

# 山东公路学会文件

鲁公学会〔2025〕3号

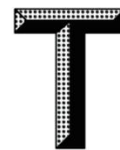
## 山东公路学会关于发布《花岗岩沥青混合料设计与施工规程》的公告

现发布山东公路学会标准《花岗岩沥青混合料设计与施工规程》(T/SDHTS 00006-2025)，自2025年3月1日起实施。

《花岗岩沥青混合料设计与施工规程》(T/SDHTS 00006-2025)的版权和解释权归山东公路学会所有，并委托主编单位山东高速工程检测有限公司负责日常解释和管理工作。



ICS 93.080.20  
CCS P66



# 团 体 标 准

T/SDHTS 00006-2025

## 花岗岩沥青混合料设计与施工规程

Code of practice for design and construction of  
granite asphalt mixture

2025-01-20 发布

2025-03-01 实施

山东公路学会 发布

# 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和符号 .....	1
4 原材料 .....	2
5 花岗岩沥青混合料设计 .....	4
6 生产与施工 .....	7
7 施工质量管理与检验 .....	9
附录 A（规范性）沥青与花岗岩拉拔试验方法 .....	10
附录 B（规范性）岩沥青改性剂干拌分散性试验方法 .....	10
附录 C（规范性）花岗岩沥青混合料拌制方法 .....	13

## 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东高速工程检测有限公司提出。

本文件由山东公路学会归口。

本文件起草单位：山东高速工程检测有限公司、山东高速工程咨询集团有限公司、山东高速建设科技有限公司。

本文件主要起草人：张惠勤、郭德立、梅延坤、李立平、阚涛、车秀锋、高国华、刘刚、刘凯、房立珠、刘红轲、吴思、陈文祥、万莹莹、李金萍、王跃龙、周鑫鹏、安文、徐鹏。

# 花岗岩沥青混合料设计与施工规程

## 1 范围

本文件规定了花岗岩沥青混合料原材料、花岗岩沥青混合料设计、生产与施工及质量控制的要求。

本文件适用于各等级道路中下面层，二级及以下道路上面层。中等交通以下高速公路和一级公路的上面层参照使用。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 19077 粒度分析 激光衍射法

JT/T 533 沥青路面用纤维

JT/T 860.4 沥青混合料改性添加剂 第4部分：抗剥落剂

JTG E20 公路工程沥青及沥青混合料试验规程

JTG F40 公路沥青路面施工技术规范

JTG F80/1 公路工程质量检验评定标准

JTG 3432 公路工程集料试验规程

JTG 5220 公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程

DB37/T 2536 岩沥青路用技术要求

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**花岗岩集料** granite gregate

在花岗岩沥青混合料中起骨架和填充作用的花岗岩粒料。