



## 8. Kết quả thử nghiệm :

Test result

Tên chỉ tiêu Specification	Kết quả thử nghiệm Test result
8.1. Số sợi thép / Number of steel wire	19
8.2. Chiều xoắn lớp ngoài cùng Direction of lay of the external layer	Phải Right
8.3. Bội số bước xoắn / Lay ratio	
• Lớp thép / Steel layer 1	19
• Lớp thép / Steel layer 2	14
8.4. Đường kính sợi thép / Diameter of steel wire, mm	1,85
8.5. Độ giãn dài tương đối của sợi thép, Elongation of steel wire, %	5,4
8.6. Ứng suất khi giãn 1 % của sợi thép, Tensile stress of steel wire at 1 % elongation, N/mm <sup>2</sup>	1,41 x 10 <sup>3</sup>
8.7. Suất kéo đứt của sợi thép, Tensile strength of steel wire, N/mm <sup>2</sup>	1,55 x 10 <sup>3</sup>
8.8. Độ bền chịu uốn của sợi thép / Winding test for steel wire	Đạt / Pass
8.9. Khối lượng lớp mạ kẽm / Mass of zinc coating, g/m <sup>2</sup>	253
8.10. Lực kéo đứt của toàn bộ dây, Breaking load of conductor, N	79,3 x 10 <sup>3</sup>

Ghi chú / Notice:

TCVN 5064 : 1994 không có mức qui định đối với cáp thép có qui cách như trên.

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM

Tel: (84-8) 3829 4274

Fax: (84-8) 3829 3012

www.quatest3.com.vn

Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai

Tel: (84-61) 383 6212

Fax: (84-61) 383 6298

qt-dichvu@quatest3.com.vn