

ICS 19.120

A28

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 7859—2000

稻谷加工工业用 钢丝编织长孔筛网

Woven steel cloth with rectangular apertures
for rice milling industry

2000-11-28 发布

2001-06-01 实施

国家机械工业局 发布

前 言

本标准是对 JB/T 7859—1995《稻谷加工工业用钢丝编织长孔筛网》的修订。修订时对原标准进行了编辑性的修改，主要技术内容没有变化。

本标准自实施之日起代替 JB/T 7859—1995。

本标准由全国筛网筛分标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：机械科学研究院、国营九六九九厂、国营 540 厂、西安西缆铜网厂。

本标准主要起草人：余方、宋秀波、宋如轩、贺永利。

本标准于 1985 年以 GB 5331—85 首次发布，于 1996 年 4 月标准号调整为 JB/T 7859—95。

稻谷加工工业用
钢丝编织长孔筛网

JB/T 7859—2000

代替 JB/T 7859—1995

Woven steel cloth with rectangular apertures
for rice milling industry

1 范围

本标准规定了稻谷加工工业用钢丝编织长孔筛网的型号、规格、标记和技术要求。
本标准适用于稻谷加工筛分用钢丝编织长孔筛网。

2 引用标准

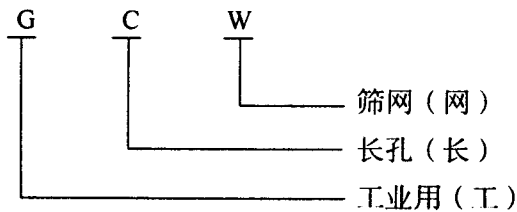
下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 343—1994 一般用途低碳钢丝

GB/T 4240—1993 不锈钢丝

3 规格、型号

3.1 型号



3.2 规格

筛网规格用经丝间的网孔基本尺寸 W_k 、纬丝间的网孔基本尺寸 W_s 和钢丝直径 d 表示（见图 1、图 2）。

3.3 标记

用型号、规格和本标准编号表示筛网。

示例：经丝间的网孔基本尺寸 W_k 为 5.00mm、纬丝间的网孔基本尺寸 W_s 为 5.60mm，钢丝直径 d 为 0.90mm 的钢丝编织长孔筛网，标记为：

GCW 5.00 × 5.60 / 0.90 JB/T 7859—2000