

抗车辙半柔性路面应用技术规程

Technical specification for application of anti-rutting semi-flexible pavement

地方标准信息服务平台

2021-08-03 发布

2022-02-01 实施

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 符号及代号.....	2
5 材料.....	2
5.1 一般规定.....	2
5.2 大空隙沥青混凝土的技术要求.....	2
5.3 灌浆料的技术要求.....	4
5.4 半柔性路面材料的技术要求.....	4
6 路面结构设计.....	5
6.1 一般规定.....	5
6.2 半柔性路面结构设计.....	5
7 施工.....	6
7.1 一般规定.....	6
7.2 接缝处理及黏层施工.....	6
7.3 大空隙沥青混凝土路面施工.....	7
7.4 灌浆料灌注施工.....	8
7.5 养生与开放交通.....	8
8 施工质量管理与检查验收.....	9
8.1 一般规定.....	9
8.2 施工前的材料与设备检查.....	9
8.3 施工过程质量管理与检查.....	9
8.4 验收阶段的工程质量检查.....	11
附录 A（规范性）连通空隙率测试方法.....	13
附录 B（资料性）灌浆料浆体制备方法.....	14
附录 C（资料性）半柔性路面材料成型方法.....	15
附录 D（规范性）灌浆饱满度测试方法.....	16
附录 E（资料性）施工中灌浆料用量预估方法.....	17

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由江苏省住房和城乡建设厅提出并归口。

本文件起草单位：江苏苏博特新材料股份有限公司、东南大学、苏州市市政设施管理处、南京市城市道路管理中心、江苏省扬州市公路管理处、苏交科集团股份有限公司。

本文件主要起草人：洪锦祥、邓成、陈先华、龚明辉、熊子佳、蒋亚东、邓松、俞春荣、朱浩然、邵雪军、全迅、刘同根、潘良骏、王克平。

地方标准信息服务平台