

Số 785 /TĐC-ĐL

Hà Nội, ngày 22 tháng 3 năm 2021

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ
CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH, HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM
PHƯƠNG TIỆN ĐO, CHUẨN ĐO LƯỜNG**

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện hoạt động của tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đo lường.

Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

1. Tên tổ chức: Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố.

Địa chỉ trụ sở chính: 75 A Cao Thắng, Phường 3, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.38391090

Fax: 028.39292890

Email: tt.kcxn@tphcm.gov.vn

Đã đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường đối với lĩnh vực hoạt động ghi trong Phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận này.

Địa điểm hoạt động: Tại địa chỉ trụ sở chính của Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố.

2. Số đăng ký: ĐK 345.

3. Giấy chứng nhận đăng ký được cấp: Lần 2./.

Nơi nhận:

- TT Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố;
- Chi cục TCĐLCL TP. HCM;
- Lưu: VT, ĐL.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Hà Minh Hiệp



Phụ lục
LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CUNG CẤP DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH,
HIỆU CHUẨN, THỬ NGHIỆM CỦA TRUNG TÂM KIỂM CHUẨN
XÉT NGHIỆM THÀNH PHỐ
(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 785/TĐC-ĐL ngày 22 tháng 3 năm 2021
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
1	Máy ly tâm	(200 ÷ 15 000) rpm	đến 10 rpm	Hiệu chuẩn	
2	Pipette piston	10 µl ÷ 10 ml	đến 0,05 µl	Hiệu chuẩn	
3	Pipette thủy tinh	10 µl ÷ 10 ml	đến 2,6 µl	Hiệu chuẩn	
4	Cân phân tích	(1 ÷ 1 500) g	1	Kiểm định	Bổ sung
		(1 ÷ 220) g	1	Hiệu chuẩn	
5	Cân kỹ thuật	(1 ÷ 1 500) g	2	Kiểm định	Bổ sung
		(1 ÷ 610) g	2	Hiệu chuẩn	
6	Nhiệt kế chỉ thị hiện số	(-30 ÷ 200) °C	đến 0,1 °C	Hiệu chuẩn	
7	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	(-30 ÷ 150) °C	giá trị độ chia: ≤ 2 °C	Kiểm định	Bổ sung
		(-30 ÷ 200) °C	đến 0,1 °C	Hiệu chuẩn	
8	Tủ nhiệt	(-80 ÷ 400) °C	đến 0,1 °C	Hiệu chuẩn	

TT	Tên phương tiện đo, chuẩn đo lường	Phạm vi đo	Cấp/độ chính xác	Tên dịch vụ	Ghi chú
9	Tủ an toàn sinh học	độ ồn: (35 ÷ 130) dB	II	Thử nghiệm	
		ánh sáng: < 299,9 lx			
		ánh sáng tím: < 199,9 W/cm ²			
		tốc độ gió: < 12,5 m/s			
		Hiệu suất lọc: < 3.000.000 hạt/ft ³			
10	Máy phân tích huyết học				
10.1	Số lượng bạch cầu trong một thể tích máu (WBC - White Blood Cell)	(0 ÷ 59,9)×10 ⁹ /L {(0 ÷ 59,9)×10 ³ /μL}	± 0,6×10 ⁹ /L	Hiệu chuẩn	Bổ sung
10.2	Số lượng hồng cầu trong một thể tích máu (RBC - Red Blood Cell)	(0 ÷ 14,9)×10 ¹² /L {(0 ÷ 14,9)×10 ⁶ /μL}	± 0,2×10 ¹² /L		
10.3	Lượng huyết sắc tố trong một thể tích máu (HGB - Hemoglobin)	(0 ÷ 299) g/L {(0 ÷ 29,9) g/dL}	± 4 g/L		
10.4	Thể tích trung bình của hồng cầu (MCV - Mean Corpuscular Volume)	(20 ÷ 199)×10 ⁻¹⁵ L {(20 ÷ 199) fL}	± 4×10 ⁻¹⁵ L		
10.5	Số lượng tiêu cầu trong một thể tích máu (PLT - Platelet Count)	(0 ÷ 1 490)×10 ⁹ /L {(0 ÷ 1 490)×10 ³ /μL}	± 30×10 ⁹ /L		
11	Nhiệt kế thủy tinh - rượu	(-30 ÷ 45) °C	0,5 °C	Kiểm định	Bổ sung
12	Nhiệt kế thủy tinh - thủy ngân	(-20 ÷ 80) °C	0,5 °C	Kiểm định	Bổ sung

✍