



上海 市 地 方 标 准

DB31/T 575—2011

公路路名牌

Highway name plate

2011-12-15 发布

2012-06-01 实施

上海市质量技术监督局 发布

目 次

| | |
|----------------------------|-----|
| 前言 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 路名牌式样和选用 | 1 |
| 4.1 类型和尺寸 | 1 |
| 4.2 路名牌型号的选用 | 1 |
| 4.3 版面形式 | 2 |
| 4.4 颜色和字体 | 2 |
| 5 路名牌材料和性能 | 3 |
| 5.1 路名牌材料 | 3 |
| 5.2 版面反光膜性能 | 3 |
| 5.3 版面材料颜色性能 | 4 |
| 6 路名牌安装和设置 | 4 |
| 6.1 基础 | 4 |
| 6.2 路名牌设置 | 5 |
| 6.3 路名牌的安装要求 | 7 |
| 附录 A (资料性附录) 路名牌版面设计 | 8 |

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

为加强对上海市公路路名牌的管理,规范路名牌式样、设置方式及标示,特制定本标准。

本标准由上海市公路管理处和上海市交通工程学会提出。

本标准主要起草单位:上海市公路管理处、上海市交通工程学会。

本标准参加起草单位:上海兰德公路工程咨询设计有限公司、上海泾渭市政工程有限公司、上海市松江区公路(市政)管理署。

本标准主要起草人:李志明、刘韶山、朱惠君、徐犇、魏岗。

本标准参加起草人:苏仪豪、王风霞、王海荣。

公路路名牌

1 范围

本标准规定了上海公路路名牌的式样,包括类型尺寸、版面形式、颜色和字体等。

本标准规定了上海公路路名牌、连接件等的制作和安装,以及基础构件的施工要求。

本标准适用于上海市除高速公路以外的公路路名牌的设置。

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 18833—2002 公路交通标志反光膜

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 公路 highway

联结城市、乡村和工矿基地等,主要供汽车行驶、具备一定技术条件和设施的道路。

3.2 路名牌 road name plate

标示道路名称的地名牌,由版面、立杆、连接件和基础等组成。主要标示道路名称、方向指示、门牌号等内容。城市式路段的门牌号为路名牌所在路段门牌起讫号。

3.3 玻璃钢 fiberglass-reinforced plastics;FRP

学名为玻璃纤维增强塑料。一般指用玻璃纤维增强不饱和聚脂,环氧树脂与酚醛树脂为基体,玻璃纤维或其制品作增强材料的增强塑料。

4 路名牌式样和选用

4.1 类型和尺寸

路名牌分为A型、B型2种类型(见附录A),其中:

- a) A型路名牌版面宽度为1200 mm、高度为360 mm、厚度为50 mm、四角为R30 mm;
- b) B型路名牌版面宽度为1500 mm、高度为450 mm、厚度为50 mm、四角为R30 mm。

4.2 路名牌型号的选用

4.2.1 县、乡、村道,选用A型路名牌。当县、乡、村道的技术等级在二级及二级以上时,也可选用B型路名牌。