

《DB41/T744-2012 纤维织物 聚合物改性沥青抗裂贴》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年04月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：1511216684

内容简介

本标准按照GB / T1.1—2009给出的规则起草。

本标准由河南省交通运输厅提出并归口。

本标准起草单位：河南省交通科学技术研究院有限公司、河南省收费还贷高速公路管理中心。

本标准主要起草人：胡霞光、王前东、赵豫生、王立志、吕小武、孟建党、王明伟。

本标准参加起草人：张鹏、黄正强、张正珂、黄运军、孟庆东、邵平、张书华、李宇伟、刘卫东、李志强、郭铁惠、邵景干、韦佑坡、杜潇、韩民、王洁、王小勇、陈天友、高瞻、马春锋、侯伟、冯道祥、朱仁杰、李玉磊、孙淑勤、周俊红、胡锋、苏红生、李红涛、赵子豪、宁杰、李玉胜。

目录

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

4 分类和标记

4.1 分类

4.2 规格

4.3 标记

5 原材料

5.1 纤维织物

5.2 聚合物改性沥青

5.3 胎基

5.4 底面隔离材料

6 要求

6.1 单位面积质量、长度、宽度及厚度1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 分类和标记

4.1 分类 4.2 规格 4.3 标记5 原材料 5.1 纤维织物 5.2 聚合物改性沥青 5.3 胎基 5.4

底面隔离材料6 要求 6.1 单位面积质量、长度、宽度及厚度 6.2 外观 6.3 性能指标7

试验方法 7.1 试验条件 7.2 单位面积质量 7.3 长度、宽度 7.4 厚度 7.5 外观 7.6 试件制备 7.7

拉伸性能 7.8 热老化 7.9 耐酸性 7.10 耐碱 7.11 异常试验数据取舍原则8 检验规则 8.1

检验分类 8.2 出厂检验 8.3 周期检验 8.4 型式检验 8.5 组批 8.6 抽样 8.7 判定规则9

标志、包装、运输与贮存 9.1 标志 9.2 包装 9.3 运输与贮存

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)