

# 全国气体标准化专业技术委员会气体分析分技术委员会

分析秘字〔2017〕12号

## 关于举办国家推荐性方法标准 GB/T 33318-2016《气体分析 硫化物的测定 硫化学发光气相色谱法》标准宣贯及研讨会的通知

### 各有关单位：

由全国气体标准化专业技术委员会气体分析分技术委员会（SAC/TC 206/SC 1）归口的国家推荐性方法标准 GB/T 33318-2016《气体分析 硫化物的测定 硫化学发光气相色谱法》已于 2016 年 12 月 13 日由中华人民共和国质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会批准发布，并于 2017 年 7 月 1 日起正式实施。该项标准为首次制定实施，与其它现行相关标准存在较大的技术差异。

为了满足标准使用相关方的实际需求，加深对标准的理解，减少标准使用过程中的偏差，保证标准的有效实施，全国气体标准化专业技术委员会气体分析分技术委员会（SAC/TC 206/SC 1）决定联合标准制定单位中国测试技术研究院和安捷伦科技（中国）有限公司于 2017 年 8 月 31 日至 9 月 2 日在四川成都共同举办该项标准的宣贯及相关技术研讨会，由标准主要起草人进行系统的标准宣讲，并开展气体分析领域相关技术研讨。现将有关事项通知如下：

#### 一、参会对象

与气体分析相关的企业（石化行业）、环境监测、质检部门、第三方检验检测机构、仪器厂家等标准使用相关方的专业技术人员、管理人员等。

#### 二、宣贯及研讨内容

### 会议报告日程

日期	时间	日程安排	报告人	报告人单位
8月31日	全天	报到		
9月1日 上午	9: 00-9: 30	欢迎致辞		
	9: 30-10: 30	GB/T 33318-2016《气体分析 硫化物的测定 硫化学发光气相色谱法》标准条款释义	李志昂 副研究员	中国测试技术研究院
	10: 30-10: 50	茶歇、合影		
	10: 50-11: 30	安捷伦科技新型硫化学发光检测器提升 硫化物分析灵敏度和便利性	张劲强 博士/资深气相色谱应用工程师	安捷伦科技(中国)有限公司
	11: 30-12: 10	石化行业油品以及气体中硫化物分析方法进展	王亚敏 教授级高级工程师	中国石化石油化工科学研究院(石科院)
	12: 10-14: 00	午餐、休息		
9月1日 下午	14: 20-15: 00	气质联用法分析聚合级乙烯丙烯中的微量 砷化氢、磷化氢及硫化物	王春晓 解决方案开发中心经理	安捷伦科技(中国)有限公司
	15: 00-15: 40	石化行业相关气体标准物质的正确使用	邓凡锋 副研究员	中国测试技术研究院
	15: 40-16: 00	茶歇		
	16: 00-16: 40	环境监测气体分析相关技术法规介绍	付强 科技处处长/研究员	中国环境监测总站
	16: 40-17: 20	VOCs 气体标准物质在环境污染物监测中的应用	周鑫 副研究员	中国测试技术研究院
	18: 00-20: 00	晚餐		
9月2日	全天	1、标准项目承担单位(中国测试技术研究院)气体分析实验室考察。 2、石油化工、环境监测领域气体检测技术与行业发展方向交流研讨。 3、交流与答疑;		

### 三、宣贯时间、地点及费用

1、**会议时间**：2017年8月31日到9月2号（8月31号报到）。

2、**会议地点**：瑞升·芭富丽大酒店（成都市成华区玉双路7号）；

会务组不负责接送，请各位代表自行前往酒店，可参考以下路线：

（1）乘坐机场专线1号线至地铁省体育馆站下车，乘坐地铁三号线，至市二医院站转地铁四号线，至玉双路站A出口出站，步行400米可到达。

（2）乘坐机场专线3号线，火车南站东站下车，步行174米，至天和西二街中环路路口站乘坐74路，水碾河站下车，步行600米可到达。

（3）双流国际机场打车至瑞升·芭富丽大酒店，约23公里，出租车费约70元。

3、**会议费**：800元/人（含资料、餐费等费用）。

4、**会议住宿费（费用自理）**：360元/间（标间或大床房）。

四、会务承办单位：**成都思创睿智科技有限公司**；

### 五、注意事项

1、请各位代表于8月20日前将会议所有回执（见附件1）反馈至六中联系方式中所示电子邮箱。

2、会务组只收取会务费、开具会务费发票；住宿费由酒店收取、酒店开具发票。请各位代表提前将开票信息、发票邮寄信息登记表（见附件1）反馈至六中联系方式中所示电子邮箱。

### 六、报名参会联系方式

秘书处联系人：潘 义（13880777735），（028）84403610；

王维康（18980409695），（028）84403036；

黄慎敏（18111280301），（028）84403036；

秘书处电子邮箱：[TC206SC1@126.com](mailto:TC206SC1@126.com)；

会务承办单位联系人：金慧琳（13096377829），[13806895@qq.com](mailto:13806895@qq.com)。

附件：宣贯会议回执。

全国气体标准化专业技术委员会  
气体分析分技术委员会秘书处

2017年8月7日

秘书处