

中华人民共和国国家标准

GB/T 26941.3-2011

隔离栅第3部分:焊接网

Fences—Part 3: Welded steel wire fences

2011-09-29 发布 2012-05-01 实施

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 3 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、上海申宝 丝网有限公司、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、马学峰、王超、夏咸旺、詹德康。

隔离栅第3部分:焊接网

1 范围

GB/T 26941 的本部分规定了焊接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焊接网产品。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

焊接网依据包装方式的不同,可分为片网和卷网;依据网孔是否变化,可分为等孔网和变孔网。

3.2 型号

产品型号表示方法如下。



示例:钢丝直径 4 mm, 网孔长 150 mm 的等孔片网代号为: Ww-4. 0-150DP。

4 结构尺寸

4.1 片网

片网的结构尺寸应符合表1的规定,见图1。