

全国生化检测标准化技术委员会文件

生检标〔2018〕13号

关于举办生化检测领域国家标准宣贯和 生化检测技术研讨会的通知

各有关单位：

由全国生化检测标准化技术委员会（SAC/TC387）归口的生化检测领域国家标准已发布实施30项，为了保证国家标准的有效实施和推广应用，使生化检测领域相关技术人员更好地了解生化检测新技术、新方法，学习和掌握生化检测标准，经技术委员会研究决定于2018年9月26日至28日在成都召开生化检测领域国家标准宣贯和生化检测技术研讨会，现将具体事项通知如下：

一、会议内容

1、生化检测标准化体系和国家标准立项评估

- 2、生物酶检测方法及相关标准
- 3、酶联免疫试剂盒检测方法及相关标准
- 4、生物制品中糖类检测技术及相关标准
- 5、生物制品中羟基柠檬酸检测技术及相关标准
- 6、氨基酸检测方法及相关标准
- 7、全自动核酸制备技术及相关标准
- 8、动物源性 DNA 鉴定方法及相关标准
- 9、数字 PCR 检测方法及相关标准
- 10、高通量测序技术及相关标准

二、参加人员

标准起草单位技术人员、生化检测标委会委员、生化检测领域相关人员。

三、会议时间和地点

会议时间：2018 年 9 月 26 日至 28 日

报到时间：2018 年 9 月 26 日

会议地点：成都优尼客酒店 7 楼 路王厅

（二环路西一段 6 号）

四、会务费相关

会务费：1600 元/人，由成都博瑞科传科技有限公司代收，并统一开具会务费发票，可转账、刷卡或现金支付。

帐户名：成都博瑞科传科技有限公司

开户行：工商银行成都市玉双路支行

帐 号：440 226 300 910 012 8776

食宿统一安排，费用自理。

五、联系方式

1、报名请于2018年9月18日前填写报名回执表返回邮箱

zgcs8440@163.com;

2、会务联系电话：

028-84403600 18708156962 丁羽茜。

028-84403617 13036662029 马丽侠。

3、酒店联系电话：

028-65050222 18010632370 马超逸。

附件：1. 生化检测方法研讨内容一览表

2. 2018年度生化检测领域国家标准宣贯汇总表

3. 报名回执表

全国生化检测标准化技术委员会

2018年8月24日



附件 1

生化检测方法研讨内容一览表

序号	会议内容	报告单位
1	生化检测标准化体系和国家标准立项评估	中国测试技术研究院
2	生物酶检测方法及相关标准	深圳市计量质量检测研究院
3	酶联免疫试剂盒检测方法及相关标准	江苏省微生物研究所有限责任公司
4	生物制品中糖类检测技术及相关标准	成都大学
5	生物制品中羟基柠檬酸检测技术及相关标准	上海市计量测试技术研究院
6	氨基酸检测方法及相关标准	中国测试技术研究院生物研究所
7	全自动核酸制备技术及相关标准	中国测试技术研究院生物研究所
8	动物源性 DNA 鉴定方法及相关标准	深圳市计量质量检测研究院
9	数字 PCR 检测方法及相关标准	中国检验检疫科学研究院
10	高通量测序技术及相关标准	深圳华因康基因科技有限公司

附件 2

2018 年度生化检测领域国家标准宣贯汇总表

序号	标准号	标准（规范）名称
1	GB/T 30987-2014	植物中游离氨基酸的测定
2	GB/T 30988-2014	多酚类植物基因组 DNA 提取纯化及测试方法
3	GB/T 30986-2014	生化制品中葡萄糖、麦芽糖含量的测定方法——液相色谱示差折光检验法
4	GB/T 30989-2014	高通量基因测序技术规程
5	GB/T 32226-2015	果糖二磷酸钠(FDP)含量测定专用检测固体复合酶(ALD、TIM、GDH)试剂
6	GB/T 30990-2014	溶菌酶活性检测方法
7	GB/T 32132-2015	动物性材料(羊毛、羊绒、鸭绒、鹅绒)属性 DNA 鉴定方法 实时荧光 PCR 法
8	GB/T 32131-2015	辣根过氧化物酶活性检测方法 比色法
9	GB/T 33409-2016	β -半乳糖苷酶活性检测方法 分光光度法
10	GB/T 33410-2016	生化试剂中蛋白酶 K 活性检测方法
11	GB/T 33411-2016	酶联免疫分析试剂盒通则
12	GB/T 33412-2016	生物制品中羟基柠檬酸的测定 高效液相色谱法
13	GBT 33526-2017	转基因植物产品数字 PCR 检测方法
14	GB/T 33681.1-2017	高通量基因测序样本预处理方法 第 1 部分：动物组织样本预处理
15	GB/T 34265-2017	Sanger 法测序技术指南

附件 3

报名回执表

姓名	性别	职务/ 职称	单位名称	手机	住宿(单住、 合住、不住 宿)	电子邮 箱
发票类 型	<input type="checkbox"/> 普票 <input type="checkbox"/> 专票					
发票抬头 单位						
纳税人 识别号						

 全国生化检测标准化技术委员会

2018 年 8 月 24 日印发