

中国水泥协会文件

中水协字[2018]22号

关于“第二届全国水泥质量控制技术论坛” 征文的通知（第一轮）

各有关单位：

为贯彻落实工业和信息化部《关于提升水泥质量保障能力的通知》（工信部原[2017]290号）文件精神，加强和提高我国水泥检测技术水平，促进水泥质量控制技术的标准化、智能化发展，加强各企业集团、质检机构、科研院所的沟通与交流，由中国水泥协会质量专业委员会主办，国家水泥质量监督检验中心、首都科技条件平台承办的“第二届全国水泥质量控制技术论坛”将于2018年9月举行。现面向全国水泥行业的相关单位及个人征集会议论文，经评审遴选后，将选取部分优秀论文在2018年《水泥》杂志增刊发表，论文征集范围如下：

一、征文范围

征文范围包括水泥及原材料检测技术、实验室管理、质量控制、标准讨论、政策解读、标准样品等，包括但不限于以下主题：

- 国内外水泥相关标准、检测技术及仪器设备的发展和应用；
- 水泥、原材料及固体废弃物中有害元素分析方法研究；
- 水泥窑协同处置技术对水泥产品质量的控制手段；
- X 荧光分析技术在水泥生产控制中的应用；
- 工业 4.0 在线分析和智能化技术在水泥生产过程的应用；
- 水泥行业相关产业政策解读及质量提升；
- 质量管理工具在水泥企业内部管理的应用；

- 8、水泥助磨剂对水泥及相关产品质量的影响；
- 9、标准样品/标准物质在水泥产品质量控制中的应用；
- 10、特种水泥和专用水泥质量控制和工程应用技术。

二、征文要求

1、来稿请发送至邮箱：cement@ctc.ac.cn，邮件标题格式为：论文题目+摘要/全文。

2、请在2018年5月15号之前提交论文中英文摘要，300字以内；

3、2018年6月30日前提交论文全文，3000~5000字以内，论文格式见附件。

4、稿件内容必须清晰、完整，观点明确，数据准确可靠无误；来稿采用电子邮件方式，自留底稿，来稿一律不退。

5、请在稿件结尾处注明投稿人姓名、单位名称、地址、邮编、电话。

三、论文遴选

本届会议论文将由《水泥》杂志组织遴选，并邀请专家评定和微信投票结合方式评选奖项，优秀论文获奖者，将有机会在本届大会做论文宣讲。

四、参会对象

中国水泥协会会员单位、水泥生产企业及粉磨站、混凝土搅拌站和砂浆生产企业及施工单位、行业质检机构及从事相关技术研究的单位、高校和科研院所、分析测试仪器生产商等相关单位和专家。

五、协办与会展征集

欢迎相关单位和企业共同协办本次会议，欢迎各单位在会议论文集上进行产品展示或技术宣传，具体事宜请与会议秘书处联系。

《水泥》杂志增刊广告刊例

单位：元

彩色（双版）		彩色					内文			
封面 拉页	封底 拉页	封面	封底	封二、插一及 靠目录插页	封三及 指定位置	不指定 位置	整版		半版	1/4 版
							指定 位置	不指定 位置		
20000	13000	20000	13000	10000	8000	6000	3500	3000	1600	800

六、交费方式

收款单位：中国建材检验认证集团股份有限公司

开户行：工行北京管庄支行

账号：0200006809014437256

款项注明：第二届全国水泥质量控制技术论坛会议论文

七、会议秘书处

联系人及电话：

王 涛：010-51167434 13381289823

戴 平：010-51167446 13381289756

崔 健：010-51167446 13381289856

附件：论文格式要求



附件： 论文格式要求

硫铝酸盐水泥抗折强度倒缩机理的探讨

(标题：2号黑体)

【标题要求：1、高度准确概括全文，能使读者了解本文的主题思想，主要观点和主要结论；

2、不宜超过20个汉字，不要出现非规范词语以及同行不熟悉的缩写词、外来语等；

3、若题名：有必要补充特定内容、系列报道、分阶段研究成果，可采用副标题】

肖**¹，郭**²

(5号楷体，所有英文和数字均用Times New Roman字体，下同)

(1. 中国*****总院，北京 100024；2. 武汉*****材料学院，湖北 武汉 430070) (小5号书宋)

摘要：本文通过硬化硫铝酸盐水泥浆体微观结构的观察，探讨了特定硫铝酸盐水泥抗折强度倒缩的机理。结果表明，所谓的硫铝酸盐水泥强度倒缩，一般应专指抗折强度的倒缩，且在特定龄期的特殊表现；其根本原因是硬化本体结构微裂纹的出现、变宽和连通导致的硬化浆体结构的劣化。(小5号楷体)

关键词：硫铝酸盐水泥；强度倒缩；微观结构；钙矾石；微裂纹 (3~8个关键词，小5号楷体)

【试验研究类文章需有中英文摘要】

【建议200~300字，摘要能反映本文的目的、方法及主要结果和结论。摘要应排除常识性内容和引文中出现的内容，不要对论文内容进行诠释和评论及自我评价；不要简单重复标题已有的信息；采用第三人称，建议采用“对……进行了研究”、“报告了……现状”、“进行了……调查”等写法，不必使用“本文”、“笔者”等作为主语】

0 引言 (一级标题：小4号黑体)

由于硫铝酸盐水泥的主要矿物无水硫铝酸钙，决定了该系列水泥具有早强、高强、抗冻、抗渗、耐腐蚀等优良性能^[1]。但也不可忽略的是，硫铝酸盐水泥存在抗折强度倒缩的缺点，需要不断地改进和完善^[1-2]。(正文：5号书宋)

参考文献：

[1] 邓飞飞,毛志伟,程群,等.水泥院协同处置污泥降低 NO_x 排放工程实例分析[J].中国水泥,2016(7):80-83

基金项目：(6号黑体) 国家科技支撑计划 2014BAB15B02-01 (6号宋体)