



Technical Specifications For <u>ADSS (All Dielectric Self Supporting)</u> <u>Optical Fiber Cable</u>

(ADSS-12 Cores, single sheath, ITU-T G.652.D Fibers)

Spec. No.: TCFO 2016-16

Prepared by:

Mr. Li Qiang

Technical Department Engineer

Approved by:

Mr.Zhao Zilong

Deputy Factory Manager

& Technical Manager





Technical Specification for Optical Fiber Cable

1. General

This specification covers the construction all dialectic self-supporting Optical Fiber Cable (ADSS) properties for outdoor application.

The optical fiber cable contains 12 cores (6cores/tube) single mode ITU-T G.652.D fiber.

The optical fiber cable shall be according to standard ISO9001,IEEE, IEC, EN, TIA/EIA, IEC60793, IEC 60794 and MOI /TISI 2166-2548 standards.

2. Optical Fiber Data ITU-T G.652.D

Characteristics		Specified Values	Units
Optical Chara	cteristics		
Mode field diameter (at 1310nm)		9.2±0.5	μm
Cut-off wavele	ngth (λ_{cc})	≤1260	nm
•	at 1310nm	≤0.36	dB/km
Attenuation coefficient	at 1550nm	≤0.22	dB/km
coefficient	at 1625nm	≤0.25	dB/km
Macro bending loss (Φ60mm, 100 circles, at 1550nm)		≤0.1	dB
Attenuation not	n-uniformity	≤0.05	dB
Dispersion coet	fficient (1288~1339nm)	≤3.5	
	(1271~1360nm)	≤5.3	ps/(nm km)
(1550nm)		≤18	
Polarization mode dispersion coefficient		≤0.2	ps/\sqrt{km}
Zero dispersion wavelength λ_0		1300 ~1324	nm
Max zero dispersion slope S _{0max}		≤0.092	ps/(nm ² km)
Geometric cha	racteristic		
Cladding diameter		125.0±1.0	μm
Core / cladding concentricity error		≤1.0	μm
Cladding non-circularity		≤1.0	%
Coating diameter		245±10 or 242±7	μm
Cladding / coating concentricity error		≤12.0	μm
Mechanical ch	aracteristic		
Proof stress	Proof stress		GPa
Others		Full comply with ITU	-TG.652.D





3. Cable Specifications and Structure

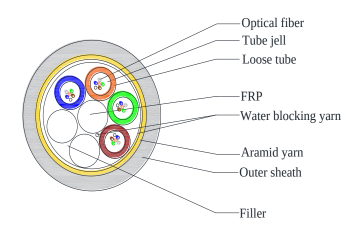
3.1 ADSS-12F Specifications

Item		Description
Cable cores		12F
Control Street of the second of	Material	Non-metallic FRP
Central Strength member	Diameter(mm.)	Nom. 1.7
Optical fiber	Number Per Tube	6
Tube filling (Filling compound)	Material	Thyrotrophic jelly
	Material	PBT(polybutylene terephalate)
Buffer tube/Loose tube	Outer diameter (mm.)	Nom. 2.0
	Number	2
Filler rod	Number	3
Water blocking element	Material	Water blocking tape, Water swellable yarn
Additional strength member	Material	Aramid yarns
Outer Sheath	Material	UV-proof Black HDPE with Standard ASTMD, DIN, IEC, JIS, or BS
Outer Sneath	Thickness(mm)	≥1.6
Ripcord	Material	Plastic thread or Polyester cords
Cable Diameter (±0.5mm)		Nom. 7.6
Cable Weight (kg/km)		Approx. 60
Maximum Tensile (installation)		100N
Maximum Tensile/Crush (short time)		4000/100mm
Temperature range		-10 °C to + 70 °C for Operation 0 °C to + 60 °C for Installation
Min. bending radius		15 x outer diameter for Operation 20 x outer diameter for Installation





3.2 Cross section of ADSS



Cross-sect of ADSS-12F

No.	Fiber Identification	Loose Tube Identification
1	Blue	Blue
2	Orange	Orange
3	Green	Green
4	Brown	Brown
5	Slate	-
6	White	-

4. Color code for fiber and loose tube identification(EIA/TIA 598A)

5. Cable outer surface markings

Shall be permanently marked with the following information at every interval of 1 meter throughout the length of cable:

Customer name

Type and number of cores

Manufacture's name

Date of manufacture

Spec.	NO.:	TCFO	2016-16
-------	------	------	---------





Length marking

6. Cable packing

The cable to be installed shall be supplied on drums with a length of 4,000 or another meters/ drum (with tolerance of 1%).

The other end shall be fitted with a suitable cap to prevent ingress of moisture.

Item	Details
	Tensile force :4000N
	Holding time : 1 hour
Tensile loading	Length: 50-100m
	Variation of attenuation : Less than 0.1 dB (at 1550 nm)
	In accordance with IEC 60794 - 1 - 2 - E1
	Impact energy : According to Table 1 of EIA/TIA-455-25C Drop
	hammer mass and resulting test impact energy or
	see technical requirement
In a stand stand	Number of impacts : 2 impact cycles
Impact resistance	Number of impact points : 3 points different
	Impact rate : $\leq 2 \text{ sec } / \text{ cycle}$
	Test result : Change of attenuation < 0.1 dB (at 1550 nm)
	In accordance with IEC 60794-1-E4
	Dimension of steel plate : 100 mm
Communacian tost	Compression force : 2,200N
Compression test	Variation of attenuation : Less than 0.1 dB (at 1550 nm)
	In accordance with IEC 60794 - 1 - 2 - E3
	Mass of the weight : 5 kg
	Bending diameter : 20 x diameter of cable
Repeated Bending test	Number of cycles : 20
	No fiber shall be break during the test
	In accordance with IEC 60794 - 1 - 2 - E6
	Sample length : 1 m
Twisted/ Torsion test	Number of turn : ± 180 degrees
1 wisted/ 1 orsion test	Mass of the weight : 5.0 kg
	Number of cycles : 10

7. Mechanical and Environmental Requirements.

Spec. NO.: TCFO 2016-16



บริษัท ไทยไขน่า ไฟเบอร์ ออพติดส์ จำกัด Thai China Fiber Optics Co., Ltd. 泰 中 光 缆 有 限 公 司。



	Variation of attenuation : Less than 0.1 dB (at 1550 nm)	
	In accordance with IEC 60794 - 1 - 2 - E7	
	Variation of temperature : -10 °C to $+70$ °C	
	Number of cycles : 2	
Temperature cycling test	Holding time per each step : 12 hours	
	Variation of attenuation : Less than 0.1 dB/km (at 1550 nm)	
	In accordance with IEC 60794 - 1 - 2 - F1	
Water penetration test	Holding time : 1 hour	
	Water height : 1 m	
	Sample length: 3 m.	
	No water leak from end of cable.	
	In accordance with IEC 60794 - 1 - F5	

...End of specifications...

ใบอนุญาตที่<u>ท 5264-48/2166</u>



ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฏีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทย ไซน่า ไฟเบอร์ ออพติคส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205546010701

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม

สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

ที่ถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนด คุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

หนองขาม

มาตรฐานเลขที่ มอก.___2166-2548

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทย ไชน่า ไฟเบอร์ ออพติคส์ จำกัด

์ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 83/43 ตรอก/ซอย

ถนน - หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง จังหวัด ชลบรี ทะเาี

____ทะเบียนโรงงานเลขที

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 2 7 มิ.ย. 2562

อำเภอ/เขต ศรีราชา

จ3-74(2)-7/48 ชบ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

(นายวันชัย พนมชัย) เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ลำดับที่ ๒ หน้าที่ ๑

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ด้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต____บริษัท ไทย ไซน่า ไฟเบอร์ ออพติคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่<u>ท 5264-48/2166</u>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกใน ไม่มี ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอก PE จำนวนแกน 120(12แกน/ท่อ), 132(12แกน/ท่อ), 144(12แกน/ท่อ)	
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียว 2 ชั้น เปลือกใน ไม่มี ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอก PE จำนวน แกน 156(12แกน/ท่อ), 168(12แกน/ท่อ), 180(12แกน/ท่อ), 192(12แกน/ท่อ), 204(12แกน/ท่อ), 216(12แกน/ท่อ), 228(12แกน/ท่อ), 240(12แกน/ท่อ), 252(12แกน/ท่อ), 264(12แกน/ท่อ), 276(12แกน/ท่อ), 288(12แกน/ท่อ), 300(12แกน/ ท่อ), 312(12แกน/ท่อ)	
	LORA	
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)	
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน	
	พนักงานเจ้าหน้าที่	
	วันที่ 2 7 มิ.ย. 2562	