

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM (TEST REPORT)

Số (No.): 220106-01/03-03/TNTH

- Tên/ ký hiệu mẫu :** Mẫu sơn chống cháy NTS-101 (hệ 120 phút) trên nền sơn lót Epoxy
(Name of sample) (NTS-101 fireproof paint sample (120 minutes) on primer base)
- Số lượng mẫu:** 03
(Number of sample)
- Đơn vị gửi mẫu:** Công Ty Cổ phần Giải Pháp Công Nghệ Mới Việt Nam
(Customer) (New Technology Solution Joint Stock)
- Ngày nhận mẫu:** 06/01/2022
(Date of receiving)
- Thời gian thử nghiệm:** 07/01/2022
(Experiment time)
- Địa điểm thực hiện:** PTN Viện Độ bền nhiệt đới
(Testing laboratory) (Laboratory Institute of tropical durability)
- Kết quả:**
(Result)

TT (Item)	Tên chỉ tiêu (Test item)	Phương pháp thử nghiệm (Test method)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Result)
1	Độ bám dính (Determination of adhesion of paints)	ASTM D4541-17	Mpa	1,63

Hà Nội, ngày 07 tháng 01 năm 2022

THỬ NGHIỆM VIÊN
(TESTED BY)



Hà Minh Ngọc

TL TỔNG GIÁM ĐỐC
VIỆN TRƯỞNG VIỆN ĐBND



Thượng tá Vương Văn Trường

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM (TEST REPORT)

Số (No.): 220106-01/02-03/TNTH

- Tên/ ký hiệu mẫu :** Mẫu sơn chống cháy NTS-101 (hệ 120 phút) trên nền sơn lót Epoxy
(Name of sample) (NTS-101 fireproof paint sample (120 minutes) on primer base)
- Số lượng mẫu:** 03
(Number of sample)
- Đơn vị gửi mẫu:** Công Ty Cổ phần Giải Pháp Công Nghệ Mới Việt Nam
(Customer) (New Technology Solution Joint Stock)
- Ngày nhận mẫu:** 06/01/2022
(Date of receiving)
- Thời gian thử nghiệm:** 07/01/2022
(Experiment time)
- Địa điểm thực hiện:** PTN Viện Độ bền nhiệt đới
(Testing laboratory) (Laboratory Institute of tropical durability)
- Kết quả:**
(Result)

TT (Item)	Tên chỉ tiêu (Test item)	Phương pháp thử nghiệm (Test method)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Result)
1	Độ bền va đập màng sơn (Determination of impact resistance)	ISO 6272-2: 2002 TCVN 2100-2 : 2007	Kg.cm	100

Hà Nội, ngày 07 tháng 01 năm 2022

THỬ NGHIỆM VIÊN
(TESTED BY)



Hà Minh Ngọc

TI. TỔNG GIÁM ĐỐC
VIỆN TRƯỞNG VIỆN ĐBND



Thượng tá Vương Văn Trường

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
(TEST REPORT)

Số (No.): 220106-01/01-03/TNTH

- Tên/ ký hiệu mẫu :** Mẫu sơn chống cháy NTS-101
(Name of sample) (NTS-101 Fireproof Paint)
- Số lượng mẫu:** 01 hộp sơn lỏng
(Number of sample)
- Đơn vị gửi mẫu:** Công Ty Cổ phần Giải Pháp Công Nghệ Mới Việt Nam
(Customer) (New Technology Solution Joint Stock)
- Ngày nhận mẫu:** 06/01/2022
(Date of receiving)
- Thời gian thử nghiệm:** 06/01/2022
(Experiment time)
- Địa điểm thực hiện:** PTN Viện Độ bền nhiệt đới
(Testing laboratory) (Laboratory Institute of tropical durability)
- Kết quả:**
(Result)

TT (Item)	Tên chỉ tiêu (Test item)	Phương pháp thử nghiệm (Test method)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Result)
1	Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi (Volatile organic compound (VOC) content)	ISO 11890-1: 2007 TCVN 10370-1: 2014	g/l	281,28

Hà Nội, ngày 06 tháng 01 năm 2022

THỬ NGHIỆM VIÊN
(TESTED BY)



Hà Minh Ngọc

TL. TỔNG GIÁM ĐỐC
VIỆN TRƯỞNG VIỆN ĐBND



Thượng tá Vương Văn Trường