에서도 음성 결과가 나온 점을 고려할 때, 저희는 TFDA에서 테스트한 샘플의 신뢰성에 대한 고객사의 우려를 전달하고자 합니다. 수단 IV가 검출되지 않은 것으로 나타난 6개 배치에 대한 테스트 결과를<sup>2</sup> 검토를 위해 첨부합니다. 테스트 결과는 수단 I, II, III, IV 및 13 가지 금지 색소에 대해 모두 음성으로 나타났습니다.

### 베푸빌라이 유적 에 대한 방사성 탄소(C14) 측정 카루살라이 예나이

저희 고객사의 화장품 원료는 전적으로 천연 자원에서 추출되며, 그 구성은 순수성과 투명성에 대한 고객사의 확고한 의지를 반영합니다. 모든 성분은 식물성 원료에서 유래되었으며, 생산 과정의 어떤 단계에서도 합성 화학 물질, 석유화학 제품 유래 성분 또는 인공 첨가물을 사용하지 않습니다. 이는 현대 화장품 제조에 있어 깨끗하고 자연 유래 성분에 대한 증가하는 수요에 부합함을 보장합니다.

<sup>1</sup> 2025년 1월 13일, 2025년 2월 18일, 2025년 10월 10일, 2024년 3월 19일, 2024년 10월 4일, 그리고 2025년 6월 17일.

<sup>2</sup> 2025년 1월 13일, 2025년 2월 18일, 2025년 10월 10일, 2024년 3월 19일, 2024년 10월 4일, 2025년 6월 17일 배치

*Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai* 의 천연 원산지 진위 여부를 확인하기 위해 , 저희 고객사는 미국 플로리다에 있는 공인 연구소를 통해 방사성 탄소 C14 분석을 의뢰했습니다. 이 분석법은 바이오 기반 탄소와 합성 석유화학 탄소를 구분하는 데 널리 사용되는 방법입니다. 이 분석은 식물이나 기타 천연 부산물과 같은 재생 가능한 생물학적 자원에서 유래한 탄소의 비율과 화석 연료에서 유래한 탄소의 비율을 측정합니다. 분석 결과 100% 바이오 기반 탄소가 판정되면 해당 제품이 전적으로 천연 재생 가능 자원에서 생산되었음을 의미합니다.

*Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai* 의 방사성 탄소(C14) 분석 결과, 99% 천연 성분으로 확인되었으며, 이는 매우 높은 수준의 바이오 기반 탄소 함량을 보여줍니다. 이러한 결과는 고객사의 화장품 원료가 식물 유래이며 합성 화학 물질로 오염되지 않았음을 과학적으로 강력하게 보증합니다. 본 분석 결과는 고객사의 원료 조달 및 제조 과정의 투명성을 뒷받침하며, 원료의 천연 품질에 대한 신뢰를 제공합니다. **첨부된 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai의 방사성 탄소(C14) 분석 결과를 참조하시기 바랍니다. 해당 분석 결과는 원료가 99% 천연 성분임을 보여줍니다.**

**2024년부터 2025년까지 생산된 제품들은 수단 I, II, III, IV 및 13가지 금지 색소에 대해 검사 결과 음성으로 나왔습니다.**

저희 고객사는 싱가포르의 공인 실험실을 통해 LC-MS/MS 분석법을 이용하여 2024년 및 2025년 생산된 *Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai* 제품에 대해 수단 I, II, III, IV 및 13가지 금지 색소에 대한 종합적인 검사를 실시했으며, 모든 결과는 음성으로 나왔습니다. **아래 링크를 통해 2024년 및 2025년 생산분에 대한 검사 보고서를 다운로드하실 수 있으며, 이는 고객사의 엄격한 품질 관리 노력을 다시 한번 입증합니다.** 따라서 *Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai* 제품의 불순물 혼입은 공급업체, 중간업체 또는 최종 브랜드 제조업체에서 발생했을 가능성이 높습니다. 이러한 상황은 해외 언론 보도로 더욱 악화되었는데, 이는 중국 소셜 미디어 플랫폼을 통해 유포된 근거 없는 주장을 확대 해석한 것으로 보입니다.

FTIR(시험 대상 원료가 Campo Research 소유인지 여부를 확인하기 위한 분석법) 및 LC-MS/MS와 같은 검증된 분석 방법이 부족하고, 시료 조작 가능성이 제기된 점을 고려할 때, 수단 IV 오염 의혹은 Campo Research를 겨냥한 의도적인 허위 정보 유포 캠페인의 일부임이 분명합니다. 그러나 당사 고객은 모든 사업 운영에 있어 투명성과 엄격한 품질 관리에 대한 확고한 의지를 유지하고 있습니다.

**EHO에 의한 변질 또는 오염**

EHO Co.에서 공급된 시료가 Campo Research의 직접적인 공급망에서 나온 것이 아니라는 점을 고려할 때, 해당 원자재가 당사 고객의 보관을 벗어난 후 변질이나 오염이 발생했을 가능성을 배제할 수 없습니다. EHO Co.의 개입은 TFDA의 평가에서 충분히 고려되지 않은 추가적인 변수를 제기합니다. EHO Co.에서 압수한 원자재의 보관 이력이나 무결성을 입증할 증거는 제시되지 않았습니다. 압수된 원자재의 출처와

보관 조건에 대한 입증의 이루어지지 않아, EHO Co.에 의한 오염, 변질 또는 오인, 심지어는 변조 가능성에 대한 의문이 제기됩니다.

### EHO의 재포장, 재라벨링 및 재판매

저희 의뢰인의 입장은 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai가 EHO(European Health Organization)의 관리 하에 있을 당시, 오염된 제품들이 EHO에 의해 변조되었다는 것입니다. 이것이 바로 EHO의 샘플에서는 수단 IV 양성 반응이 나왔지만, Campo Research의 동일한 샘플에서는 음성 반응이 나온 이유입니다.

최근 조사 과정에서 당사 의뢰인은 EHO Co. Ltd.가 당사 의뢰인의 인지나 명시적인 허가 없이 Campo Research의 원료를 재포장, 재표시 및 재판매해 온 사실을 알게 되었습니다. 이러한 행위는 당사 의뢰인과의 공급 계약을 직접적으로 위반하는 것으로, 해당 계약은 합의된 유통 경로 외에서 Campo Research의 서면 동의 없이 Campo의 원료를 변경, 재포장 또는 재판매하는 것을 엄격히 금지하고 있습니다. EHO는 당사 의뢰인의 명시적인 동의 없이 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai를 개봉하여 소량으로 판매하거나 어떠한 방식으로든 재포장해서는 안 되었으며, Campo로부터 그러한 허가를 받은 적도 없습니다. EHO의 이러한 행위는 상업적 사기 또는 고의적인 과실에 해당합니다.

이러한 무단 행위는 **해당 화장품 원료의 변조, 변질 및/또는 재구성 가능성에 대한 심각한 우려를 불러일으킵니다**. 특히 저희 고객은 EHO의 재포장, 재라벨링 및 재판매 과정에서 원료가 희석되거나 농축되거나 수단 IV와 같은 금지 물질이 혼입될 가능성에 대해 크게 우려하고 있습니다. Campo Research는 이러한 변경에 대한 어떠한 동의도 제공하지 않았으며, 저희 고객 또한 EHO가 Campo 원료의 원래 포장이나 라벨을 변경하거나, 다른 공급업체의 유사 원료를 혼합하여 재구성하는 등 소량으로 재판매할 수 있도록 허가하지 않았습니다. 실제로 EHO와 Campo 간의 공급 계약은 원료를 구매하여 어떠한 변경이나 수정 없이 재판매하는 것에 한정되었습니다.

### TFDA 조사 과정의 절차적 결함

또한, 우리는 TFDA의 조사 과정에서 중대한 절차적 결함이 있음을 지적합니다. 현재까지 Campo Research는 원본 분석 보고서, 상세한 시료 보관 이력 문서, 분석 방법론 및 시료 출처에 대한 완전한 정보 공개를 제공받지 못했습니다. 이러한 핵심 정보의 부재는 조사 결과의 신뢰성과 투명성에 심각한 의문을 제기합니다.

위와 같은 문제점들은 TFDA의 조사 결과의 타당성에 대한 신뢰를 약화시키고 조사 절차의 공정성에 의문을 제기합니다. TFDA는 절차적으로 공정하고 투명한 방식으로 결정을 내릴 법적 의무가 있습니다. TFDA는 Campo Research가 수단 IV 오염의 공급업체라고 **즉시** 주장하고 TFDA 웹사이트에 게시함으로써 심각한 절차적 위반을 저질렀습니다.

- **공정한 의사결정자**로서의 역할을 다하지 못했습니다 . TFDA는 EHO Co.의 진술과 주장만을 근거로 추가적인 검증 없이 결정을 내렸습니다.
- **합리적인 사전 고지**를 제공하지 못했습니다 . TFDA 웹사이트에 Campo Research가 수단 IV 오염 물질 공급업체라는 내용이 게시되기 전까지 TFDA로부터 어떠한 고지도 받지 못했습니다.
- **소명할 권리** , 즉 Campo의 입장을 제시하고 TFDA가 제기한 혐의에 반박할 수 있는 **합리적인 기회**를 제공하지 못했습니다 . 또한 TFDA는 수단 IV 오염이 Campo Research에서 비롯되었다는 결론에 도달하기 전에 Campo의 주장을 듣고 고려하지 않았습니다.

요약하자면, 캠프 리서치에 대한 공개적인 혐의 제기 이전에 사전 통지 및 소명 기회가 제공되지 않은 것은 절차적 공정성과 공정한 의사결정의 원칙에 부합하지 않습니다.

따라서, 저희는 TFDA가 수단 IV 오염원으로서 Campo의 이름을 웹사이트에서 즉시 삭제해 줄 것을 정중히 요청합니다. 저희는 EHO가 2025년 1월 13일, 2025년 2월 18일, 2025년 10월 10일, 2024년 3월 19일, 2024년 10월 4일, 그리고 2025년 6월 17일의 6개 배치에 대한 고의적인 오염에 전적으로 책임이 있다고 믿습니다.

저희 의뢰인은 분석 원자료, 시료 보관 기록, 시료 채취 및 분석에 대한 상세 정보 등 모든 관련 시험 데이터의 공개를 요청합니다. 또한, 이러한 사안들을 명확히 하고 미해결된 우려 사항들을 해결하기 위해 공개적이고 투명한 대화를 할 수 있는 기회를 요청합니다.

저희 고객사인 캠프 리서치는 모든 제품의 안전성, 품질 및 규정 준수에 대한 확고한 의지를 유지하고 있습니다. 캠프는 품질 보증에 상당한 자원을 투자해 왔으며, 공정하고 투명한 방식으로 이루어지는 강력한 규제 감독을 환영합니다. 그러나 근거 없는 주장이 공개적으로 유포됨으로써 고객사는 상당한 평판 및 사업적 손해를 입었습니다.

### 근거 없는 주장

TFDA는 2026년 2월 3일 당사 고객에게 보낸 이메일에서 다음과 같이 주장했습니다.

CI 26105(수단 IV)는 여러 국가에서 앞서 언급된 원료를 사용하여 제조된 완제품 화장품에서도 검출되었거나, 브랜드 소유주들이 자체 검사를 통해 보고한 바 있습니다. 이러한 결과는 원료 공급망 내의 시스템적 결함을 시사하며, 이번 사건의 영향이 특정 시장에만 국한되지 않음을 보여줍니다.

해외 언론 보도와 주장은 중국 소셜 미디어에서 확산된 내용이며, 특히 대만식품의약품감독관리국(TFDA)이 웹사이트에 캠포(Campo)를 수단 IV 오염원으로 지목한 게시물이 대만 현지 언론과 소셜 미디어를 통해 널리 퍼지면서 더욱 악화되었다고 생각합니다. 저희는 이러한 보도들이 캠포 고유의 제품 성분 확인을 위한 푸리에 변환 적외선 분광법(FTIR) 분석 없이 이루어졌다는 점을 강력히 지적합니다. 따라서 저희 고객인 캠포는 (귀하께서 저희 고객에게 보내신 이메일에서 주장하신 "브랜드 소유주가 자체 테스트를 통해 보고한" 제품을 포함하여) FTIR 분석 없이 언론 보도에서 언급된 모든 제품의 출처를 확인할 수 없습니다.

저희는 의뢰인이 수단 IV 오염 문제에 대해 보도한 어떤 브랜드 소유주, 소셜 미디어 인플루언서, 심지어 언론 매체로부터도 FTIR 및 LC-MS/MS 분석 보고서와 같은 제대로 된 입증 자료를 단 한 건도 받지 못했다는 점을 강조합니다. 의뢰인은 입증되지 않은 보고서나 편향된 소셜 미디어 보도에 근거하여 조치를 취할 수 없습니다.

해외 언론을 통해 근거 없는 주장들이 널리 유포되고 있지만, 이러한 보도들은 중국 소셜 미디어에서 비롯된 검증되지 않은 주장에 기반하고 있다는 점을 분명히 밝힙니다. 특히, 이러한 보도들은 캠포의 고유 제품 성분 확인에 필수적인 FTIR 분석을 통한 검증이 이루어지지 않았습니니다. 검증된 FTIR 분석 결과나 추적 가능한 샘플이 없기 때문에, 캠포 연구소는 분석 대상 물질의 출처나 진위 여부를 확인할 수 없습니다.

저희는 2024년과 2025년에 다른 국가 및 대만에 공급된 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai 전 제품에 대해 엄격한 품질 관리 및 분석 테스트를 거쳤음을 강조하고자 합니다. 첨부된 보고서에 명시된 바와 같이, LC-MS/MS 방법을 사용한 독립 연구소 분석 결과, 2024년 및 2025년 생산분 모두 수단 IV 바이러스에 대해 음성 반응을 보였습니다. 이러한 결과는 국제 안전 기준을 준수하고 있음을 명확히 보여주는 증거이며, Campo의 규제 준수에 대한 확고한 의지를 입증합니다. 2024년과 2025년에 다른 국가 및 대만에 공급된 제품의 수단 IV 바이러스 음성 반응을 보여주는 LC-MS/MS 분석 보고서를 첨부합니다. (아래 링크에서 다운로드하실 수 있습니다.)

### 고의적인 추가 또는 변조에 대한 추가 지원

또한, 2025년 10월 29일 징 데일리(Jing Daily) 보도에 따르면, <sup>3</sup>검사 결과 수단 레드 농도가 1,170ppm에 달하는 것으로 나타났는데, 이는 교차 오염으로 인한 수준을 훨씬 초과하는 수치로, 의도적인 첨가를 시사한다"고 합니다. [강조 추가] 중국의 소셜 미디어 기업인 Dad's Lab은 Campo Research와 연관된 것으로 추정되는 특정 샘플에서 수단 IV 농도가 비정상적으로 높게 나타난 점을 들어 고의적인 조작 가능성을 제기했습니다. 저희 의뢰인은 이러한 조작이 중국 과 대만에서 활동하는 특정 공급업체를 통해 발생했다고 주장합니다. 이는 EHO 또는 EHO 공급망 하위 단계에서 조작이 발생했다는 저희 의뢰인의 주장을 뒷받침합니다. Campo를 오염원으로 지목하는 것은 출처나 진위 여부를 확인하지 않고 이루어진 근거 없는 주장입니다.

<sup>3</sup> 징데일리 링크: <https://jingdaily.com/posts/sudan-red-scandal-stains-china-beauty-market-ahead-of-singles-day>

## 결론

Campo Research는 2024년과 2025년 생산된 화장품 원료인 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai에 대해 수단 I, II, III, IV 및 13가지 금지 색소에 대한 LC-MS/MS 분석을 포함한 종합적인 테스트를 실시했으며, 모든 결과는 음성으로 나타났습니다. 첨부된 2024년 및 2025년 생산분 테스트 보고서는 당사 고객의 엄격한 품질 관리 노력을 다시 한번 확인시켜 줍니다. 이는 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai의 불순물 혼입이 공급업체, 중간업체 또는 최종 브랜드 제조업체에서 발생했을 가능성이 높다는 것을 시사합니다. FTIR 및 LC-MS/MS를 포함한 검증된 테스트 결과가 없고, 제품 변조 가능성에 대한 증거도 없는 상황에서, 수단 IV 오염 의혹은 Campo Research를 겨냥한 표적적인 허위 정보 유포 캠페인임이 분명합니다. 이러한 행위는 업계의 신뢰를 훼손하고 합법적인 제조업체의 건전성을 위협합니다.

저희는 규제 당국과 이해관계자들이 이러한 주장에 대응할 때 투명한 소통과 철저한 과학적 검증을 우선시할 것을 촉구합니다. 저희 고객사인 캠포 리서치는 제품 품질, 규정 준수 및 공급망 투명성에 대한 확고한 의지를 유지하고 있습니다. 업계 파트너와 규제 기관이 공개적인 대화를 통해 검증 가능한 데이터를 공유하고 화장품 산업 전반의 기준을 함께 지켜나갈 것을 촉구합니다.

또한, Campo의 새로운 프로토콜인 강화된 실사 절차에 따라, 저희 고객사는 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai 제품에 수단 IV 염료가 함유되어 있다는 증거가 전혀 없다는 기존 입장을 재확인했습니다. Campo Research는 공급업체 검증 및 원자재 선별 절차를 강화했습니다. 모든 입고 원자재는 이제 수단 IV와 같은 미승인 염료에 대한 특정 테스트를 포함한 엄격한 품질 검사를 거칩니다.

대만 수출 물량을 포함한 향후 모든 생산 물량은 LC-MS/MS 분석법을 사용하여 수단 I, II, III, IV 및 13가지 금지 색소에 대한 검사를 실시할 예정이며, Campo Research의 향후 모든 원료 수출에는 수단 I, II, III, IV 및 13가지 금지 색소에 대한 음성 판정 보고서가 첨부될 것입니다.

결론적으로, 우리는 TFDA가 위의 사실들을 고려하여 수단 IV 오염의 원인으로 지목된 캠포의 이름을 웹사이트에서 삭제하고, 이 문제에 대한 공정하고 증거에 기반한 해결을 위해 우리 로펌과 소통할 것을 촉구합니다.

신속한 답변과 건설적인 해결 방안 모색에 참여하기를 기대합니다.

[mail@jvlawfirm.ca](mailto:mail@jvlawfirm.ca)) 또는 팩스(1-416 546 7339) 로 문의하실 수 있습니다.

진심으로,

## 조세핀 V 법률 사무소

조세핀 대 체스터 LL.BJD LL.M. 서명  
변호사 및 공증인

### 첨부 파일

1. [CAMPO SIDDHA VEPUVILLAI KARUSHALAI YENAI 제품의 LC-MS/MS 음성 \(NO\) SUDAN IV 시험 보고서 \(2025년 1월 13일, 2025년 2월 18일, 2025년 10월 10일, 2024년 3월 19일, 2024년 10월 4일, 2025년 6월 17일 생산분 6개 배치 및 2024년부터 2025년까지 전체 생산분, 대만 EHO.CO.로 수출\) EHO CO. TAIWAN으로 수출된 동일한 참조 시료\(아래 목록 참조\) 전체에 대해 SGS 싱가포르에서 수단 IV 검사\(NO\)를 실시했습니다.](#)
2. 검토를 위해 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(1\).pdf BATCH 2024-01-30](#)
3. 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(2\).pdf BATCH 2024-02-01](#)
4. 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(3\).pdf 2024년도 배치 - 3월 11일](#)
5. 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(4\).pdf 2024년도 배치 - 3월 19일](#)
6. 검토를 위해 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(5\).pdf BATCH 2024-05-06](#)
7. 검토를 위해 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(6\).pdf BATCH 2024-07-16](#)
8. 검토를 위해 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(7\).pdf BATCH 2024-09-30](#)
9. 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(8\).pdf BATCH 2024-10-04](#)
10. 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(9\).pdf 배치 2024-12-04](#)
11. 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(10\).pdf BATCH 2025-01-13](#)
12. 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(11\).pdf BATCH 2025-02-04](#)
13. 검토를 위해 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(12\).pdf BATCH 2025-02-18](#)
14. 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(13\).pdf BATCH 2025-04-21](#)
15. 검토를 위해 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(14\).pdf BATCH 2025-04-28](#)
16. 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(15\).pdf 배치 2025-05-20](#)

17. 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620406\(16\).pdf](#) 2025년도 배치 - 6월 17일
18. 검토를 위해 첨부 파일 링크를 보내드립니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#) SGS Test Report with FTIR - [10620406\(17\).pdf](#) BATCH 2025-09-16
19. 검토를 위해 첨부 파일 링크를 보내드립니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620406\(18\).pdf](#) BATCH 2025-10-10
20. 검토를 위해 첨부 파일 링크를 보내드립니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620406\(19\).pdf](#) BATCH 2025-10-27

Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai LC-MS/MS 음성 [\(NO\) SUDAN IV](#) 테스트 보고서 (2024~2025년 배치 )

한국으로 수출된 동일한 참조 시료(아래 목록 참조) 전체에 대해 SGS 싱가포르에서 수단 IV 검사를 실시했습니다.

- 검토를 위해 첨부 파일 링크를 보내드립니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(1\).pdf](#) BATCH 2024-02-15/(R)
- 검토를 위해 첨부 파일 링크를 제공합니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(2\).pdf](#) BATCH 2024-05-27 / (R)
- 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(3\).pdf](#) 배치 2024-06-10 / (R)
- 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#) SGS Test Report with FTIR - [10620405\(4\).pdf](#) 배치 2024-07-11 / (R)
- 검토를 위해 첨부 파일 링크를 보내드립니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(5\).pdf](#) BATCH 2024-08-13/(R)
- 검토를 위해 첨부 파일 링크를 보내드립니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(6\).pdf](#) BATCH 2024-08-28/(R)
- 다음은 검토를 위한 링크로 첨부된 파일입니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(7\).pdf](#) BATCH 2024-09-30/(R)
- 검토를 위해 첨부 파일 링크를 제공합니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(8\).pdf](#) BATCH 2024-12-09/(R)
- 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(9\).pdf](#) 배치 2025-01-27 / (R)
- 검토를 위해 첨부 파일 링크를 보내드립니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(10\).pdf](#) BATCH 2025-02-24 / (R)
- 검토를 위해 첨부 파일 링크를 제공합니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(11\).pdf](#) BATCH 2025-03-25 / (R)
- 검토를 위해 첨부 파일 링크를 제공합니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(12\).pdf](#) BATCH 2025-04-08 / (R)
- 검토를 위해 첨부 파일 링크를 제공합니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(13\).pdf](#) BATCH 2025-04-21 / (R)
- 검토를 위해 첨부 파일 링크를 제공합니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(14\).pdf](#) BATCH 2025-06-05 / (R)
- 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(15\).pdf](#) 배치 2025-06-25 / (R)
- 검토하실 수 있도록 첨부 파일 링크를 보내드립니다: ASSAY SGS ND [\(NO\) SUDAN IV](#)  
SGS Test Report with FTIR - [10620405\(16\).pdf](#) 배치 2025-07-24 / (R)

검토를 위해 첨부 파일 링크를 제공합니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV  
SGS Test Report with FTIR - 10620405\(17\).pdf BATCH 2025-08-04 / \(R\)](#)

검토를 위해 첨부 파일 링크를 제공합니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV  
SGS Test Report with FTIR - 10620405\(18\).pdf BATCH 2025-08-25 / \(R\)](#)

검토를 위해 첨부 파일 링크를 제공합니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV  
SGS Test Report with FTIR - 10620405\(19\).pdf BATCH 2025-09-22 / \(R\)](#)

검토를 위해 첨부 파일 링크를 제공합니다: [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV  
SGS Test Report with FTIR - 10620405\(20\).pdf BATCH 2025-12-19 / \(R\)](#)

[SGS 베타 방사성 탄소 \( 방사성 C14 \) 테스트 캄포 시다 베푸 빌라이 카루살라이 예나이](#), [CAMPO SIDDA HA VEPVILLAI KARUSHALAI YENAI](#) 의 전시는 99% [천연 식물 바이오 기반 기원](#)입니다.

**[아래 링크 에 첨부된 바이오 기반 보고서를 검토해 주시기 바랍니다 .](#)**

[LR027222 바이오 기반 보고서 -789214 - Campo Siddha Vepuvillai 카루살라이 예나이](#)  
[SGS 베타 방사성 탄소 연대 측정 \( 방사성 탄소 14 \) \(2025년 12월 11 일 실시 \)](#)

**중요 공지 - 6건의 바이오 기반 보고서가 2026년 2월 11 일 대만 식품의약품안전처에 보낸 서한에 포함되어 있지 않습니다 .**

**[아래 6건의 바이오 기반 시험 보고서는 2022년 2월 19 일 이후에 도착했습니다.](#)**

[LR031858 바이오 기반 보고서 로치 - 804711.pdf - Campo Siddha Vepuvillai 카루살라이 예나이](#)  
[SGS 베타 방사성 탄소 \( 방사성 C14 \) 분석 실시 \( 2026년 2월 19일 \)](#)

[LR031863 바이오 기반 보고서 로치 - 804706.pdf - Campo Siddha Vepuvillai 카루살라이 예나이](#)  
[SGS 베타 방사성 탄소 \( 방사성 C14 \) 분석 실시 \(2026년 2월 19 일 \)](#)

[LR031859 바이오 기반 보고서 로치 - 804710.pdf - Campo Siddha Vepuvillai 카루살라이 예나이](#)  
[SGS 베타 방사성탄소 \(C\) 방사능 14\) 실시일 \(2026년 2월 19 일 \)](#)

[LR031861 바이오 기반 보고서 로치 - 804708.pdf - Campo Siddha Vepuvillai 카루살라이 예나이](#)  
[SGS 베타 방사성 탄소 \( 방사성 C14 \) 분석 실시 \(2026년 2월 19 일 \)](#)

[LR031860 바이오 기반 보고서 로치 - 804709.pdf - Campo Siddha Vepuvillai 카루살라이 예나이](#)  
[SGS 베타 방사성 탄소 \( 방사성 C14 \) 분석 실시 \(2026년 2월 19 일 \)](#)

[LR031860 바이오 기반 보고서 로치 - 804709.pdf - Campo Siddha Vepuvillai 카루살라이 예나이](#)  
[SGS 베타 방사성 탄소 \( 방사성 C14 \) 분석 실시 \(2026년 2월 19 일 \)](#)

**[2026년 2월 11 일 대만 식품의약품안전처에 보내는 서한 끝.](#)**