



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26941.4—2011

---

## 隔离栅 第4部分：刺钢丝网

Fences—Part 4: Barbed steel wire fences

2011-09-29 发布

2012-05-01 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

GB/T 26941《隔离栅》分为 6 个部分：

- 第 1 部分：通则；
- 第 2 部分：立柱、斜撑和门；
- 第 3 部分：焊接网；
- 第 4 部分：刺钢丝网；
- 第 5 部分：编织网；
- 第 6 部分：钢板网。

本部分为 GB/T 26941 的第 4 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会(SAC/TC 223)提出并归口。

本部分起草单位：交通运输部公路科学研究院、BETAFENCE 金属制品(天津)有限公司、江苏华夏交通工程集团有限公司、北京中交华安科技有限公司。

本部分主要起草人：王成虎、周志伟、韩文元、唐琤琤、安玉宏、张建平、夏咸旺、王东。

# 隔离栅

## 第4部分：刺钢丝网

### 1 范围

GB/T 26941 的本部分规定了刺钢丝网产品的分类及型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随行文件。

本部分适用于道路用刺钢丝网产品。机场、铁路、体育场等场所可参照使用。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 228.1 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法

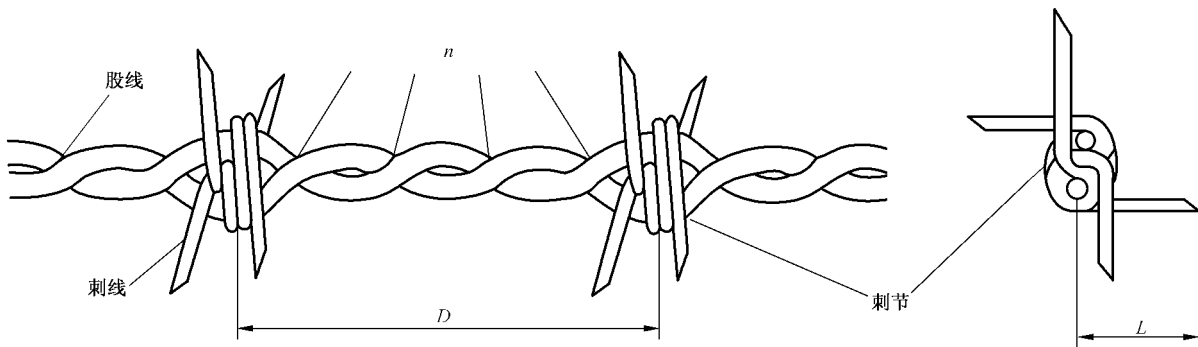
GB/T 26941.1—2011 隔离栅 第1部分：通则

YB/T 5294 一般用途低碳钢丝

### 3 分类及型号

#### 3.1 分类

刺钢丝网依据钢丝强度分为普通型和加强型，结构见图1。



说明：

$n$  —— 捻数；

$D$  —— 刺矩；

$L$  —— 刺长。

图1 刺钢丝