

指南编号/Guideline No.A-02(201510)



A-02 纤维缆绳

生效日期/Issued date:2015 年 10 月 20 日

©中国船级社 China Classification Society

前言

本指南是 CCS 规范的组成部分，规定船舶入级产品，授权法定产品检验适用技术要求，检验和试验要求。

本指南由 CCS 编写和更新，通过网页 <http://www.ccs.org.cn> 发布，使用相关方对于本社指南如有意见可反馈至 ps@ccs.org.cn

历史发布版本及发布时间

本版本主要修改内容及生效时间：

目 录

1 适用范围.....	4
2 规范性引用文件.....	4
3 术语和定义.....	4
4 图纸资料.....	5
5 设计和技术要求.....	5
6 典型样品的选取.....	5
7 型式试验.....	6
8 单件/单批检验.....	8
9 标志和证书.....	9

纤维缆绳

1 适用范围

1.1 本检验指南适用于国际和国内航行船舶的合成纤维缆绳：

- (1) 船舶固系、拖航、拖带；
- (2) 物品和货物固系、吊装、捆绑。

2 规范性引用文件

2.1 中国船级社 《材料与焊接规范》第2篇第7章

2.2 ISO1346-2004 《聚丙烯绳索性能及规格》

2.3 ISO1141-2004 《聚酯绳索性能及规格》

2.4 ISO1140-2004 《锦纶绳索性能及规格》

2.5 ISO2307-2005 《绳索有关物理和机械性能的测定》

3 术语和定义

3.1 GB3291-82 《纺织名词术语(纺织材料、纺织产品通用部分)》

3.2 线密度：纤维绳在预加载荷下，其单位长度的质量。单位为(ktex)；

3.3 额定破断载荷：破断试验时必须达到或超过的标称值，也用于对纤维绳公称直径的校验。单位;kN；

3.4 实际破断载荷：破断试验中纤维绳破断载荷的实测值。单位为kN；

3.5 预加张力：为测定纤维绳公称直径及线密度而按照公认的标准所施加的载荷。通常定为最小断裂强力的1‰，单位为kN；

3.6 公称直径：一般公认的直径，也有称名义直径，用以表示缆绳的规格，同时将确定其额定断裂强力和线密度范围。单位为：mm；

3.7 实测直径：在预加张力下测量的直径。单位为：mm；

3.8 捻距：对于捻绳，测量同一绳股 n 个完整捻回的长度；对于编绞绳，测量同一绳股 n 个完整编绞的长度。单位为：mm；

4 图纸资料

4.1 申请方向本社申请工厂认可时，下列图纸资料应提交 CCS 批准::

- (1) 验收技术条件或企业标准；
- (2) 型式试验大纲。

4.2 申请方向本社申请产品工厂认可时，下列图纸资料应提交 CCS 备查::

- (1) 绳索采用的标准；
- (2) 原材料来源及原材料验收技术要求；
- (3) 质量管理文件质量控制文件；
- (4) 生产厂概况、绳索生产历史和相关说明；
- (5) 绳索生产、检测主要设备清单；
- (6) 检验人员状况；
- (7) 绳索生产工艺流程图和工艺文件；
- (8) 认可和出厂检验试验用报告格式。
- (9) 企业注册登记证明。
- (10) 产品质量证明书样本。

5 设计和技术要求

5.1 原材料应附有供货方质量证明书，且进厂后应经本厂复试检测。

6 典型样品的选取

6.1 取样的原则

6.1.1 样品应从同批号原材料、同一结构、同一尺寸，按相同工艺制造的纤维绳中抽取。除另有协议外，应从上述纤维绳中随机抽取 S 个样品进行试验。 S 由下式计算：

$$S=0.4 \times N^{1/2} \text{ 个}$$

式中： S ——样品数，个；

N ——组成一批的纤维绳卷数，卷。

计算值 S 为非整数时，所求得的数值应取整为最为接近的整数。当 $S < 1$ 时，取一个样品。

6.1.2 进行工厂认可试验通常取最大规格一根绳索，进行工厂认可型式试验。取样必须整绳上截取不得用破股的方法替代。

6.1.3 原材料进行取样试验：取样的原则是按同一颜色、同一等级为一批，不同材料的丝和线分别进行取样，取样在原材料库从任意一批中取5个包装箱，每个包装箱任取2个轴(绞)作为试样。

7 型式试验

7.1 绳索的检验项目。

7.1.1 外观检查。

- (1) 目测绳索编绞是否均匀，有无断股、松捻、外表有无磨损、擦伤、切割和其它形式的损坏。
- (2) 目测绳索表面有无沾染油污和颜色异变现象。

7.1.2 物理性能测试方法和步骤 参照 ISO2307-2005 或 GB8834-2006《绳索有关物理和机械性能的测定》

7.1.3 物理性能测试内容

- (1) 直径测量；
- (2) 线密度测算；

(3) 断裂强力试验；(应整绳试验，不得用破股计算方法替代)。

7.2 原材料的检验项目；按照工厂提供的原材料验收技术条件进行试验。

7.2.1 外观检查；同批产品色差大体一致、表面光滑、无划伤、不允许有未牵伸丝。

7.2.2 物理性能应测试下列内容：

- (1) 公称直径测量(仅对单丝的检验)；
- (2) 纤维断裂延伸率测试；
- (3) 纤维破断载荷；
- (4) 纤维线密度。

7.3 测试步骤

7.3.1 测量原始长度，以 L_0 表示；对样品进行称重，以 m_0 表示；并进行记录。做样品绳扣由工厂完成。按照规范第 2 篇第 7 章表 7.1.4.3 (1) 的要求试样在夹具间的最小自由长度为 900mm。

- (1) 在测量原始长度 L_0 的同时，试样在装上试验机前，用手展直后。对样绳进行标距的确定，该标距以 D_0 表示。对称于试样的中点作两点标记，两标距点之间相距至少 0.5m。在绳索上进行标识。
- (2) 启动拉力机使绳索受拉力至选定好预加张力(规范规定为最小破断载荷 1%)，到达预加张力后，停止拉伸，测量新的标距间的长度，该标距以 D_p 表示。
- (3) 实测直径测量，在预加张力下，用圈尺测量标距间三个不同位置的周长，即可得出实测直径。
- (4) 断裂强力测量，启动拉力机以 $75 \pm 25 \text{mm/min}$ 的拉伸速度进行加载，直至绳索断裂。断裂发生在试样上的两个标距之间，拉力机上显示的值就是绳索断裂强力。如果断裂发生在两个标记之外并且低于额定断裂强力时，若拉力机显示的断力强力值不低于断裂强力指标的 90%，则认为试样符合断裂强力指标；如果测试不合格可以在原绳索中重新取 2 根试样进行复试，合格后承认结果，如有

其中有一根不合格多判定为该绳索不合格。

(5) 线密度计算

线密度可由公式(1)得出：

$$\rho_x = m_o / L \quad (1)$$

式中： ρ_x ——线密度 ktex；

m_o ——质量，g；

L ——由公式(2)计算的在预加张力作用下的试样长度，m；

$$L = (D_p \times L_o) / D_o \quad (2)$$

式中： D_o 按 7.3.1(1) 测得的标记间初始距离，m；

D_p 按 7.3.1(2)在预加张力下测得的标记间距离，m；

L_o 按 7.3.1 测绘得的试样初始总长度，m。

8 单件/单批检验

8.1 按 6.1.1 条取试样。

8.2 试验项目和步骤按照本指南 7.1；7.3；条要求进行试验和检验。

8.3 试验报告应包括下列表格内容：

试验报告

表 1

额定强力	kN	绳索材料	
结构	股	规格	(mm×m)
拉力机型号		有效期	
环境温度	(°C)	相对湿度	(%)
试验编号		实测直径	(mm)

续表 1

捻距	(mm)	断裂强力	kN
拉伸速度	(mm/min)	断裂部位	
额定线密度	(ktex)	线密度	ktex
结果		试验日期	

9 标志和证书

9.1 经验收合格后的每卷成品纤维绳均应在绳卷的明显易见处系上标明产品名称、编号、材料、结构、规格、制造厂名和CCS 标志的标签。

9.2 制造厂应对合格的纤维绳提供至少具有下列内容的合格证书：

- (1) 产品名称、型号及编号；
- (2) 用于制造纤维绳的材料；
- (3) 纤维绳的整卷长度和直径；
- (4) 纤维绳的线密度；
- (5) 纤维绳的结构型式；
- (6) 纤维绳的额定破断载荷(必要时加注实际破断载荷)。