

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ CẦN THƠ
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM
THUỐC, MỸ PHẨM, THỰC PHẨM

Số: 151 /TB-TTKN

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

Cần Thơ, ngày 16 tháng 9 năm 2025

THÔNG BÁO KẾT QUẢ
Về việc chọn nhà cung cấp hiệu chuẩn thiết bị đợt 2

Căn cứ Thông báo số 50/TB-TTKN ngày 06 tháng 8 năm 2025 của Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm thành phố Cần Thơ về việc hiệu chuẩn thiết bị đợt 2.

Căn cứ kết quả cuộc họp Hội đồng Khoa học Công nghệ cơ sở của Trung tâm ngày 08 tháng 9 năm 2025.

Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm thành phố Cần Thơ xin thông báo VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH đạt yêu cầu trong việc lựa chọn nhà cung cấp.

Trung tâm xin thông báo để các nhà cung cấp được biết và mong muốn sẽ được hợp tác trong thời gian tiếp theo.

Trân trọng./. *Hoan*

Nơi nhận:

- Các nhà cung cấp;
- Ban Giám đốc, các phòng;
- Phòng HCQT-TCCB;
- Lưu VT.

KỶ GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Lâm Hoàng Dũng

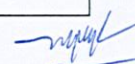
SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ CẦN THƠ
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM
THUỐC, MỸ PHẨM, THỰC PHẨM

NHÓM HÀNG: HIỆU CHUẨN THIẾT BỊ ĐỢT 2
Nhà cung cấp: VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

(Đính kèm Thông báo kết quả số 151 /TB-TTKN ngày 16 tháng 9 năm 2025 của Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm thành phố Cần Thơ về việc chọn nhà cung cấp hiệu chuẩn thiết bị đợt 2)

Số thứ tự	Tên thiết bị	Mã số thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện
1.	Máy đo pH Jenway 3520	TB/VL/004.02	Cái	01	<ul style="list-style-type: none">- Bảo trì- Hiệu chuẩn:<ul style="list-style-type: none">+ Kiểm tra điện cực+ Độ ổn định+ Độ đúng+ Độ chính xác
2.	Máy chuẩn độ điện thế Metrohm 785DMP	TB/VL/005.01	Cái	01	<ul style="list-style-type: none">- Bảo trì- Hiệu chuẩn:<ul style="list-style-type: none">+ Độ chính xác buret (ml): 10+ Hiệu suất điện cực: môi trường pH, môi trường khan, điện cực oxy hóa khử+ Độ chính xác+ Độ tuyến tính+ Độ đúng

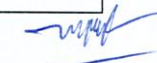
Số thứ tự	Tên thiết bị	Mã số thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện
3.	Máy chuẩn độ Karl-fischer Metrohm 870 KF	TB/VL/006.01	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì - Hiệu chuẩn: <ul style="list-style-type: none"> + Độ chính xác buret (ml): 10 + Độ chính xác + Độ tuyến tính + Độ đúng
4.	Máy thử độ tan rã Erweka DZT	TB/VL/009.01	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì - Hiệu chuẩn: <ul style="list-style-type: none"> + Độ chính xác thời gian (phút): 05, 15, 30, 60 + Kiểm tra nhiệt độ + Biên độ giao động (độ dài của 1 nhịp) + Tần suất giao động (chu kỳ/phút)
5.	Máy đo độ hòa tan Erweka DT800	TB/VL/010.01	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì - Hiệu chuẩn: <ul style="list-style-type: none"> + Độ cân bằng thiết bị + Tính hướng tâm + Độ sâu cánh khuấy, giỏ quay + Độ rung lắc thiết bị + Độ chính xác thời gian (phút): 30, 45, 60 + Độ chính xác tốc độ quay (vòng/phút): 50, 100, 150 + Kiểm tra nhiệt độ + Đánh giá hiệu năng: 08 vị trí



Số thứ tự	Tên thiết bị	Mã số thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện
6.	Máy đo độ hòa tan Electrolab EDT-08LX	TB/VL/010.02	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì - Hiệu chuẩn: + Độ cân bằng thiết bị + Tính hướng tâm + Độ sâu cánh khuấy, giở quay + Độ rung lắc thiết bị + Độ chính xác thời gian (phút): 30, 45, 60 + Độ chính xác tốc độ quay (vòng/phút): 50, 100, 150 + Kiểm tra nhiệt độ + Đánh giá hiệu năng: 08 vị trí
7.	Máy đo độ hòa tan Erweka DT800	TB/VL/010.03	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì - Hiệu chuẩn: + Độ cân bằng thiết bị + Tính hướng tâm + Độ sâu cánh khuấy, giở quay + Độ rung lắc thiết bị + Độ chính xác thời gian (phút): 30, 45, 60 + Độ chính xác tốc độ quay (vòng/phút): 50, 100, 150 + Kiểm tra nhiệt độ + Đánh giá hiệu năng: 08 vị trí

Stt	Tên thiết bị	Mã số thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện
8.	Máy quang phổ tử ngoại khả kiến SHIMADZU UV- 1800	TB/HM/011.02	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì - Hiệu chuẩn: <ul style="list-style-type: none"> + Độ chính xác bước sóng + Độ chính xác hấp thụ + Giới hạn ánh sáng lạc + Độ nhiễu + Độ trôi đường nền + Độ phẳng đường nền + Độ phân giải + Kiểm tra cốc đo
9.	Máy quang phổ hồng ngoại Shimadzu IRAffinity 1S	TB/VL/012.02	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì - Hiệu chuẩn: <ul style="list-style-type: none"> + Kiểm tra năng lượng phổ + Kiểm tra độ phân giải + Độ chính xác số sóng + Độ lặp lại số sóng

Stt	Tên thiết bị	Mã số thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện
10.	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao SHIMADZU LC-20AD	TB/VL/014.06 TB/VL/014.10	Cái	02	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì - Hiệu chuẩn: + Bơm: <ul style="list-style-type: none"> * Độ chính xác tốc độ dòng * Độ chính xác bộ trộn + Lò cột: <ul style="list-style-type: none"> * Độ chính xác nhiệt độ * Độ ổn định nhiệt độ + Bộ tiêm mẫu: <ul style="list-style-type: none"> * Độ chính xác thể tích tiêm * Độ lắp lại thể tích tiêm * Độ lây nhiễm chéo * Độ tuyển tính thể tích tiêm + Kiểm tra đầu dò: <ul style="list-style-type: none"> * Độ chính xác bước song * Độ nhiễu - độ trôi + Hệ thống: <ul style="list-style-type: none"> * Độ lắp lại hệ thống * Độ tuyển tính hệ thống
11.	Tủ sấy MEMMERT UN55	TB/VL/018.03	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì - Hiệu chuẩn: <ul style="list-style-type: none"> + Nhiệt độ ($^{\circ}\text{C}$): 60, 85, 100, 105 + Độ đồng đều nhiệt độ + Độ ổn định nhiệt độ
12.	Dụng cụ đo độ ẩm và nhiệt độ không khí Assistant 3360	TB/VS/035.01	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: <ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ ($^{\circ}\text{C}$): 20, 30 Độ ẩm tương đối (%): 40, 75



Stt	Tên thiết bị	Mã số thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung thực hiện
13.	Dụng cụ đo độ ẩm và nhiệt độ không khí Alla	TB/HM/035.04	Cái	01	- Hiệu chuẩn: Nhiệt độ (°C): 20, 30 Độ ẩm tương đối (%): 40, 75
14.	Dụng cụ đo độ ẩm và nhiệt độ không khí Anymetre TH600B	TB/VL/035.07 TB/HM/035.15	Cái	02	- Hiệu chuẩn: Nhiệt độ (°C): 20, 30 Độ ẩm tương đối (%): 40, 75
15.	Dụng cụ đo độ ẩm và nhiệt độ không khí Anymetre TH600B	TB/VL/035.09	Cái	01	- Hiệu chuẩn: Nhiệt độ (°C): 23, 27 Độ ẩm tương đối (%): 40, 70

Tổng số: 17 thiết bị.