

B 94

备案号:2865—1999



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 6018—1999

双钩型织网机 试验方法

Test methods for double hook type netting machine

1999-03-22发布

1999-06-01实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

在对 SC/T 6008—1988(原 GB 8835—1988)《双钩型织网机》标准进行修订时,考虑到随着技术的进步,产品标准修订的频率将较高,而试验方法标准相对而言要稳定一些。因此将试验方法部分制定成独立的标准。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所提出并归口。

本标准起草单位:中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所。

本标准主要起草人:阮观清、余立新、周彤、唐锡良、王荣丰。

中华人民共和国水产行业标准

双钩型织网机 试验方法

SC/T 6018—1999

Test methods for double hook type netting machine

1 范围

本标准规定了双钩型织网机(以下简称织网机)的试验条件、试验用仪表及试验方法。

本标准适用于织网机的试验。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 3768—1996 声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法

GB/T 6964—1986 渔网 网目尺寸测量方法

SC/T 5016.1—1988 渔网 网片尺寸测量方法(原ZB B56 003—1988)

SC/T 6008—1999 双钩型织网机

3 试验条件

室温 15~30℃,相对湿度为 65%~80%,使用符合国家标准或行业标准规定的网线。

4 试验用仪表及用具

电流表:0.5 级;

电压表:0.5 级;

功率表:1.0 级;

(也可使用精度满足要求的电能综合分析测试仪)

秒表:±0.5 s/d;

声级计:±0.7 dB;

游标卡尺:分度值 0.02 mm;

外径千分尺:1 级;

温、湿度计:±1℃,±5%RH;

拉力计:1 级;

卷尺:30 m。

5 静态试验

5.1 用目测和常规检验方法检验 SC/T 6008—1999 中 5.6~5.10 及 5.15 各条的要求。

5.2 上钩、下钩、孔板及梳钩相对位置的检验:以机架面为基准,测量上钩、下钩、孔板及梳钩相对应件之中心至机架的距离。在织网机幅宽方向上分左、中、右三段,在每段上任取一处分别测量其距离,测得一组数据(每个数据应测 3 次,取平均值),计算每组数据中的最大差值,以三个差值中的大值作为检验