

Hà Nội, ngày 13 tháng 9 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc bổ sung bảng giá dịch vụ
các hoạt động dịch vụ Khoa học & Công nghệ

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1

Căn cứ Quyết định số 683/QĐ-TĐC ngày 22/4/2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1;

Căn cứ Nghị định số: 54/2016/NĐ-CP ngày 14 tháng 06 năm 2016 của Chính phủ về quy định cơ chế tự chủ của tổ chức khoa học và công nghệ công lập.

Căn cứ Thông tư số: 01/2017/TT-BKHCN ngày 12/01/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chi tiết một số điều của Nghị định số: 54/2016/NĐ-CP ngày 14 tháng 06 năm 2016 của Chính phủ.

Căn cứ đề xuất của Trưởng phòng Thử nghiệm Hàng tiêu dùng;
Xét đề nghị Phụ trách phòng Nghiên cứu & Phát triển.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Điều chỉnh, bổ sung Phụ lục 12 của Bảng giá dịch vụ cho các hoạt động dịch vụ Khoa học Công nghệ tại các đơn vị trong Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 đã ban hành theo Quyết định số 1122/QĐ-KT1 ngày 11/8/2021 (Chi tiết nội dung bổ sung tại Phụ lục 12 kèm theo).

Điều 2. Các Phòng trong Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 thông báo tại đơn vị khi thực hiện.

Điều 3. Trưởng Phòng Nghiên cứu & Phát triển, Trưởng phòng Thử nghiệm Hàng tiêu dùng và các Phòng trực thuộc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. /s/

Nơi nhận

- Như trên;
- Lưu NCPT, VT.

GIÁM ĐỐC



Kim Đức Thu



BẢNG GIÁ DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ/mẫu)	Thành tiền chưa thuế VAT (VNĐ)
MŨ BẢO HIỂM					
1	Độ bền va đập và hấp thụ xung động	mẫu	1	500000/1 chế độ	500000/1 chế độ
2	Độ bền đâm xuyên	mẫu	1	200000/ 1 chế độ	200000/ 1 chế độ
3	Quai đeo	mẫu	1	50,000	50,000
4	Khối lượng	mẫu	1	30,000	30,000
5	Kích thước và phạm vi bảo vệ	mẫu	1	30,000	30,000
6	Độ ổn định mũ	mẫu	1	150,000	150,000
7	Góc nhìn	mẫu	1	100,000	100,000
8	Ngoại quan	mẫu	1	30,000	30,000
9	Đặc tính cơ học của kính	mẫu	1	300,000	300,000
10	Hệ số truyền sáng	mẫu	1	200,000	200,000
BÍT TẮT					
1	Khối lượng	mẫu	1	70,000	70,000
2	Độ bền nén ép cổ chun	mẫu	1	200,000	200,000
3	Độ bền mài mòn gót mũi	mẫu	1	200,000	200,000
4	Thành phần	mẫu	1	200,000	200,000
5	Độ bền màu giặt xả phòng	mẫu	1	150,000	150,000
6	Độ bền màu ma sát	mẫu	1	150,000	150,000
DA BÒ					
1	Độ ẩm	mẫu	1	200,000	200,000
2	Độ dày	mẫu	1	70,000	70,000
3	Độ bền kéo đứt và độ giãn	mẫu	1	200,000	200,000
4	Độ bền xé rách	mẫu	1	200,000	200,000
5	Hàm lượng chất hòa tan trong Ete Etyl	mẫu	1	200,000	200,000
6	Hàm lượng Cr203	mẫu	1	200,000	200,000
7	Độ bền bề mặt	mẫu	1	100,000	100,000
VẢI ĐỊA KỸ THUẬT					
1	Lực kéo giặt	mẫu	1	250,000	250,000
2	Lực kháng xuyên thủng thanh	mẫu	1	250,000	250,000
3	Xé rách hình thang	mẫu	1	250,000	250,000
4	Áp lực kháng bụi	mẫu	1	250,000	250,000
5	Kích thước lỗ O95	mẫu	1	250,000	250,000
6	Độ thấm xuyên	mẫu	1	250,000	250,000
7	Độ dày	mẫu	1	50,000	50,000
8	Khối lượng	mẫu	1	50,000	50,000

BẢNG GIÁ DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ/mẫu)	Thành tiền chưa thuế VAT (VNĐ)
MẪU VẢI					
1	Khô vải	mẫu	1	50,000	50,000
2	Kiểu dệt	mẫu	1	50,000	50,000
3	Chi số	mẫu	1	70,000	70,000
4	Thành phần	mẫu	1	200,000	200,000
5	Khối lượng	mẫu	1	70,000	70,000
6	Mật độ	mẫu	1	70,000	70,000
7	Độ bền kéo đứt	mẫu	1	200,000	200,000
8	Độ bền màu giặt	mẫu	1	150,000	150,000
9	Độ bền màu ma sát	mẫu	1	150,000	150,000
10	Độ bền màu mồ hôi	mẫu	1	150,000	150,000
11	Độ bền màu với nước	mẫu	1	150,000	150,000
12	Độ bền màu ánh sáng nhân tạo	mẫu	1	100,000/1 ngày	100,000/1 ngày
13	Độ thay đổi kích thước sau khi giặt	mẫu	1	200,000	200,000
14	Độ vón kết	mẫu	1	200,000	200,000
15	Góc hồi nhàu	mẫu	1	150,000	150,000
16	Độ bền xé	mẫu	1	200,000	200,000
SON TƯỜNG					
1	Màu sắc	mẫu	1	100,000	100,000
2	Trạng thái sơn trong thùng chứa	mẫu	1	100,000	100,000
3	Đặc tính thi công	mẫu	1	100,000	100,000
4	Ngoại quan màng sơn	mẫu	1	100,000	100,000
5	Thời gian khô	mẫu	1	200,000	200,000
6	Độ mịn	mẫu	1	200,000	200,000
7	Độ phủ	mẫu	1	200,000	200,000
8	Phép thử cắt ô (độ bám dính)	mẫu	1	200,000	200,000
9	Độ bền rửa trôi	mẫu	1	500,000	500,000
10	Chu kỳ nóng lạnh	mẫu	1	700,000	700,000
11	Độ ổn định ở nhiệt độ thấp (-5 độ C)	mẫu	1	200,000	200,000
12	pH	mẫu	1	200,000	200,000
13	Tỷ trọng	mẫu	1	250,000	250,000
14	Hàm lượng chất không bay hơi	mẫu	1	250,000	250,000
15	Độ bền nước	mẫu	1	400,000	400,000
16	Độ bền kiềm	mẫu	1	400,000	400,000
SON DUNG MÔI					
1	Màu sắc	mẫu	1	100,000	100,000

BẢNG GIÁ DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ/mẫu)	Thành tiền chưa thuế VAT (VNĐ)
2	Độ mịn	mẫu	1	200,000	200,000
3	Độ nhớt FC4	mẫu	1	250,000	250,000
4	Thời gian khô	mẫu	1	200,000	200,000
5	Độ bền uốn	mẫu	1	200,000	200,000
6	Độ bám dính (loại)	mẫu	1	200,000	200,000
7	Độ cứng			200,000	200,000
8	Hàm lượng chất không bay hơi	mẫu	1	250,000	250,000
9	Độ bóng			200,000	200,000
10	Tỷ trọng	mẫu	1	250,000	250,000
11	pH	mẫu	1	250,000	250,000
BỘT BÀ					
1	Độ mịn	mẫu	1	200,000	200,000
2	Độ giữ nước	mẫu	1	200,000	200,000
3	Độ cứng	mẫu	1	250,000	250,000
CARTON					
1	Độ bụi	mẫu	1	200,000	200,000
2	Độ ẩm	mẫu	1	200,000	200,000
3	Độ nén sập hộp	mẫu	1	200,000	200,000
KHĂN GIẤY					
1	Định lượng	mẫu	1	200,000	200,000
2	Độ bền kéo dọc/ngang	mẫu	1	200,000	200,000
3	Tỷ lệ độ bền kéo ướt/độ bền kéo khô %	mẫu	1	200,000	200,000
4	Khả năng hấp thụ nước g/g	mẫu	1	200,000	200,000
BĂNG VỆ SINH					
1	Kích thước	mẫu	1	200,000	200,000
2	Độ thấm hút	mẫu	1	200,000	200,000
3	Thời gian thấm hút	mẫu	1	200,000	200,000
4	Tính thấm ướt bề mặt	mẫu	1	200,000	200,000
5	pH nước chiết	mẫu	1	200,000	200,000
6	Chất tăng trắng quang học	mẫu	1	200,000	200,000
KHĂN GIẤY ƯỚT					
1	Lượng chất lỏng	mẫu	1	200,000	200,000
2	pH nước ép	mẫu	1	200,000	200,000
3	Chất tăng trắng quang học	mẫu	1	200,000	200,000
4	Tính năng đóng gói kín	mẫu	1	200,000	200,000
5	Độ bền kéo đứt	mẫu	1	200,000	200,000

Uyển

BẢNG GIÁ DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ/mẫu)	Thành tiền chưa thuế VAT (VNĐ)
KHĂN LAU NHÀ BẾP					
1	Kích thước	mẫu	1	200,000	200,000
2	Khả năng hấp thụ nước	mẫu	1	200,000	200,000
TÃ BÌM TRẺ EM					
1	Kích thước	mẫu	1	200,000	200,000
2	Độ thấm hút (g)	mẫu	1	200,000	200,000
3	Thời gian thấm hút	mẫu	1	200,000	200,000
4	Độ thấm ngược	mẫu	1	200,000	200,000
5	pH nước chiết	mẫu	1	200,000	200,000
6	Chất tăng trắng huỳnh quang	mẫu	1	200,000	200,000
GIẤY KRAFT					
1	Định lượng	mẫu	1	200,000	200,000
2	Độ ẩm	mẫu	1	200,000	200,000
3	Xác định độ chịu xé – PP Elmendorf	mẫu	1	200,000	200,000
4	Độ bền kéo TCVN 1862	mẫu	1	200,000	200,000
5	Xác định độ chịu gấp	mẫu	1	200,000	200,000
6	Độ dày	mẫu	1	200,000	200,000
7	pH nước chiết (nóng hoặc lạnh)	mẫu	1	200,000	200,000
8	Độ hút nước Cobb (30; 60;120; 300;1800s)	mẫu	1	200,000	200,000
9	Độ bụi	mẫu	1	200,000	200,000
ÔNG NHỰA CẤP THOẢI NƯỚC					
1	Đường kính	mẫu	1	100,000	100,000
2	Chiều dày	mẫu	1	100,000	100,000
3	Oval	mẫu	1	100,000	100,000
4	Màu sắc	mẫu	1	100,000	100,000
5	Ngoại quan	mẫu	1	100,000	100,000
6	Thay đổi kích thước theo chiều dọc	mẫu	1	500,000	500,000
7	Độ bền kéo đứt, giãn dài(dày<12 mm)	mẫu	1	500,000	500,000
8	Độ bền kéo đứt, giãn dài(dày≥12 mm)	mẫu	1	2.500,000	2.500,000
9	Độ bền va đập	mẫu	1	500,000	500,000
10	Khối lượng riêng	mẫu	1	300,000	300,000
11	Nhiệt độ Vicat	mẫu	1	500,000	500,000
12	Độ bền Diclomethane	mẫu	1	500,000	500,000
13	Độ bền áp suất thủy tĩnh không duy trì 23 ⁰ C (D<90)	mẫu	1	500,000	500,000

BẢNG GIÁ DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ/mẫu)	Thành tiền chưa thuế VAT (VNĐ)
14	Độ bền áp suất thủy tĩnh không duy trì 23 ⁰ C (D90,110)	mẫu	1	800,000	800,000
15	Độ bền áp suất thủy tĩnh không duy trì 23 ⁰ C (D140,160)	mẫu	1	1,000,000	1,000,000
16	Độ bền áp suất thủy tĩnh không duy trì 23 ⁰ C (D200)	mẫu	1	1,500,000	1,500,000
17	Độ bền áp suất thủy tĩnh 20 ⁰ C trong 1h	mẫu	1	1,100,000	1,100,000
18	Độ bền áp suất thủy tĩnh 20 ⁰ C trong 1h (D90,110)	mẫu	1	1,400,000	1,400,000
19	Độ bền áp suất thủy tĩnh 20 ⁰ C trong 1h (D140,160)	mẫu	1	1,700,000	1,700,000
20	Độ bền áp suất thủy tĩnh 20 ⁰ C trong 1h	mẫu	1	2,500,000	2,500,000
21	Độ bền áp suất thủy tĩnh trong 100hx20 ⁰ C (D<90)	mẫu	1	3,000,000	3,000,000
22	Độ bền áp suất thủy tĩnh trong 100hx20 ⁰ C (D90,D110)	mẫu	1	3,500,000	3,500,000
23	Độ bền áp suất thủy tĩnh trong 100hx20 ⁰ C (D140,160)	mẫu	1	4,000,000	4,000,000
24	Độ bền áp suất thủy tĩnh trong 100hx20 ⁰ C	mẫu	1	5,000,000	5,000,000
CAO SU					
1	Độ cứng	mẫu	1	100,000	100,000
2	Độ bền kéo đứt	mẫu	1	200,000	200,000
3	Độ giãn dài khi đứt	mẫu	1	100,000	100,000
4	Độ bền định giãn	mẫu	1	100,000	100,000
5	Độ giãn dư	mẫu	1	100,000	100,000
6	Khối lượng riêng	mẫu	1	100,000	100,000
7	Độ bám dính	mẫu	1	200,000	200,000
8	Lượng mài mòn ACRON	mẫu	1	200,000	200,000
9	Lượng mài mòn APGi	mẫu	1	300,000	300,000
10	Thay đổi khối lượng ngâm trong chất lỏng	mẫu	1	200.000 + 200.000/ngày	200.000 + 200.000/ngày
11	Hệ số lão hóa	mẫu	1	600 + 200/ngày	600 + 200/ngày
12	Độ đàn hồi bật nảy	mẫu	1	300	300
13	Độ biến dạng nén dư	mẫu	1	200.000 + 200.000/ngày	200.000 + 200.000/ngày
14	Độ nén cao su	mẫu	1	300,000	300,000
15	Độ đàn hồi bật nảy	mẫu	1	300,000	300,000
16	Độ bền xé rách	mẫu	1	200,000	200,000
17	Độ bám dính theo phương pháp giặt hình trụ	mẫu	1	300,000	300,000
COMPOSITE					
1	Độ cứng	mẫu	1	100,000	100,000

Uyghy

BẢNG GIÁ DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ/mẫu)	Thành tiền chưa thuế VAT (VNĐ)
2	Độ bền kéo đứt	mẫu	1	500,000	500,000
3	Khối lượng riêng	mẫu	1	100,000	100,000
4	Độ bền uốn	mẫu	1	400,000	400,000
5	Độ bền va đập	mẫu	1	400,000	400,000
6	Độ bền khi ngâm trong hóa chất (Màu sắc, bề mặt)	mẫu	1	200.000 + 200.000/ngày	200.000 + 200.000/ngày
7	Thay đổi khối lượng ngâm trong chất lỏng	mẫu	1	200.000 + 200.000/ngày	200.000 + 200.000/ngày
8	Độ dày	mẫu	1	100,000	100,000
GỖ					
1	Khối lượng riêng	mẫu	1	300,000	300,000
2	Độ bền kéo đứt	mẫu	1	500,000	500,000
3	Độ bền uốn	mẫu	1	500,000	500,000
4	Độ bền nén dọc thớ	mẫu	1	500,000	500,000
5	Độ bền cắt dọc thớ	mẫu	1	500,000	500,000
6	Độ bền kéo trượt	mẫu	1	500,000	500,000
7	Lực bám giữ đinh vít	mẫu	1	500,000	500,000
8	Độ bám dính bề mặt	mẫu	1	500,000	500,000
9	Thay đổi chiều dày sau khi ngâm trong nước	mẫu	1	400,000	400,000
10	Độ ẩm	mẫu	1	400,000	400,000
TÁM NHỰA					
1	Độ cứng	mẫu	1	100,000	100,000
2	Độ bền kéo đứt	mẫu	1	300,000	300,000
3	Độ giãn dài khi đứt	mẫu	1	200,000	200,000
4	Khối lượng riêng	mẫu	1	100,000	100,000
5	Độ bền uốn	mẫu	1	300,000	300,000
6	Độ bền va đập	mẫu	1	300,000	300,000
7	Độ bền khi ngâm trong hóa chất (Màu sắc, bề mặt)	mẫu	1	200.000 + 200.000/ngày	200.000 + 200.000/ngày
8	Thay đổi khối lượng ngâm trong chất lỏng	mẫu	1	200.000 + 200.000/ngày	200.000 + 200.000/ngày
9	Hệ số lão hóa	mẫu	1	1.000.000 + 200.000/ngày	1.000.000 + 200.000/ngày
10	Độ dày	mẫu	1	100,000	100,000
XÓP					
1	Khối lượng riêng	mẫu	1	100,000	100,000
2	Độ bền kéo đứt	mẫu	1	500,000	500,000
3	Thử nén	mẫu	1	400,000	400,000
4	Độ bền xé	mẫu	1	400,000	400,000

Handwritten signature

BẢNG GIÁ DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ/mẫu)	Thành tiền chưa thuế VAT (VNĐ)
5	Độ biến dạng dưới tác dụng của lực	mẫu	1	200.000 + 200.000/ngày	200.000 + 200.000/ngày
ĐỒ CHƠI TRẺ EM					
1	Thử rơi	mẫu	1	100,000	100,000
2	Cạnh sắc	mẫu	1	100,000	100,000
3	Chất lượng vật liệu	mẫu	1	100,000	100,000
4	Thử kéo đồ chơi đúc	mẫu	1	100,000	100,000
5	Thử kéo đồ chơi lắp ráp	mẫu	1	200,000	200,000
6	Thử kéo đường may	mẫu	1	200,000	200,000
7	Thử nén	mẫu	1	100,000	100,000
8	Thử xoắn	mẫu	1	100,000	100,000
9	Chi tiết nhỏ	mẫu	1	100,000	100,000
10	Vật liệu giãn nở	mẫu	1	100,000	100,000
11	Thử âm thanh	mẫu	1	200,000	200,000
12	Thử cháy	mẫu	1	200,000	200,000
13	Thử giặt	mẫu	1	300,000	300,000
14	Thử quả bóng nhỏ	mẫu	1	100,000	100,000
15	Thử viên bi nhỏ	mẫu	1	100,000	100,000
16	Thử màng nhựa, túi nhựa	mẫu	1	100,000	100,000
17	Hình dạng và kích thước một số loại đồ chơi	mẫu	1	100,000	100,000

Ghi chú:

- Nhận mẫu tại phòng thử nghiệm
- Đơn giá trên chưa bao gồm thuế VAT 5%
- Đơn giá trên được tính cho các công việc được thực hiện tại phòng thử nghiệm, không tính cho các công việc ở bên ngoài

TRUNG TÂM KỸ THUẬT 1 *Thyky*



GIÁM ĐỐC
Kim Đức Thu