

中国合格评定国家认可中心文件

质检认可〔2017〕70号

关于征集中国合格评定国家认可中心 第三届科技大会论文的通知

各相关单位、人员：

中国合格评定国家认可中心拟定于2017年9月在北京召开认可中心第三届科技大会。为配合第三届科技大会的召开，认可中心决定进行征文和优秀论文评选活动，并在会议期间对优秀论文进行表彰和奖励，有关征文要求通知如下。

一、征文内容

本次征文重点在科研项目研究成果、以及探讨解决认可工作中实际遇到的问题和难题。内容包括：认可体系研究、认可制度研究、认可规范研究、认可流程研究、认可技术研究、认可理论研究、管理研究（包括信息化、人力资源、财务、廉政、党务和市场拓展等方面）、计量和统计等与合格

评定质量和能力相关的技术和理论研究等。论文内容可以针对具体问题研究，也可以对宏观或系统问题研究。

二、征文要求

论文应未公开发表过，选题准确，重点突出，理论联系实际；结构严谨，文字通畅，字数在 1500 字以上，并有摘要（100-200 字）和参考文献，论文具体格式见附件要求。

论文内容应真实，须为投稿人实际完成，严禁代写、抄袭或使用他人成果，未实际参与者不应挂名，一旦发现上述情况认可中心将严肃处理。

三、论文评奖

本次征文活动将评选优秀论文，并在科技大会期间对获奖者进行表彰和奖励。

四、投稿

认可中心职工及相关单位人员均可投稿。论文一律以电子稿（WORD 格式）形式发到联系邮箱，并注明作者单位及姓名。投稿截止日期为 2017 年 8 月 15 日。

五、联系方式

联系人：李红梅 赵炳南

电话：010-67105495, 67105326

电子邮件：bcc_lihongmei@163.com, zhaobn@cnas.org.cn

特此通知。

附件：投稿格式要求

中国合格评定国家认可中心

2017 年 3 月 21 日



附件：

投稿格式要求

1 板式

纸张大小：纸的尺寸为标准 A4 复印纸（210mm×297mm）

页边距：上 3cm，下 3cm，左 3cm，右 3cm，页眉 2cm，页脚 2cm

2 论文撰写必须包括以下项目：

2.1 文章题目（一般不超过 20 字）

范例：

格式要求：二号字，黑体，居中，段前 0.5 行，段后 1 行，行距为最小值 20 磅

冷再生基层疲劳性能研究

2.2 作者姓名及作者单位（包括地址和邮编）

范例：

上标

曾石发¹，徐江萍²

（1. 珠海市公路建设中心，广东 珠海 519000；2. 长安大学 公路学院，陕西 西安 710064）

格式要求：小四号字，汉字楷体-GB2312，外文、数字用 Time New Roman 体，居中，段前 0.5 行，行距为最小值 20 磅

格式要求：小五号字，汉字宋体，外文、数字用 Time New Roman 体，居中，行距为最小值 12 磅

2.3 中文摘要、关键词（4-8 个）

（1）摘要应写成报道式摘要，按照目的、方法、结果、结论四要素来撰写。摘要是以提供文献内容梗概为目的，不加评论和补充解释，简明、确切地记述文献重要内容地短文，避免使用第一人称，应使用第三人称，摘要不分段，字数以 200~300 字为宜。

（2）关键词的选择应规范。第一个关键词为该文所属相应栏目名称，第二个关键词为该文研究成果名称，第三个关键词为得到该文研究成果所采用的方法名称，第四个关键词为作为该文主要研究对象的事物名称，第五个及以后的关键词为作者认为有利于文献检索的其他名词。

范例：

小五号字，黑体加粗

格式要求：小五号字，汉字楷体-GB2312，外文、数字用 Time New Roman 体，段前 1 行，行距为最小值 12 磅，左缩进 2 字符，右缩进 2 字符，两端对齐

摘要：通过冷再生混合料疲劳试验方法，对 3 种添加剂稳定的冷再生基层混合料进行了疲劳试验，总结了疲劳方程及疲劳曲线，对比分析了 3 种添加剂稳定的冷再生基层混合料疲劳试验结果，并从疲劳曲线特征及疲劳破坏特征两方面，同普通半刚性材料的疲劳性能进行了比较分析。结果表明，石灰粉煤灰稳定的再生混合料抗疲劳性能最好，其次是水泥粉煤灰，7%水泥稳定的再生混合料抗疲劳性能较差；再生混合料的疲劳特性与普通半刚性材料存在较大差异，在较低应力比下，其具有更为优越的疲劳性能，并且其疲劳寿命功应力比变化的敏感程度要低于普通半刚性材料。

小五号字，黑体加粗

关键词：道路工程；冷再生混合料；疲劳试验；抗疲劳性能；基层

格式要求：小五号字，汉字楷体-GB2312，外文、数字用 Time New Roman 体，行距为最小值 12 磅

2.4 引言、正文、结语

（1）汉字字体字号选 5 号宋体，外文、数字字号与同行汉字字号相同，字体用 Time New

Roman 体。

(2) 引言是论文内容的重要提示，作者在引言中应概述前人在该领域内所做的工作，并陈述论文在此基础上所取得的成果和突破。

(3) 结语中应指出该论文的独创性成果及存在的局限，以方便他人在此基础上做进一步的研究。

(4) 正文中的图、表按出现的先后顺序进行编号，图务必清晰、精确，图名、表名必须有中文表述，坐标图的横、纵坐标必须标明其对应的量及单位。

(5) 论文中涉及到量的单位，务必使用国际标准单位；避免用同一个符号表示不同的量，凡是有变量含义的符号（包括表示量及其上、下角标的符号）一律用斜体，反之，用正体。

(6) 表示矩阵、矢量的符号一律用黑体；量与其单位之间用“/”切分，是复合单位的应在“/”后加注括弧，如速度/ (m · s⁻¹)；量的符号务必使用单个字母表示。

(7) 物理量值用阿拉伯数字表示；公元世纪、年代、年、月、日、时刻用阿拉伯数字表示；计数的数字用阿拉伯数字表示；非物理量的量词前面的数字及仪器型号、样品编号、标准代号应用阿拉伯数字表示。计量单位应统一使用法定计量单位表示，工程术语一律采用国家现行标准使用。

(8) 文中的公式包括数学、物理和化学，采用 WORD 中的公式编辑器编辑。

(9) 标题分级见下例中所示，此分级编号只分至第三级，再分可用 (1)、(2) ……，(a)、(b) ……等。

范例：

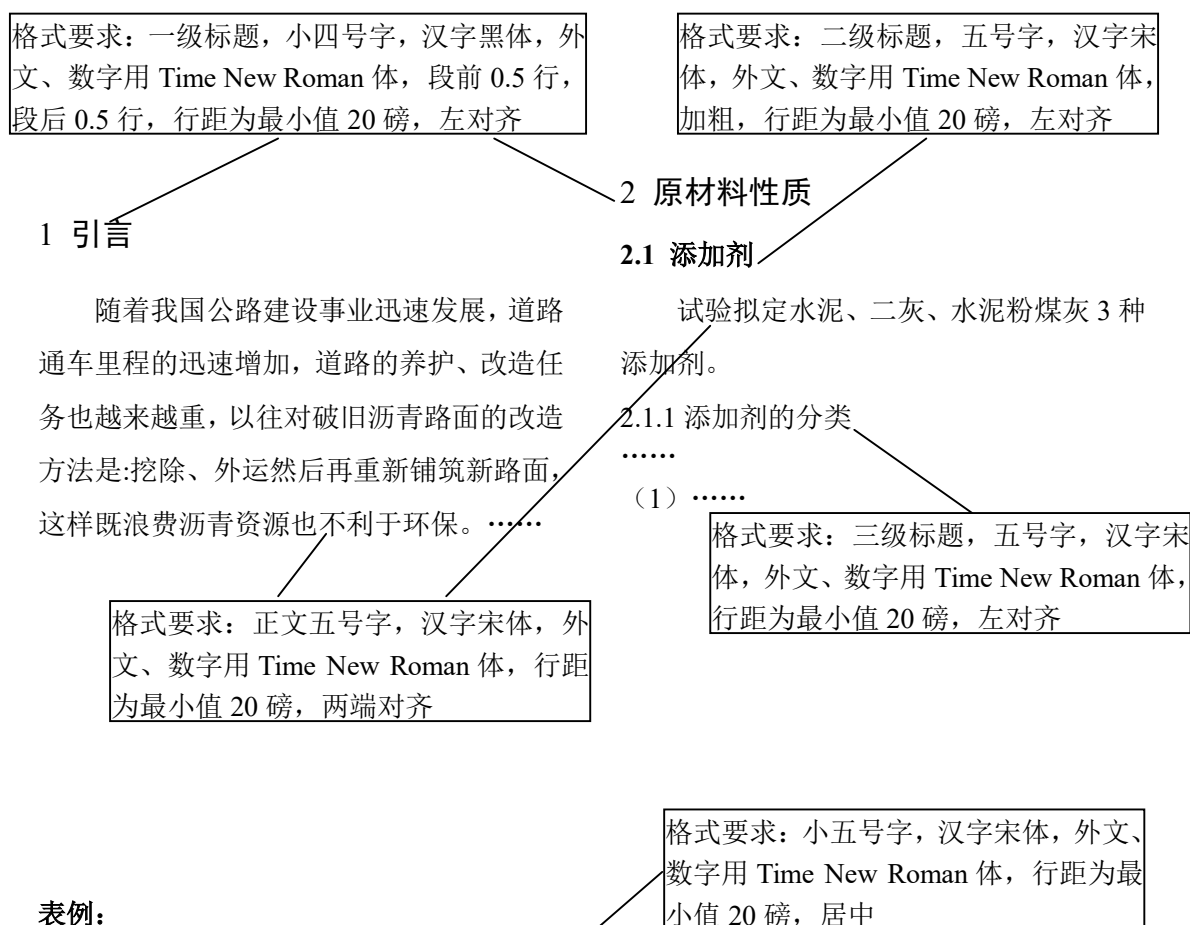


表 1 车辙试验

混合料类型	动稳定度/(次·mm ⁻¹)				要求
	1	2	3	平均	
铣刨料	7875	7000	6980	7285	>800
铣刨料+新料	2625	2864	3100	2863	

格式要求：简明型 1 表格，小五号字，汉字宋体，外文、数字用 Time New Roman 体，行距为最小值 20 磅，居中对齐

图例：

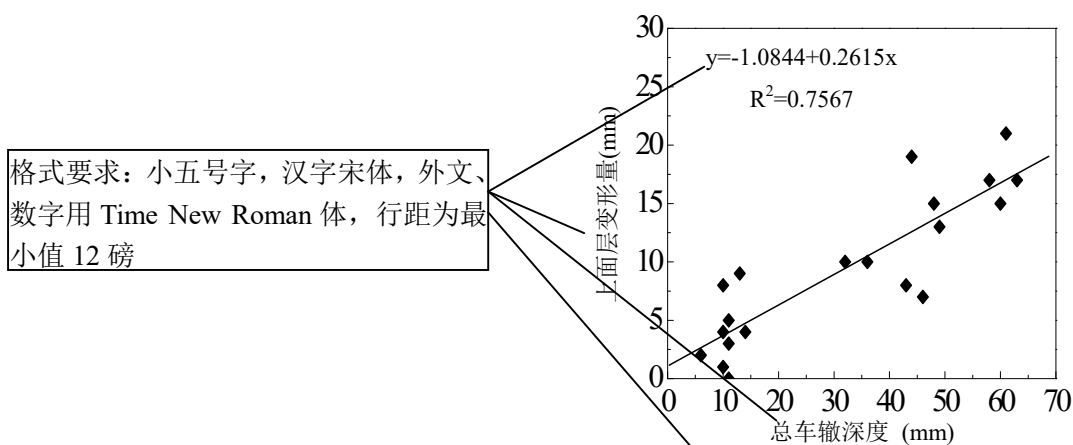


图 4 总车辙深度与上面层变形的关系图

公式例：

$$Q_{be} = \frac{V_{be} \cdot G_b}{G_{mw}} = \frac{VMA - V}{1 - 0.01VMA} \cdot \frac{G_b}{G_{sb}} (\%) \quad (1)$$

2.5 参考文献

(1) 参考文献个数不限，采用顺序号编号体系，并注意尽量以近期文献为主。书写要全面、规范、准确。

(2) 参考文献的编排格式为：

专著格式：序号. 编著者. 书名[M]，出版地：出版社，年代，起止页码。

期刊论文格式：序号. 作者. 论文名称[J]，期刊名称，年度，卷（期）：起止页码。

学位论文格式：序号. 作者. 学位论文名称[D]，发表地：学位授予单位，年度。

(3) 文献类型标识根据 GB3469 规定，以单字母方式标识一下各种参考文献类型：

专著 (M)、论文集 (C)、报纸文章 (N)、期刊文章 (J)、学位论文 (D)、报告 (R)、标准 (S) 专刊 (P)、未定义类型的文件 (Z)

范例：

参考文献：

格式要求：小五号字，汉字黑体，行距为最小值 12 磅，左对齐

- [1] 张毅. 铸造工艺 (CAD) 及其应用[M], 北京: 机械工业出版社, 1994, 14-15.
- [2] Huang S C, Huang Y M, Shieh S M. Vibration and stability of a rotating shaft containing a transverse crack [J], J Sound and Vibration, 1993, 162(3): 387-401.
- [3] 周丽. 机械式挖掘机工作装置的优化与仿真[D], 沈阳东北大学, 2000.

格式要求：小五号字，汉字宋体，外文、数字用 Time New Roman 体，行距为最小值 12 磅，两端对齐

2.6 其他

另请附第一作者简介，包括姓名、出生年、性别、学历、岗位及作者的联系方式（包括固定电话、手机、电子信箱）。如果论文系省部级以上基金或攻关项目产生的论文，亦请在论文首页页脚注明并给出项目的编号或批准文号。

抄送：存档（2）

中国合格评定国家认可中心

2017年3月21日印发
