



## 英国国家标准

---

BS EN 12966-3: 2005

---

道路垂直标志—可变信息交通标志

—第 3 部分：工厂生产控制

Road vertical signs — Variable message traffic signs —  
Part 3: Factory production control

---

参考号 BS EN 12966-3: 2005 (E)

## 国标前言

本英国标准为 EN 12966-3: 2005 的 UK 贯彻标准。

道路设备 B/509 技术委员会将英国将参与的该标准的编制委托给了道路交通标志建造 B/509/3 分委员会，该委员会具有以下职责：

—帮助查询者理解文本。

—把关于翻译或更改建议的任何询问发送给欧洲责任委员会，并随时向英国同业者报告情况；

—探索国际和欧洲相关领域的新发展，并在联合王国内传播。

该委员会组织机构清单通过申请可从秘书处获得。

### 横向参考

本英国标准里提到的补充国际或欧洲出版物的英国标准，可以在英国标准学会标准目录的“国际标准对应索引”节里找到，或通过使用英国标准学会标准电子目录的“查找”功能找到。

本出版物不包括合同所有的必要条款。使用者有责任正确应用本出版物。

遵守英国标准，并非豁免法律责任。

### 页码摘要

本文件包括封面，内页封面，EN 标题页，第 2 到 9 页和封底。

本文件显示的 BSI 版权日期是指本文件最近发布的日期。

本不列颠标准于  
2005 年 5 月 6 日由标准  
政策和战略委员会授权  
出版。

出版之后分布的修改单

修改单编号	日期	内容

©BSI 2005 年 5 月 6 日

ISBN 0 580 45986 1

英文版本

## 道路垂直标志—可变信息交通标志

### —第 3 部分：工厂生产控制

本欧洲标准已于 2005 年 3 月 15 日被 CEN 批准。

CEN 成员有义务遵照 CEN/CENELEC 的内部规定，即以此欧洲标准作为国家标准，且不做任何更改。可向中央秘书处或任何 CEN 成员国索取关于此类国家标准的更新清单和参考文献。

本欧洲标准现有三种正式版本（英文、法文、德文）。其他语言的文本可由 CEN 成员国翻译成本国语言并告知中央秘书处其具有官方版本的相同地位。

CEN 成员包括以下国家的标准化组织：奥地利，比利时，保加利亚，捷克共和国，丹麦，爱沙尼亚，芬兰，法国，德国，希腊，匈牙利，冰岛，爱尔兰，意大利，拉脱维亚，立陶宛，卢森堡，马耳他，荷兰，挪威，波兰，葡萄牙，罗马尼亚，斯洛伐克，斯洛文尼亚，西班牙，瑞典，瑞士和英国。



欧洲标准化委员会

管理中心：rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

## 目录

前言 .....	1
1. 范围 .....	2
2. 规范性引用文件.....	2
3. 术语和定义.....	2
4. 系统要求.....	3
5. 普遍要求.....	6
6. 产品试验及评估.....	6
参考文献.....	7

# 前言

本文件（EN 12966-3:2005）由 CEN/TC 226“道路设备”技术委员会负责起草，该技术委员会的秘书处受 AFNOR 管理。

本欧洲标准应在 2005 年 10 月之前通过出版同等文本或批准备案的方式给予其国家标准的地位，如有与此相冲突的国家标准，应在 2005 年 10 月之前废止。

本欧洲标准已由欧洲委员会和欧洲自由贸易协会授权给 CEN 进行起草，同时支持 EU 指令的基本要求。

本文件在通用标题“道路垂直标志”下包括以下部分：

第 1 部分：可变信息交通标志—第 1 部分：产品标准

第 2 部分：可变信息交通标志—第 2 部分：初始型式试验

第 3 部分：（本部分）可变信息交通标志—第 3 部分：工厂生产控制

本文件依据 CEN，CENELEC，CIE 和 ISO 文件出版的性能要求和试验方法以及结合 CEN 会员组织的标准编制而成。

根据 CEN/CENELEC 内部规定，下列国家的国家标准组织必须实行本欧洲标准：奥地利，比利时，保加利亚，捷克共和国，丹麦，爱沙尼亚，芬兰，法国，德国，希腊，匈牙利，冰岛，爱尔兰，意大利，拉脱维亚，立陶宛，卢森堡，马耳他，荷兰，挪威，波兰，葡萄牙，罗马尼亚，斯洛伐克，斯洛文尼亚，西班牙，瑞典，瑞士和英国。

# 道路垂直标志—可变信息交通标志

## —第 3 部分：工厂生产控制

### 1. 范围

本文件对可变信息标志制造商规定了工厂生产控制（FPC）的要求，本文件使用时需与第 1 部分一起阅读。

本文件中的要求适用于 EN 12966-1 范围内的所有商品。

本文件规定了在 FPC 系统中必须考虑各种参数和试验，但是应用的准确试验方式取决于制造商的设备和生产方式。精确参数和方式可在制造商的书面 FPC 程序中找到。

### 2. 规范性引用文件

以下引用文件通过本文的引用而成为本文件不可或缺的一部分。凡是注日期的引用文件，只有该版本适用。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括任何修改单）适用于本标准。

EN 12966-1:2005，道路垂直标志—可变信息交通标志—第 1 部分：产品标准

EN 12899-1:2001，固定的立式道路交通标志—第 1 部分：固定标志

EN ISO 9000:2000，质量管理体系—基础和术语（ISO 9000:2000）

EN ISO 9001，质量管理体系—要求（ISO 9001:2000）

### 3. 术语和定义

EN ISO 9000:2000 和 EN 12966-1:2005 中及以下术语和定义使用于本标准。

#### 3.1 工厂生产控制（FPC）

产品制造商进行的永久内部控制。

#### 3.2 批次

制造商 FPC 系统手册中所定义的生产中原料，设备，环境或操作没有任何改变的商品的数量。

#### 3.3 个体（及非系列）

此处生产过程不同于制造商的一般过程。



北京文心雕语翻译有限公司  
Beijing Lancarver Translation Inc.

---

---

---

## 完整版本请在线下单

或咨询：

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219

Email: [info@lancarver.com](mailto:info@lancarver.com)

<http://www.lancarver.com>

---

---

## 线下付款方式：

### 1. 对公账户：

单位名称：北京文心雕语翻译有限公司

开户行：中国工商银行北京清河镇支行

账 号：0200 1486 0900 0006 131

---

---

### 2. 支付宝账户：info@lancarver.com

---

---

注：付款成功后，请预留电邮，完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱，如需索取发票，下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出，预祝合作愉快！

---

