



中华人民共和国国家标准

GB/T 24718—2009

防 眩 板

Anti-glare board

2009-11-30 发布

2010-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 产品分类与命名	1
4 技术要求	2
5 试验方法	4
6 检验规则	7
7 标识、包装、运输及贮存	7
附录 A (规范性附录) 防眩板整体力学性能牵引装置设置要求	9

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准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。

本标准负责起草单位:交通部公路科学研究院、国家交通安全设施质量监督检验中心、公路交通安全实验室。

本标准参加起草单位:北京中交华安科技有限公司。

本标准主要起草人:张智勇、郭东华、陆宇红、高捍忠、马学峰、徐东、王超。

防 眩 板

1 范围

本标准规定了防眩板的产品分类、命名、技术要求、试验方法、检验规则以及标识、包装、运输和贮存。

本标准适用于道路交通用板类防眩设施。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 700 碳素结构钢(GB/T 700—2006,ISO 630:1995,NEQ)
- GB/T 1446—2005 纤维增强塑料性能试验方法总则
- GB/T 2573 玻璃纤维增强塑料老化性能试验方法
- GB/T 1463—2005 纤维增强塑料密度和相对密度试验方法(ASTM D792—1998,NEQ)
- GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境(GB/T 2918—1998,idt ISO 291:1997)
- GB/T 3854 增强塑料巴柯尔硬度试验方法(GB/T 3854—2005,ASTM D2583—1995,MOD)
- 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 4956—2003,ISO 2178:1982,IDT)
- GB/T 8924—2005 纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法
- GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验(GB/T 9286—1998,eqv ISO 2409:1992)
- GB/T 11547 塑料 耐液体化学试剂性能的测定(GB/T 11547—2008,ISO 175:1999,MOD)
- GB/T 16422.2—1999 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯(GB/T 16422.2—1999,idt ISO 4892-2:1994)
- GB/T 18226—2000 高速公路交通工程钢构件防腐技术条件
- GB/T 22040—2008 公路沿线设施塑料制品耐候性要求及测试方法
- GB/T 24721.1—2009 公路用玻璃纤维增强塑料产品 第1部分:通则
- JT/T 281—2007 公路波形梁钢护栏
- JT/T 495—2004 公路交通安全设施质量检验抽样及判定
- JT/T 600.1—2004 公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第1部分:通则

3 产品分类与命名

3.1 产品分类

按产品结构划分:

- a) Z——中空型;
- b) S——实体型;
- c) T——特殊造型。

按板体材料划分: