



中华人民共和国国家标准

GB/T 26941.1—2011

隔离栅 第1部分:通则

Fences—Part 1:General rules

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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
隔 离 栅 第 1 部 分 : 通 则

GB/T 26941.1—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-68522006

2011年12月第一版

*

书号: 155066·1-43903

版权专有 侵权必究

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 1 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、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、韩文元、唐琤琤、周志伟、夏咸旺、詹德康、王东。

隔离栅 第1部分:通则

1 范围

GB/T 26941的本部分规定了隔离栅产品的组成、分类、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隔离栅产品。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 470 锌锭

GB/T 1732 漆膜耐冲击性测定法

GB/T 1740 漆膜耐湿热测定法

GB/T 1771 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定

GB/T 4956 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法

GB/T 9286—1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验

GB/T 16422.2 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯

JT/T 495 公路交通安全设施质量检验抽样及判定

JT/T 593—2004 公路沿线设施塑料制品耐候性指标及测试方法

JT/T 600.1 公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第1部分:通则

JT/T 684—2007 钢构件镀锌层附着性能测定仪

YB/T 179 锌-5%铝-稀土合金镀层钢绞线

BS EN 10244-2 钢丝及其制品 钢丝上的非有色金属涂层 第2部分:锌和锌合金涂层(Steel wire and wire products—Non-ferrous metallic coatings on steel wire—Part 2: Zinc or zinc alloy coatings)

3 产品组成和分类

3.1 组成

隔离栅产品由网片、立柱、斜撑、门柱、连接件等部件组成,见图1。

3.2 分类

3.2.1 依据隔离栅网片成型工艺的不同,隔离栅网片产品可分为以下几类:

- a) 焊接网型;
- b) 刺钢丝网型;
- c) 编织网型;
- d) 钢板网型。