

全国生化检测标准化技术委员会文件

生检标〔2025〕10号

关于筹建《生物酶检测技术通则》等 十五项国家标准起草工作组的通知

各有关单位：

根据《国家标准化管理委员会关于下达2024年第一批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2024〕16号）和《国家标准化管理委员会关于下达2024年第二批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2024〕18号），《生物酶检测技术通则》（计划号：20240229-T-469）等十五项国家标准（详见附件1）被列入制修订计划，均由全国生化检测标准化技术委员会（SAC/TC 387）归口。

为了更好地开展标准制定工作，保证标准的科学性、先进性

和可操作性，现面向社会广泛征集标准工作组成员，请各有关单位与个人结合自身优势，积极参与标准起草工作。有意参与标准的单位与个人按照附件格式填写《生化检测标准起草单位申请表》（附件2）或《生化检测标准起草人申请表》（附件3），加盖单位公章后于2025年4月20日前以电子邮箱形式返回秘书处。

联系人：马丽侠、易艳

电 话：028-84403617

邮 箱：sactc387@163.com

- 附件：1. 国家标准制修订计划项目
2. 生化检测标准起草单位申请表
3. 生化检测标准起草人申请表

全国生化检测标准化技术委员会

2025年3月31日

附件 1

国家标准制修订计划项目

序号	计划编号	项目名称	制修订
1	20240229-T-469	生物酶检测技术通则	制定
2	20240204-T-469	生化制品中还原糖的测定 柱前衍生高效液相色谱法	修订
3	20240916-T-469	手性氨基酸的测定 柱前衍生-高效液相色谱串联质谱法	制定
4	20240390-T-469	生物技术 分析方法 细胞治疗产品的试验和表征的一般要求和考虑	制定
5	20240061-T-469	生物技术 细胞计数 第 2 部分：细胞计数方法 质量控制的实验设计和统计分析	制定
6	20240308-T-469	细胞分选用磁珠性能检测方法	制定
7	20240049-T-469	生物技术 大规模并行测序 第 1 部分：核酸与文库制备	制定
8	20240060-T-469	生物技术 分析方法 生物制造过程中基于风险考虑的微生物快速检测方法选择与确认	制定
9	20240394-T-469	生物技术 基因组编辑 第 1 部分：术语	制定
10	20240006-T-469	单核苷酸多态性位点分析 基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱法	制定
11	20240062-T-469	单细胞测序 单细胞转录组数据集	制定
12	20240066-T-469	时空组学 数据集格式规范	制定
13	20240917-T-469	蛋白检测 CRISPR Cas12a 蛋白反式切割活性检测方法	制定
14	20240919-T-469	重组蛋白试剂 亲和力测定方法	制定
15	20240918-T-469	多糖分子量及分子量分布的测定 高效凝胶渗透色谱-激光光散射法	制定

附件 2

生化检测标准起草单位申请表

项目名称 (中文)						
起草申请 单位名称						
地址				邮编		
联系人	姓名		性别		职务	
	电话		邮件		手机	
单位总人数				工程技术人员		
单位简介						
业务领域						
主要产品(产量、 产值及排位等)及 研究成果						
作为起草单位的 优势						
验证能力说明业 务领域						
标准化(分)技术 委员会或归口单 位意见	(签字、盖章) 年 月 日					
备注						

附件 3

生化检测标准起草人申请表

项目名称 (中文)					
项目名称 (英文)					
姓名		性别		出生日期	
技术职称		工作单位			
行政职务		现从事专业			
学历		学位			
电话		电子信箱		手机	
通信地址		邮政编码			
起草人身份证信息					
会何种外语	1.英语 <input type="checkbox"/> 2.法语 <input type="checkbox"/> 3.德语 <input type="checkbox"/> 4.日语 <input type="checkbox"/> 5.俄语 <input type="checkbox"/> 6.其他 (请注明)				
外语熟练程度	() 英语 () 法语 () 德语 () 日语 () 俄语 () 其他 1. 流利 <input type="checkbox"/> 2. 中等 <input type="checkbox"/> 3. 入门 <input type="checkbox"/>				
有何专业技术特长					
从事标准化工作的时间					
曾负责组织制修订标准、主要职责					
所在单位意见	(签字、盖章) 年 月 日				
标准化 (分) 技术委员会或归口单位	(签字、盖章) 年 月 日				

全国生化检测标准化技术委员会

2025年3月31日印发
