

GB

手稿

2005年 修订-12



中 国 国 家 标 准 汇 编

2005 年修订-12

中 国 标 准 出 版 社

2 0 0 6

图书在版编目 (CIP) 数据

中国国家标准汇编·12: 2005 年修订/中国标准出版社总编室编. —北京: 中国标准出版社, 2006

ISBN 7-5066-4246-8

I. 中… II. 中… III. 国家标准-汇编-中国-2005

IV. T-652. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 109347 号

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

网址 www.spc.net.cn

电话: 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 40 字数 1105 千字

2006 年 11 月第一版 2006 年 11 月第一次印刷

*

定价 180.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

ISBN 7-5066-4246-8



9 787506 642460 >

出 版 说 明

1.《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集,自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。《汇编》在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2.由于标准的动态性,每年有相当数量的国家标准被修订,这些国家标准的修订信息无法在已出版的《汇编》中得到反映。为此,自1995年起,新增出版在上年度被修订的国家标准的汇编本。

3.修订的国家标准汇编本的正书名、版本形式、装帧形式与《中国国家标准汇编》相同,视篇幅分设若干册,但不占总的分册号,仅在封面和书脊上注明“2005年修订-1,-2,-3,……”等字样,作为对《中国国家标准汇编》的补充。读者配套购买则可收齐前一年新制定和修订的全部国家标准。

4.修订的国家标准汇编本的各分册中的标准,仍按顺序号由小到大排列(不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。

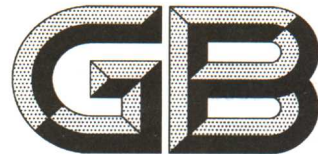
5.2005年度发布的修订国家标准分20册出版。本分册为“2005年修订-12”,收入新修订的国家标准39项。

中国标准出版社

2006年8月

目 录

| | |
|--|-----|
| GB 11779—2005 东海、黄海区拖网网囊最小网目尺寸 | 1 |
| GB 11780—2005 南海区拖网网囊最小网目尺寸 | 5 |
| GB/T 11785—2005 铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 | 9 |
| GB/T 11797—2005 道路交通事故现场图形符号 | 29 |
| GB/T 11804—2005 电工电子产品环境条件 术语 | 41 |
| GB/T 11828.2—2005 水位测量仪器 第2部分:压力式水位计 | 65 |
| GB/T 11982.1—2005 聚氯乙烯卷材地板 第1部分:带基材的聚氯乙烯卷材地板 | 75 |
| GB 12021.7—2005 彩色电视广播接收机能效限定值及节能评价值 | 83 |
| GB/T 12032—2005 纸和纸板 印刷光泽度印样的制备 | 91 |
| GB/T 12130—2005 医用空气加压氧舱 | 97 |
| GB/T 12146—2005 锅炉用水和冷却水分析方法 氨的测定 苯酚法 | 113 |
| GB/T 12151—2005 锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定(福马肼浊度) | 119 |
| GB/T 12217—2005 机器 轴高 | 123 |
| GB/T 12221—2005 金属阀门 结构长度 | 129 |
| GB/T 12222—2005 多回转阀门驱动装置的连接 | 153 |
| GB/T 12223—2005 部分回转阀门驱动装置的连接 | 161 |
| GB/T 12224—2005 钢制阀门 一般要求 | 171 |
| GB/T 12225—2005 通用阀门 铜合金铸件技术条件 | 215 |
| GB/T 12226—2005 通用阀门 灰铸铁件技术条件 | 223 |
| GB/T 12227—2005 通用阀门 球墨铸铁件技术条件 | 227 |
| GB/T 12229—2005 通用阀门 碳素钢铸件技术条件 | 233 |
| GB/T 12230—2005 通用阀门 不锈钢铸件技术条件 | 239 |
| GB/T 12232—2005 通用阀门 法兰连接铁制闸阀 | 247 |
| GB/T 12241—2005 安全阀 一般要求 | 259 |
| GB/T 12242—2005 压力释放装置 性能试验规范 | 289 |
| GB/T 12243—2005 弹簧直接载荷式安全阀 | 343 |
| GB/T 12250—2005 蒸汽疏水阀 术语、标志、结构长度 | 353 |
| GB/T 12251—2005 蒸汽疏水阀 试验方法 | 361 |
| GB 12260—2005 人工心肺机 滚压式血泵 | 373 |
| GB 12263—2005 人工心肺机 热交换水箱 | 383 |
| GB 12268—2005 危险货物品名表 | 390 |
| GB/T 12360—2005 产品几何量技术规范(GPS) 圆锥配合 | 519 |
| GB/T 12363—2005 锻件功能分类 | 535 |
| GB/T 12419—2005 集装箱公路中转站级别划分、设备配备及建设要求 | 539 |
| GB/T 12428—2005 客车装载质量计算方法 | 551 |
| GB 12441—2005 饰面型防火涂料 | 557 |
| GB/T 12459—2005 钢制对焊无缝管件 | 573 |
| GB 12514.1—2005 消防接口 第1部分:消防接口通用技术条件 | 615 |
| GB/T 12553—2005 消防船消防性能要求和试验方法 | 623 |

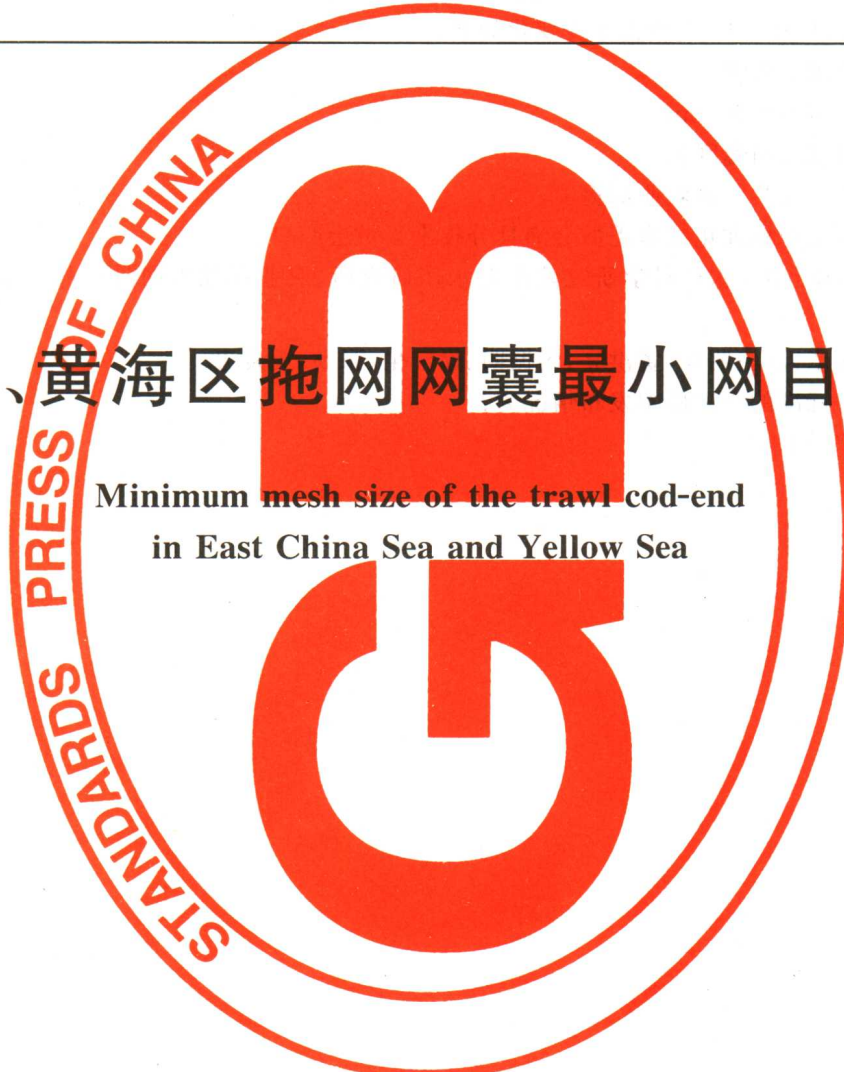


中华人民共和国国家标准

GB 11779—2005
代替 GB 11779—1989

东海、黄海区拖网网囊最小网目尺寸

Minimum mesh size of the trawl cod-end
in East China Sea and Yellow Sea



2005-06-02 发布

2005-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会发布

前　　言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准代替 GB 11779—1989《东海、黄海区拖网网囊最小网目尺寸》。

本标准与 GB 11779—1989 相比主要变化如下：

- 网囊结构作了调整；
- 网目尺寸不小于 54 mm；
- 禁止使用双层网囊网衣。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会渔具分技术委员会归口。

本标准起草单位：中国水产科学研究院东海水产研究所、农业部绳索网具产品质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人：王明彦、黄洪亮、汤振明、徐宝生、张勋、周爱忠。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 11779—1989。

东海、黄海区拖网网囊最小网目尺寸

1 范围

本标准规定了东海、黄海区拖网网囊的最小网目尺寸。

本标准适用于在东海、黄海区禁渔区线以外的大陆架渔场,由机动渔船进行捕鱼作业时所使用的有囊拖网。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 6964 渔网网目尺寸测量方法

GB/T 6965 渔具材料试验基本条件 预加张力

SC/T 5001 渔具材料基本术语

3 最小网目尺寸

3.1 拖网网囊最小网目尺寸为 54 mm。

3.2 最小网目尺寸系指浸水收缩后单层网囊结构的网目尺寸。

4 网目尺寸的表示方法和测量方法

4.1 用网目内径表示网目尺寸。

4.2 网目内径按 SC/T 5001 的规定执行。

4.3 网目尺寸测量方法按 GB/T 6964 的规定执行。

4.4 测量网目尺寸时的预加张力按 GB/T 6965 的规定执行。



中华人民共和国国家标准

GB 11780—2005
代替 GB 11780—1989



2005-06-02 发布

2005-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会发布

前　　言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准代替 GB 11780—1989《南海区拖网网囊最小网目尺寸》。

本标准与 GB 11780—1989 相比主要变化如下：

——增加了第 3 章“网囊结构”；

——网囊最小网目尺寸由原标准的 39 mm(菱形网目)改为 40 mm(方形网目)；

——增加了 5.4；

——网目尺寸比原标准规定的网目尺寸增大。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会渔具分技术委员会归口。

本标准起草单位：中国水产科学研究院南海水产研究所、农业部南海区渔政渔港监督管理局、农业部绳索网具产品质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人：杨吝、吴壮、汤振明、张旭丰、刘桂茂。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 11780—1989。

南海区拖网网囊最小网目尺寸

1 范围

本标准规定了南海区拖网网囊的最小网目尺寸。

本标准适用于在南海区渔场,由渔船进行捕鱼作业时所使用的有囊拖网。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

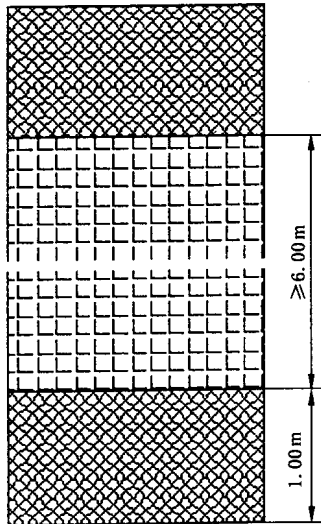
GB/T 6964 渔网网目尺寸测量方法

GB/T 6965 渔具材料试验基本条件 预加张力

SC/T 5001 渔具材料基本术语

3 网囊结构

3.1 网囊结构是:前、后端为菱形网目,中间段为方形网目(图 1)。



注:图中标注的尺寸为网片拉直长度。

图 1 网囊结构示意图

3.2 方形网目系指菱形网目达到最大张开后,使网线沿水平方向和垂直方向正交装配,并且 4 个目脚两两互相平行的正方形网目。

4 最小网目尺寸

4.1 拖网网囊最小网目尺寸为 40 mm。

4.2 最小网目尺寸系指浸水收缩后单层网囊结构的网目尺寸。

5 网目尺寸的表示方法和测量方法

- 5.1 用网目内径表示网目尺寸。
 - 5.2 网目内径按照 SC/T 5001 的规定执行。
 - 5.3 网目尺寸测量方法按 GB/T 6964 的规定执行。
 - 5.4 方形网目的测量方法与菱形网目相同。
 - 5.5 测量网目尺寸时的预加张力按 GB/T 6965 的规定执行。
-



中华人民共和国国家标准

GB/T 11785—2005/ISO 9239-1:2002
代替 GB/T 11785—1989

铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法

Reaction to fire tests for floorings—Determination of the
burning behaviour using a radiant heat source

(ISO 9239-1:2002, IDT)



2005-09-28 发布

2006-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准等同采用 ISO 9239-1:2002《铺地材料燃烧性能 第 1 部分:用辐射热源法测量燃烧性能》。

本标准是国际标准化组织 ISO/TC 92 和欧洲标准化委员会合作开发的试验方法,它仅在实验室试验条件下评定材料的燃烧性能,不能单独用于描述或评定材料在实际火灾条件下的火灾危险性,也不能作为材料燃烧危险性有效评价的唯一依据。

本标准代替 GB/T 11785—1989《铺地材料临界辐射通量的测定 辐射热源法》。

本标准与 GB/T 11785—1989 相比主要变化如下:

- 增加了火焰熄灭时临界辐射通量的概念。(见第 3 章)
- 提出了最长试验时间 30 min,并取火焰熄灭处的辐射通量值或试验 30 min 时火焰前端对应位置的辐射通量值作为临界辐射通量。(见第 3 章和第 7 章)
- 箱体烟道内的风速改为(2.5 ± 0.2)m/s,原标准要求(1.22 ± 0.02)m/s。(见第 4 章)
- 校准板上的开孔位置从 110 mm 开始,每隔 100 mm 开一直径为(26 ± 1) mm 的孔,直到 910 mm 处,不同于原标准从 100 mm 开始,到 900 mm 处。(见第 4 章)
- 试验装置中点燃试样的点火器长 250 mm,由上下两排共 35 个小孔组成,原标准为开口孔径为(0.075 ± 0.003) mm 的市售文氏(Venturi torch)喷灯。
- 试验程序中,没有要求具体的箱体温度值和黑体温度值,仅要求每次试验的箱体温度和黑体温度不能超过校准时温度的误差范围,并且要求的偏差范围不一样。(见第 7 章)
- 增加了对拼块材料的安装要求。(见第 5 章)
- 试验过程增加了测试箱体烟道中的烟气密度值。(见第 7 章)

本标准的附录 A 是规范性附录,附录 B 和附录 C 是资料性附录。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由全国消防标准化技术委员会第七分技术委员会(SAC/TC113/SC7)归口。

本标准负责起草单位:公安部四川消防研究所。

本标准参加起草单位:陕西省纺织科学研究所。

本标准主要起草人:赵成刚、曾绪斌、马昳。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 11785—1989。

ISO 前言

国际标准化组织(ISO)是各国标准化团体(ISO 团体成员)的一个世界性联合组织。国际标准的起草制定是通过 ISO 的技术委员会来完成的,每个团体成员都有权参加技术委员会的工作。无论是政府的还是非政府的国际组织,只要与 ISO 确立了联络关系,都可参加 ISO 工作。ISO 与国际电工委员会(IEC)在电工标准化的各个方面均保持了紧密的合作。

国际标准的起草依据 ISO/IEC 编制规程第 3 部分的要求编写。

技术委员会所采纳的国际标准草案分发给各团体成员进行表决,并须至少获得 75% 团体成员的赞同,才能出版为正式国际标准。

需要注意的是 ISO 9239-1 的部分原理可能属于知识产权的范围,ISO 组织并没有责任去鉴别个别或所有涉及的知识产权范围。

国际标准 ISO 9239-1 是欧洲标准化委员会(CEN)同 ISO 技术委员会中 ISO/TC92“防火安全”委员会中的 SC1 分委会“火灾的发生和发展”共同协作完成的,并且 ISO 和 CEN 是按照维也纳公约的规定进行合作。

在整个文本中“欧洲标准”就意味着“国际标准”。

该版本为第二版,在技术内容上作了修订,代替并废止第一版 ISO 9239-1:1997。

ISO 9239 在通用标题“铺地材料的燃烧性能”内容下包含以下两部分:

——第 1 部分:用辐射热源法测量燃烧性能;

——第 2 部分:在热辐射为 25 kW/m^2 的情况下测量火焰蔓延情况。

本标准中附录 A 是规范性附录,附录 B 和附录 C 是资料性附录。

EN 前言

EN ISO 9239-1:2002 标准是由 BSI CEN/TC 127“建筑火灾安全”技术委员会和 ISO/TC 92“防火安全”技术委员会共同制定。

本欧洲标准最迟应于 2002 年 7 月前通过发布正式文件或书面认可的方式，获得国际标准的地位，且相抵触的国际标准最迟应在 2003 年 11 月前撤消。

按照 CEN/CENELEC 内部规章要求，国际标准化组织的下列成员国必须执行本欧洲标准：奥地利、比利时、捷克斯洛伐克共和国、丹麦、芬兰、法国、德国、希腊、冰岛、爱尔兰、意大利、卢森堡公国、马耳他、荷兰、挪威、葡萄牙、西班牙、瑞典、瑞士和英国。