



ISO 9001:2008

## CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG NMS

PHÒNG THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU VÀ KIỂM ĐỊNH CTXD, LAS-XD 348

Địa chỉ: 25 Nguyễn Văn Bồng, Phường Khuê Trung, Quận Cẩm Lệ, TP Đà Nẵng

Tel: 0236.3699.348 - Fax: 0236.3699.349 - Email: CongtyNMS@gmail.com

### KẾT QUẢ KIỂM TRA

Đơn vị thực hiện: Công ty TNHH tư vấn xây dựng NMS  
Đơn vị hợp đồng: Chi nhánh công ty TNHH dịch vụ và thương mại Chơn Thành - Nhà máy sản xuất lưới thép Tiên Phong  
Địa điểm: 106 Hoàng Văn Thái - Hòa Khánh Nam - Liên Chiểu - Đà Nẵng  
Đối tượng kiểm tra: Dây thép mạ kẽm bọc nhựa PVC  
Nội dung yêu cầu: Kiểm tra cơ tính và đo độ dày lớp bọc nhựa  
Thời gian kiểm tra: Ngày 15 tháng 2 năm 2021  
Người thí nghiệm: Văn Sang, Tấn Liêm

### KẾT QUẢ ĐO KIỂM TRA

| TT | Quy cách dây                 | Đường kính (mm)            |         | Giới hạn bền kéo (kg/mm <sup>2</sup> ) |         | Độ dẫn dài (%) |         |
|----|------------------------------|----------------------------|---------|--|---------|----------------|---------|
|    |                              | Kết quả                    | Yêu cầu | Kết quả                                | Yêu cầu | Kết quả        | Yêu cầu |
| 1  | Dây Ø3 bọc PVC thành Ø 4     | 4,0 <sup>+0,05 -0,10</sup> | 3.8     | 53.2                                   | ≥52     | 11.6           | ≥10     |
| 2  | Dây Ø2,2 bọc PVC thành Ø 3,2 | 3,2 <sup>+0,05 -0,10</sup> | 3.0     | 53.5                                   | ≥52     | 11.5           | ≥10     |
| 3  | Dây Ø2,7 bọc PVC thành Ø 3,7 | 3,7 <sup>+0,05 -0,10</sup> | 3.5     | 53.1                                   | ≥52     | 11.5           | ≥10     |
| 4  | Dây Ø4 bọc PVC thành Ø 5     | 5 <sup>+0,05 -0,10</sup>   | 4.8     | 54.2                                   | ≥52     | 11.8           | ≥10     |
| 5  | Dây Ø3,2 bọc PVC thành Ø 4,2 | 4,2 <sup>+0,05 -0,10</sup> | 4.0     | 53.6                                   | ≥52     | 11.3           | ≥10     |

NGƯỜI THÍ NGHIỆM

TP. THÍ NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Sang

Trần Văn Hà

Ks. Trần Đăng Khoa

