

# 河南省交通技术协会

## 关于举办JTG 3410-2025《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》新标准宣贯培训班的通知

各公路工程及建设施工试验检测单位：

交通运输部于 2025 年 8 月 22 日正式发布，交通运输部公告 2025 年第 27 号《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG 3410-2025），该标准作为强制性行业标准已于 2025 年 10 月 1 日起施行，原 JTG E20-2011 规程同时废止。为帮助行业技术人员精准把握新标准试验方法、规范试验操作流程，切实发挥新标准在工程质量控制中的技术支撑作用。经研究，决定举办本次专题公益讲座。现将有关事项通知如下：

### 一、宣贯培训核心内容

#### （一）标准修订背景与技术体系解读

规程修订的行业需求、基本原则及总体框架（35 章内容体系与 130 项试验方法构成）与原规程（JTG E20-2011）的核心差异对比及废止条款说明。

#### （二）关键技术内容深度解析

1. 总则、术语和符号等关键条文的重点变化解读、沥青取样和试样准备方法的变化及详细解读；

2. 沥青试验创新方法：讲解红外光谱试验（FTIR）的标准化操作、聚合物含量电化学检测、多重应力蠕变恢复（MSCR）等 12 项新增试验的原理与应用；

3. 沥青混合料试验升级要点：解析动态模量（劈裂法）、裂纹扩展（半圆弯曲法）等 16 项新增试验及 18 项修订试验的操作规范及要求；

4. 特殊沥青混合料与层间性能试验：浇注式沥青混合料试验、冷补沥青混合料等专项试验方法，以及剪切强度、拉拔强度等层间黏结性能试验的实施要点。

### （三）规程修订后试验仪器更换解读及问题答疑

结合《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》修订前后变化内容，针对修改内容对试验仪器的影响，进行专项答疑。

## 二、培训对象

1. 各级公路工程、水利水电工程、建筑工程质量监督部门及建设施工技术负责人；

2. 公路工程设计、施工、监理单位试验检测技术人员；

3. 第三方检测机构、公路养护及建筑单位试验检测人员；

4. 科研院所、高等院校相关专业的教学与科研人员。

## 三、培训时间与地点

培训时间：2025 年 11 月 8 日-11 月 9 日（11 月 8 日上午 8:30 报到，11 月 9 日下午结束）。

培训地点：郑州市中原区杜兰街69号西配楼（河南省交通技术协会评价中心）六楼618教室

#### 四、培训费用

本次宣贯培训费用（含讲义、证书）由河南省交通技术协会工会承担，培训期间食宿费用自理。

#### 五、培训证书

经培训完成教学课程人员，颁发《公路工程沥青试验检测员岗位培训证书》，培训人员自备一寸彩色照片（办证）。

#### 六、报名及联系方式

1. 参加培训的学员（限额80人），请填写培训班报名表，于2025年11月7日前发送至邮箱 [jtxh616@126.com](mailto:jtxh616@126.com)。

2. 联系人：王老师 19937190999 微信同号  
张老师 15038756999 微信同号

附件1：培训班报名表

附件2：培训地点指引

河南省交通技术协会工会委员会

2025年11月9日



附件 1:

## JTG 3410-2025 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》标准 宣贯培训班报名表

填报单位:

填报人:

联系电话:

序号	姓名	性别	民族	身份证号码 (办证)	单位及职位	手机号码	备注

注: , 报名表统一报送至邮箱: [jtxh616@126.com](mailto:jtxh616@126.com)。培训人员自备一张一寸彩色照片 (办证)

附件 2:

## 培训地点路线指引

为方便大家顺利前往河南省河南省交通技术协会评价中心（郑州市中原区杜兰街 69 号）参加培训，现将各类交通方式的详细路线指引如下：

### 一、培训时间

2025 年 11 月 8 日-11 月 9 日（11 月 8 日上午 8:30 报到，11 月 9 日下午结束）。

### 二、培训地点

郑州市中原区杜兰街 69 号西配楼（交通技术协会职业技能评价中心）六楼 618 教室

### 三、交通方式

**地铁路线：**可从郑州东站乘地铁 8 号线（天健湖方向），在天健湖站下车，从 C 口出站，步行约 1000 米即可到达杜兰街 69 号。

**市内自驾：**从出发地导航至“河南省郑州市中原区杜兰街 69 号”。

**高速自驾：**若从外地通过高速前往，建议从连霍高速沟赵高速口下站，导航至“郑州市中原区杜兰街 69 号”。

## 路线指引图



(8号线地铁口-培训地点 示意图)