

中国土工合成材料工程协会 试验检测专业委员会

中合协检测（2023）第 02 号

第十届全国土工合成材料测试技术研讨会 暨 CTAG2023 年度测试技术培训 2023 年 11 月 30 日~12 月 1 日 上海 (第二号通知)

一、会议介绍

第十届全国土工合成材料测试技术研讨会暨 CTAG2023 年度测试技术培训将于 2023 年 11 月 30 日~12 月 1 日在上海召开。

本次会议以“提升试验检测能力，服务土工合成材料高质量发展”为主题，将围绕土工合成材料产品性能、工程应用、测试方法、标准体系、设备研发及实验室建设等展开学术交流与研讨，共同促进土工合成材料试验检测技术的能力提升，推动土工合成材料产业的高质量发展。CTAG 协会同期将进行土工合成材料测试技术培训，助力行业人员专业技能提升。热忱欢迎土工合成材料生产、设计、施工、科研、教育等领域专家学者、科研人员和企业家参会交流，为土工合成材料产业的发展建言献策。

二、会议组织机构

1. 指导单位

中国土工合成材料工程协会

国际土工合成材料学会中国委员会

2.主办单位

中国土工合成材料工程协会试验检测专业委员会

3.承办单位

上海勘测设计研究院有限公司

同济大学

东华大学

上海大学

4.协办单位

江苏绿盛工程材料有限公司

承德市金建检测仪器有限公司

上海盈帆工程材料有限公司

5.顾问委员会：(按姓氏笔画为序)

包承纲 师新民 朱 洪 任回兴 李广信 杨广庆

束一鸣 陆忠民 陈云敏 周诗广 徐 超 席 浩

唐晓武 陶同康 詹良通

6.学术委员会

主 席：白建颖

委 员：(按姓氏笔画为序)

丁金华 于 博 介玉新 叶国良 付 伟 朱俊高

朱耀庭 刘伟超 刘华北 刘 军 刘 英 刘 杰
刘爱民 刘斯宏 孙立强 严 驰 苏 谦 李丽华
李洪林 杨化浩 杨明昌 杨宝和 吴万平 吴海民
邹维列 宋 飞 张 伟 张孟喜 张留俊 张琳琳
张 滨 陆诗德 陈建峰 武良金 者东梅 茅加峰
周大纲 侯 娟 官小青 徐昭巍 郭绍影 崔占明
崔金声 阎宗岭 彭 超 温彦锋 谢世平 谢海建
靳向煜 蔡 红 蔡德钧

7.组织委员会

主 席：张鹏程

委 员：(按姓氏笔画为序)

丁金海 王志杰 王 贺 王 静 韦立峰 叶 清
冯建国 朱天戈 朱绍连 朱德祥 仵建国 孙鸽梅
李坚灵 李 钊 李海峰 吴仲宣 何顺辉 何 勇
余学东 张占元 张 振 张 曼 张曙光 陆松娟
陆颖菲 罗 伟 周子颀 郑爱荣 郑 鸿 郑澄锋
赵纯锋 钟 正 贺永会 耿之周 黄文涛 盛 芸
蒋才荣 韩广东 童 军 鲍旭锋 臧祥力 熊保林

秘 书 长：方远远

秘 书：胡宁宁 戚晶磊 傅 峰 李 斌 郑依铭 杨洁钦

三、会议报告

序号	报告人	报告内容
1	包承纲 教授 长江科学院	土工合成材料测试中的若干重要问题
2	崔德密 正高 安徽省水利部淮河水利委员会水利科学研究所	水利工程检测机构风险管控
3	杨广庆 教授 石家庄铁道大学	土工格室拉伸力学特性及节点失效机制试验研究
4	靳向煜 教授 东华大学	聚丙烯纺粘长丝针刺土工布及复合土工膜的结构性能与应用研究
5	严 驰 教授 天津大学	工程设计对土工合成材料性能指标的要求分析
6	谢海建 教授 浙江大学	填埋场复合衬垫渗漏机理及探测技术
7	丁金华 教授 新疆农业大学	土工合成材料耐久性及 ISO 评价方法
8	侯 娟 教授 上海大学	复杂环境 GCL 防渗性能测试及耐侵蚀膨润土基改性材料研发
9	刘 英 研究员 交通部公路科学研究院	公路工程土工合成材料相关标准编制情况介绍
10	肖建章 正高 中国水利水电科学研究院	管线外防腐 PE 层、土工合成材料的摩擦特性试验研究
11	张鹏程 高工 上海勘测设计研究院有限公司	土工合成材料信息化测试技术实践
12	吴海民 副教授 河海大学	高性能土工织物-水泥复合毯工程特性及测试评价方法
13	胡 波 正高 长江科学院	原型土工格室加筋砂土的大型叠环剪切试验研究
14	张琳琳 高工 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	长三角一体化区域生态护岸建设中土工合成材料研究及应用
15	杨化浩 正高 国家化学建材测试中心	高压氧化诱导时间在土工合成材料中的应用
16	彭 超 正高 中国国检测试控股集团股份有限公司	建材行业标准《土工合成水泥毯》内容介绍
17	郑爱荣 正高 中交天津港湾工程研究院有限公司	《水运工程土工合成材料试验规程》JTST245-2023 的制定
18	杨 阳 高工 同济大学	土工合成材料冻融影响下的界面力学特性
19	刘 军 高工 广州港湾工程质量检测有限公司	土工合成材料工程测试高质量发展的思考
20	郑 鸿 正高 青岛旭域土工材料股份有限公司	土工格栅力学性能测试技术研究
21	方远远 高工 上海勘测设计研究院有限公司	填埋场防渗层的自修复胶囊及防渗漏方法

序号	报告人	报告内容
22	耿之周 高工 南京水利科学研究院	土工合成材料长期性能试验研究与思考
23	王义博 高工 天津中联格林科技发展有限公司	GCL 复合竖向阻隔屏障抗渗墙体质量检测的案例介绍
24	孙杏蕾 高工 美国 Q-Lab 公司	耐人工气候老化测试方法解读-荧光紫外法、氙灯法的区别和联系
25	陈文亮 高工 浙江广川工程咨询有限公司	土工布侧限拉伸试验方法的探讨
26	孟 亚 博士 同济大学	新型土工格栅的界面试验研究

四、参会事宜

1. 会议日程

11 月 29 日全天：参会代表报到

11 月 29 日下午：（1）中国土工合成材料工程协会常务理事会会议

（2）中国土工合成材料工程协会理事会会议

（3）协会试验检测专业委员会工作会议

11 月 30 日上午：研讨会开幕式、特邀报告

11 月 30 日下午：专题报告

12 月 1 日上午：专题报告

12 月 1 日下午：实验室实操培训（培训结束后颁发证书）

2. 会议注册费

正式代表（会员 1600 元/人，非会员 1800 元/人）；

学生代表 1000 元/人。

3. 参会回执

会议期间食宿统一安排，费用自理。请参会代表识别下方二维码填写参会回执。



第十届全国土工合成材料测试研讨会
暨 CTAG2023 年度测试技术培训

4. 会议发票

本次会议委托上海建旅文化传媒有限公司承担会务工作并开具注册发票。

会议费请尽量以转账方式提前汇至以下账户，转账备注“会议名称+公司名称”，转账后请在二维码参会回执中提供发票抬头和纳税人识别号等开票信息，以便及时开具发票（若未在参会回执填写开票信息，请在注册现场提供开票信息）。

现场注册可以现金、微信、支付宝等支付，会后发放电子发票或纸质发票。

户 名：上海建旅文化传媒有限公司

开户行：浦发银行徐汇支行

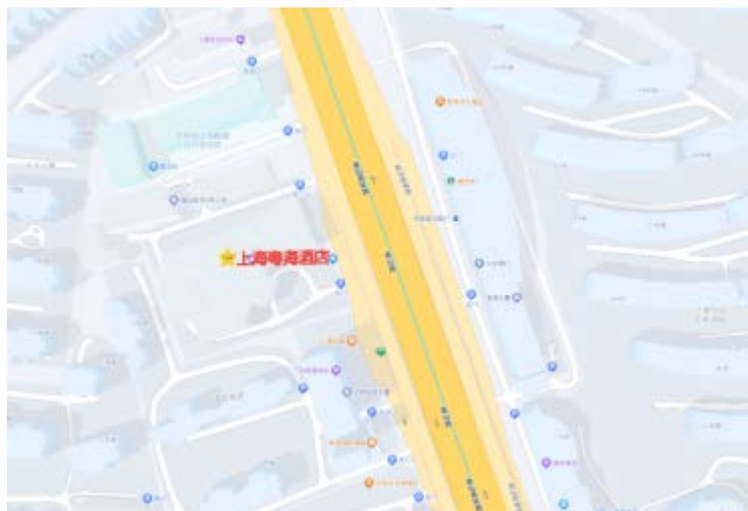
账 户：98300078801600003796

5. 住宿

酒店名称：上海粤海酒店

地址：上海市虹口区逸仙路 328 号近纪念路

费用：448 元/晚（含早、单标间同价）



五、会务组联系方式

中国土工合成材料工程协会检验检测专业委员会

联系人：傅 峰 18721973542

方远远 13621800487

邮 箱：ctagtest@sina.com

