

中国测试技术研究院 西南化工研究设计院有限公司

关于召开 2024 年 ISO/TC 158 第 27 次 全体会议暨气体分析技术国际学术研讨会 的通知（第二轮）

各位代表、气体行业各有关单位：

为积极发挥气体分析技术在服务现代工业、生态环境、能源化工、电子信息、装备制造、先进材料等国家现代产业体系高质量发展中的支撑作用，有力推动新能源、生态环保、电子特气以及相关仪器仪表产业的繁荣发展，国际标准化组织气体分析技术委员会 ISO/TC 158 第 27 次全体会议暨气体分析技术国际学术研讨会将于 2024 年 10 月 17-19 日在杭州召开。通过搭建气体分析领域国际化技术交流平台，积极推动我国气体分析技术与国际先进水平快速接轨。届时将邀请国内外相关专家就气体分析技术及应用进行交流研讨，我们诚挚地邀请您参加本次会议。

一、会议主要内容

1. 召开国际标准化组织气体分析技术委员会 ISO/TC 158 第 27 次全体会议。
2. 举办气体分析技术国际学术研讨会，研讨会主题包括但

不限于：前沿气体标准物质研制技术；环境保护领域气体分析技术研究进展；工业高纯气体领域气体分析技术研究进展；新能源领域气体分析技术及应用；气体分析类仪器仪表研究的新技术新成果。

3.召开 ISO/TC 158 中国注册专家会议、ISO/TC 158 国内对口工作组会议，研讨气体分析技术相关标准。

二、参会对象

ISO/TC 158 成员国代表、ISO/TC 158 国内对口工作组（SAC/TC 206/SC1/WG2、SAC/TC 206/SC1/WG3、SAC/TC 206/SC1/WG4）委员、SAC/TC 206、SAC/TC 203/SC1 全体委员，各级计量技术机构、气体标准物质研制单位、生态环境监测机构、气体行业相关单位的代表、检测校准实验室、仪器仪表行业及其他相关行业的人员，特邀嘉宾等。

三、会议时间、地点

2024 年 10 月 17-19 日，浙江省杭州市

四、会议组织

主办单位：国家标准化管理委员会

承办单位：中国测试技术研究院

西南化工研究设计院有限公司

协办单位：中国测试技术研究院化学研究所

全国气体标准化技术委员会 SAC/TC 206

《中国测试》杂志社

昊华气体有限公司

浙江省化工研究院有限公司

杭州新世纪混合气体有限公司

五、会议安排

1.报到日期：10月17日 11:00-20:00。

2.会议日期：10月17日下午，10月18日全天，10月19日全天。

3.会议议程：详见附件1。

4.会议地点：浙江广电开元名都大酒店（浙江省杭州市萧山区弘慧路399-8号；酒店总机：0571-81088888）。

5.会务组联络人：

报名联系：周鑫（028-84404170/19828966753）

蔡玉池（028-84404108/19828966360）

酒店房间安排：任慧芳（13957110238）

发票开具：唐霞梅（18980861626）

资料领取：赖晓峰（18010562066）

六、会务费缴纳

1.会议收取每位参会代表会务费1800元，由杭州新世纪混合气体有限公司收取并开具发票。参会代表请于2024年9月30日前按如下信息将会务费汇至杭州新世纪混合气体有限公司账户，请务必注明“2024气体国际会议”字样，如果未能及时转账，可在报到当日现场扫码支付。

会务费缴纳信息：

单位名称：杭州新世纪混合气体有限公司

开户银行：工商银行杭州市半山支行

账号：1202020019900012618

2.会议期间食宿自理，住宿由参会代表自行与酒店结算（450元/间）。请合住的参会代表自行组合，空床费自行承担。

若订房后又不入住或房型有变，请一定于2024年10月17日20:00前告知任慧芳女士（13957110238），否则，请自行承担由此产生的空房费。

3. 欢迎气体分析领域企业厂商参会，大会将为企业厂商的产品、技术资料、交流咨询等提供展示平台。

七、会议回执

请用手机扫描下面二维码填写会议回执，于9月30日前提交，如提交后参会情况临时有变，请一定及时告知会务组。



八、会议征稿

论文征集：所有注册参会者都可以提交会议论文（中英文都可），以“气体分析技术”为主题，内容围绕气体分析技术在服务国家现代产业体系高质量发展中的技术创新与应用，特别是在新能源、生态环保、电子特气以及相关仪器仪表产业等领域的前沿研究、最新研究成果等，将制作论文集与会交流。投稿论文不得涉及国家秘密，也无任何违法违纪和违反学术道德的问题，责任自负。未曾发表的论文经评审通过，可择优推荐至《中国测试》以专刊或专栏形式发表。投稿请提交邮箱：zgcsjs@163.com，截止日期为2024年9月20日，请备注“2024气体分析国际研讨会”。

墙报征集：所有注册参会者都可以提交墙报（中英文都可），特别鼓励青年学者或研究生参与墙报展示。内容围绕“气体分析技术及应用”，不限于科研成果及学术论文，也包括项目成果展示。请提交邮箱：zgcsjs@163.com，截止日期为2024年9月20日，请备注“2024气体分析国际研讨会”。

论文/墙报：谭玉龙 028-84403677/19828966356。



会议日程

日期时间	内容	地点	参会人员
10月17日	全天报到	广电开元名都酒店	/
	下午： ISO/TC 158 第27次全体会议	国际标准化会议基地	ISO/TC 158 成员国代表 主席、工作组召集人等
10月18日	气体分析技术学术 交流会	广电开元名都酒店 影视中心三楼广电厅	全体 参会人员
10月19日	ISO/TC 158 国内对口工作组会议	广电开元名都酒店 广电厅	国内对口工作组专家
	ISO/TC 158 中国注册专家会议	广电开元名都酒店 广聚厅	中国注册专家

备注：10月18-19日，在影视中心一楼阳光厅，将为相关企业厂商提供展示平台，欢迎气体分析领域企业厂商参会，开展产品、技术等交流探讨。

附件 2

酒店交通温馨提示

浙江广电开元名都大酒店(杭州市萧山区弘慧路 399-8 号)



1. 距离机场

杭州萧山国际机场，距离 17 公里驾车或打车需要 22 分钟

地铁 19 号线: 萧山国际机场--耕文路站(全程约 50 分钟)

2. 距离火车站:

(1) 杭州东站，距离 10 公里

驾车或打车需要 20 分钟

地铁 19 号线: 火车东站--耕文路站

转公交: 332B 路(全程约 40 分钟) 耕文路站--萧山高教园西站

(2) 杭州城站，距离 16 公里

驾车或打车需要 26 分钟

地铁 1 号线: 城站--西湖文化广场站

转地铁 19 号线: 西湖文化广场站--耕文路站(全程约 1 小时 7 分钟)

(3) 杭州南站，距离 10 公里

驾车或打车需要 14 分钟

公交: 328 路(全程约 1 小时 23 分钟) 火车南站东广场站--萧山高教园西站