

**HỢP TÁC XÃ TRÀ SHAN TUYẾT BÌNH HỒ**

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

**SỐ: 02/HTXTSTPH/2025**

**Tên sản phẩm: Hồng trà trường sinh**

**Hồ sơ gồm có:**

Bản tự công bố sản phẩm

Mẫu nhãn sản phẩm dự kiến

Phiếu kết quả kiểm nghiệm

## NỘI DUNG GHI NHÃN SẢN PHẨM

**Tên sản phẩm:** HỒNG TRÀ TRƯỜNG SINH

**Thành phần:** 100% búp chè Shan tuyết

**Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:**

- **Hướng dẫn sử dụng:**

**Bước 1:** Sử dụng 5g trà cho 150ml nước sôi

**Bước 2:** Tráng trà với nước sôi từ 5-10s

**Bước 3:** Rót nước sôi vào ấm ủ từ 1-3 phút tùy độ đậm nhạt mỗi người

**Bước 4:** Thưởng thức

-**Bảo quản:** Bảo quản kín sau mỗi lần sử dụng, bảo quản nơi khô ráo thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp

**Thông tin cảnh báo an toàn:**

Không sử dụng sản phẩm hết hạn sử dụng, sản phẩm có màu, mùi lạ

**Thời hạn sử dụng:** in trên bao bì sản phẩm.

**Ngày sản xuất:** in trên bao bì sản phẩm.

**Khối lượng tịnh:** 500g

Sản xuất tại: **HỢP TÁC XÃ TRÀ SHAN TUYẾT PHÌNH HỒ**

**Địa chỉ:** Thôn Tà Chử, Xã Phình Hồ, Tỉnh Lào Cai

**Xuất xứ:** Việt Nam

520093970

HỢP TÁC XÃ  
TRÀ SHAN TUYẾT  
PHÌNH HỒ

M. T. Y.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 02/HTXTSTPH/2025

**I. Thông tin về thương nhân tự công bố sản phẩm:**

Thương nhân: **HỢP TÁC XÃ TRÀ SHAN TUYẾT PHÌNH HỒ**

Địa chỉ: Thôn Tà Chừ, Xã Phình Hồ, Tỉnh Lào Cai, Việt Nam.

Điện thoại: 0385995988

Mã số doanh nghiệp: 5200939702

Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP theo TCVN 5603:2023 (CAC/RCP 1-1969, Rev.2022-HACCP) Số VCA.1846.4A

Ngày cấp: 27/6/2025

Nơi cấp: Công ty cổ phần chứng nhận VCA

**II. Thông tin sản phẩm:**

**1. Tên sản phẩm: Hồng trà trường sinh**

**2. Thành phần: 100% búp chè Shan tuyết**

**3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Hạn sử dụng ghi tại bao bì của sản phẩm.**

- Ngày sản xuất: Xem trên bao bì sản phẩm.

- Cách ghi ngày sản xuất và hạn sử dụng: Tháng/năm (MM/YYYY)

**4. Chất liệu bao bì và quy cách đóng gói:**

- Chất liệu bao bì: Túi giấy kraft ghép màng CPP. có ghi thông tin nhãn đầy đủ. Bao bì sạch đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

- Quy cách đóng gói: 500g/ túi. Quy cách đóng gói có thể thay đổi tùy theo nhu cầu thị trường và được ghi rõ trên nhãn sản phẩm.

**5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: (Trường hợp thuê cơ sở sản xuất)**

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

**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:

# HỢP TÁC XÃ TRÀ SHAN TUYẾT PHÌNH HỒ

Thôn Tà Chử, Xã Phình Hồ, Tỉnh Lào Cai

## BẢNG THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ TIÊU CHUẨN NHÀ SẢN XUẤT ÁP DỤNG CHO SẢN PHẨM: HỒNG TRÀ TRƯỜNG SINH

Số tự công bố: 02/HTXTSTPH/2025

### 1. Yêu cầu hoá học đối với chè đen (hồng trà)

| Tên chỉ tiêu   | Yêu cầu          |
|--|------------------|
| Chất chiết trong nước, % khối lượng, tối thiểu               | 32               |
| Tro tổng số, % khối lượng                                    |                  |
| Tối đa   | 8                |
| Tối thiểu  | 4                |
| Tro tan trong nước, % khối lượng tro tổng số, tối thiểu      | 45               |
| Độ kiềm của tro tan trong nước (tính theo KOH), % khối lượng |                  |
| Tối thiểu  | 1,0 <sup>a</sup> |
| Tối đa   | 3,0 <sup>a</sup> |
| Tro không tan trong axit, % khối lượng, tối đa               | 1,0              |
| Xơ thô, % khối lượng, tối đa                                 | 16,5             |
| Catechin tổng số, % khối lượng, tối thiểu                    | 7                |
| Polyphenol tổng số, % khối lượng, tối thiểu                  | 11               |

### 2. Hàm lượng kim loại nặng

| STT | Tên chỉ tiêu   | Đơn vị tính | Mức tối đa |
|-----|----------------|-------------|------------|
| 1   | Asen (As)      | mg/l        | 1          |
| 2   | Cadimi (Cd)    | mg/l        | 1          |
| 3   | Chì (Pb)       | mg/l        | 1          |
| 4   | Thủy ngân (Hg) | mg/l        | 0.05       |

Lào Cai, Ngày 9 tháng 7 năm 2025

**ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP**  
(Ký, ghi rõ họ tên)  
HỢP TÁC XÃ  
TRÀ SHAN TUYẾT  
PHÌNH HỒ  
H. TRAM LẬU - T. YÊN BẮC  
CHỦ TỊCH HĐQT - GIÁM ĐỐC  
*Đỗ Tuấn Lương*

- QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm
- TCVN 1454:2013 Tiêu chuẩn quốc gia về chè đen
- Nghị định 43/2017/NĐ-CP về nhãn hàng hóa;
- Nghị định số 111/2021/NĐ-CP Sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa;

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./.

Lào Cai, ngày 9 tháng 7 năm 2025

**ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP**



CHỦ TỊCH HĐQT - GIÁM ĐỐC  
*Đỗ Xuân Lương*

**I. CLIENT INFORMATION/ THÔNG TIN KHÁCH HÀNG:**

Applicant/ ref. (Khách hàng/ số yêu cầu) : HỢP TÁC XÃ TRÀ SHAN TUYẾT BÌNH HỒ  
Address (Địa chỉ) : Thôn Tả Chừ, Xã Phình Hồ, Huyện Trạm Tấu, Tỉnh Yên Bái

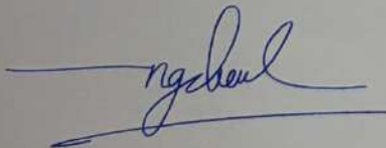
**II. SAMPLE INFORMATION AND TESTING REQUISITION/ THÔNG TIN MẪU VÀ YÊU CẦU KIỂM NGHIỆM:**

JOB No. (Số phiếu yêu cầu phân tích) : S141823014  
Information provided by applicant : HỒNG TRÀ TRƯỜNG SINH  
(Thông tin được khách hàng cung cấp)  
Sample description (Mô tả mẫu) : Mẫu chứa trong túi kín còn nguyên vẹn  
Seal No (Số niêm) : Không niêm  
Source of sample (Nguồn mẫu) : Khách hàng gửi mẫu  
Sampling on (Ngày lấy mẫu) : -  
Sample received on (Ngày nhận mẫu) : 23/06/2025  
Sample tested on (Ngày phân tích) : 23/06/2025  
Report date (Ngày trả kết quả) : 09/07/2025

**Note / Ghi chú:**

- <sup>(1)</sup> Test parameter is sent to subcontractor accredited by LAB / Chi tiêu gửi nhà thầu phụ và được giám sát bởi Phòng kiểm nghiệm.
- <sup>(1)</sup> Parameter is accredited ISO/IEC 17025 / Chi tiêu được công nhận ISO/IEC 17025.
- <sup>(2)</sup> Parameter is designated by Ministry of Agriculture and Rural Development / Chi tiêu được chỉ định bởi Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.
- <sup>(3)</sup> Parameter is designated by Ministry of Industry and Trade/ Chi tiêu được chỉ định bởi Bộ Công Thương.
- <sup>(4)</sup> Parameter is designated by Ministry of Health / Chi tiêu được chỉ định bởi Bộ Y Tế.
- <sup>(5)</sup> Parameter is designated by Ministry of Natural Resources and Environment / Chi tiêu được chỉ định bởi Bộ Tài nguyên và Môi trường.
- LOD: limit of detection/ Giới hạn phát hiện LOQ: Limit of Quantitation/ Giới hạn định lượng.  
ND: Not detected/ Không phát hiện D: Detected/ Phát hiện  
< LOQ: The analyte can be detected but not quantification/ Phát hiện chất phân tích nhưng không định lượng.
- For microbiological tests, a result of " $< 10$  CFU/g,  $< 10$  CFU/swab (sample)" indicates that no colonies were observed on the plate after plating 1 mL of the sample suspension diluted to a  $10^{-1}$  concentration./ Đối với các chi tiêu phân tích vi sinh, kết quả thể hiện " $< 10$  CFU/g,  $< 10$  CFU/swab (mẫu)" không phát hiện thấy khuẩn lạc trên đĩa thạch, khi thực hiện cấy 1ml huyền phù của mẫu pha loãng đến nồng độ  $10^{-1}$ .
- For microbiological tests, The method resulted in "No detection" of bacterial colonies on the agar plate, when 1ml of a suspension of the diluted sample at concentration of  $10^{-1}$  is inoculated / Đối với các chi tiêu phân tích vi sinh, phương pháp có kết quả được thể hiện "Không phát hiện" khuẩn lạc trên đĩa thạch, khi thực hiện cấy 1ml dịch huyền phù của mẫu pha loãng ở nồng độ  $10^{-1}$ .
- Test result(s) are valid on the tested sample(s). It is issued under our Terms and Conditions. Sci-Tech only resolves complaints about analytical results within 7 days from the date of reporting./  
Kết quả kiểm nghiệm có giá trị trên mẫu đã kiểm. Kết quả này được ban hành theo những điều khoản kinh doanh của công ty. Sci-Tech chỉ giải quyết khiếu nại về kết quả phân tích trong 7 ngày từ ngày trả kết quả.
- The test result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of Sci-Tech is granted./  
Kết quả này không được sao chép, một phần hay toàn bộ nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của đại diện Sci-Tech.

Authorized Technical Representative  
Phụ trách kỹ thuật

**NGUYỄN VĂN ĐẠO**

On behalf of SCI-TECH  
Đại diện SCI-TECH  


**VŨ ĐỨC HẢI****CÔNG TY CỔ PHẦN SCI-TECH**

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 0931.004.818  
Email: info@sci-techvn.com  
Website: sci-techvn.com



# TEST REPORT

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Code/ Mã mẫu:

S141823014/3

| No./ STT | Test Parameter/<br>Chỉ tiêu phân tích | Test Method/<br>Phương pháp | Unit/<br>Đơn vị        | LOD   | Result/<br>Kết quả |
|----------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------|--------------------|
| 1        | Chất chiết trong nước                 | TCVN 5610:2007              | %                      | 0.30  | 33.95              |
| 2        | Tro tan trong nước                    | TCVN 5084:2007              | % (so với tro tổng số) | -     | 77.16              |
| 3        | Tro không tan trong HCl               | TCVN 5612:2007              | %                      | 0.03  | 0.45               |
| 4        | Độ kiềm của tro tan trong nước        | TCVN 5085:1990              | gKOH/100g              | 0.30  | 1.94               |
| 5        | Polyphenol tổng số(*)                 | TCVN 9745-1:2013            | %                      | -     | 12.92              |
| 6        | Xơ thô                                | TCVN 5714:2007              | %                      | 0.03  | 12.83              |
| 7        | Chì (Pb) <sup>(1)</sup>               | AOAC 999.11                 | mg/kg                  | 0.02  | 0.067              |
| 8        | Thủy ngân (Hg) <sup>(1)</sup>         | AOAC 971.21                 | mg/kg                  | 0.006 | ND                 |
| 9        | Cadimi (Cd) <sup>(1)</sup>            | AOAC 999.11                 | mg/kg                  | 0.002 | 0.235              |
| 10       | Asen (As) <sup>(1)</sup>              | AOAC 986.15                 | mg/kg                  | 0.020 | 0.235              |