



GJB (Beijing) Research
国军标（北京）标准化技术研究院
Institute of Standardization Technology

标准/诚信/品质/创新

高质量团体标准编制平台建设者



国军标(北京)标准化技术研究院

以国军标(北京)标准化技术研究院为核心的标准编制平台(以下简称“我院”)成立于2005年,2013年7月更现名。近年来随着各项工作的不断深入,正联合通标伟业(北京)标准化技术研究院、北京实安科技有限公司等各行业优秀实体,着力打造全流程全领域高质量团体标准编制及泛行业共同发展平台。

我院长期在医学检验、临床诊断、试验医学等全医学领域从事标准化系统性标准培训、编制、研讨等工作,专业提供标准化体系建设、国际标准、国家标准、国家军用标准、国家职业技能标准、行业标准、地方标准、团体标准的立项起草、研制指导、润色翻译、出版发行、贯标培训、宣传推广、合标检测、评估认证、产权保护等“标准化+”解决方案,以及基于标准化的组织战略咨询、试点规划建设、科技成果转移转化、落实《国家标准化发展纲要》分解计划等定制服务。

目前已组建了一支千余人的高层次、权威的专家团队,能够胜任各个行业、不同领域的标准化咨询、标准体系编制、标准研制、标准化试点(基地)建设、标准实施应用、标准第三方评估等专业技术服务。



2021年起任中国标准化协会授予理事单位,是中国检验检测学会、中国医学装备协会、中国医药生物技术协会生物安全专业委员会、中国质量检验协会医学工程专业委员会会员单位。多年来始终作为优秀标准化工作执行服务机构被合作方赞誉,持续保持长期合作关系。



标准编制征集、发布等计划安排

序号	标准名称	立项机构	实施阶段
1	T/CMBA 018—2022《生物安全 病原微生物安全数据单描述指南》	中国医药生物技术协会	已发布
2	T/CAS 651—2022《检验检测实验室人员聘用、能力培养与考核监督指南》	中国标准化协会	已发布
3	T_CAS 652—2022《分析化学实验室通风柜选择、安装和使用指南》	中国标准化协会	已发布
4	T/CAS 653—2023《动物源性食品中氟雷拉纳、洛替拉纳、沙罗拉纳和阿福拉纳残留量的测定液相色谱—串联质谱法》	中国标准化协会	已发布
5	T/CAS 678—2022《液相色谱-质谱联用用于临床治疗药物监测通用技术要求》	中国标准化协会	已发布
6	T/CAQI 314—2023《即时检验血气分析质量控制技术规范》	中国质量检验协会	已发布
7	家具清洁生产技术规范	中国质量检验协会	已发布
8	家用和类似用途电器清洁生产技术规范	中国质量检验协会	已发布
9	餐厨垃圾处理技术要求	中国质量检验协会	已发布
10	实验室技术人员能力评价要求	中国质量检验协会	征集阶段
11	医学实验室 数据项代码	中国质量检验协会	征集阶段
12	临床检验定量项目方法确认技术规范	中国质量检验协会	已发布
13	医学实验室管理和技术能力评价 通用要求	中国质量检验协会	已发布
14	医学实验室管理和技术能力评价 内部审核	中国质量检验协会	已发布
15	医学实验室管理和技术能力评价 设施和环境要求	中国质量检验协会	已发布
16	医学实验室管理和技术能力评价 信息管理系统技术规范	中国质量检验协会	已发布
17	医学实验室管理和技术能力评价 信息管理系统建设指南	中国质量检验协会	已发布
18	分析化学实验室安全管理指南	中国质量检验协会	征集阶段
19	测量不确定度在分析化学领域质量控制中的应用指南	中国质量检验协会	征集阶段
20	即时检验心肌标志物质量控制技术规范	中国标准化协会	征集阶段
21	实验室自动化流水线系统管理	中国标准化协会	征集阶段
22	化妆品实验室质量控制规范 化妆品功效评价	中国检验检测学会	征集阶段
23	化妆品实验室质量控制规范 理化检测	中国检验检测学会	征集阶段
24	血药浓度POCT检测设备的质量控制规范	中国标准化协会	征集阶段
25	医疗机构精神类数字化用药监测实验室建设规范	中国标准化协会	征集阶段
26	类器官在化学品毒性测试中的技术规范	中国标准化协会	征集阶段
27	液相色谱-串联质谱法检测试剂的通用性能技术要求	中国标准化协会	征集阶段
28	低碳零碳负碳设施设备降碳能力测试技术规范	中国检验检测学会	征集阶段
29	农产品生产全链条农药残留风险防控通用要求	中国检验检测学会	征集阶段
30	实验室安全风险评估技术规范	中国检验检测学会	征集阶段
31	食品及农产品高通量快速筛查技术通用要求	中国检验检测学会	征集阶段
32	食品检测中安全和营养检测项目分类指南	中国检验检测学会	征集阶段
33	新能源汽车动力电池、电机和电控系统一体化测评技术规范	中国检验检测学会	征集阶段
34	新能源汽车关键部件轻量化风险评估技术要求	中国检验检测学会	征集阶段
35	平板电脑生命周期评价技术规范(产品种类规则)	中国电子节能技术协会 中国电子技术标准化研究院绿色发展研究中心	征集阶段
36	低碳产品评价技术规范 投影显示产品	中国电子节能技术协会 中国电子技术标准化研究院绿色发展研究中心	征集阶段
37	绿色设计产品评价技术规范 自动存取款机	中国电子节能技术协会 中国电子技术标准化研究院绿色发展研究中心	征集阶段



参与申请团体标准制定流程

步骤	申请内容	时间节点	参编可参与	起草申报单位
1	确认团体标准编制可行性领域、方向及初步可行性	随时	√	实际参与
2	专家对团体标准立项申请论证可行性	1 天		实际参与
3	确认团体标准相关牵头单位	5 天	√	实际参与
4	填写团体标准申报表	1 天	√	实际参与
5	编写团体标准编制说明	10 天	√	实际参与
6	编写团体标准草案	20 天	√	实际参与
7	提交团体标准相关材料，申请立项论证会时间	5 天		协商
8	召开团体标准立项论证会	1 天	√	主要参与
9	公示团体标准	7 天		具单位名
10	征集团体标准发文通知	1 天		具单位名
11	征集团体标准参编单位及起草人	1-4 月	√	具单位名，履行相关手续
12	提交工作推动、测试或条文数据报告等	20 天	√	实际参与
13	团体标准 1-3 轮专家编制研讨会 准备进入征求意见阶段，对团体标准编制说明、团体标准文本、试验报告等进行全国的征求意见（20 家单位以上）征求二次以上，	30 天	列席	主要参与
14	三审两稿 团体标准 1-3 轮编制参编研讨会 对团体标准草案稿征求参编单位意见，经修改完成进入报批阶段。	90 天	√	主要参与
15	公示团体标准征求意见稿	一月		协助
16	由团体主管单位召开团体标准审查会，提交材料：团体标准申报单、团体标准送审稿稿、团体标准编制说明、测试报告、征求意见表、审查会纪要等。	1 天		主要参与
17	发布，出版团体标准	45 天		具单位名
18	团体标准后续宣贯推广	24 个月	√	主要参与
19	广泛收集执行发布团体标准采信单位回函 (特别是尽可能多的收集参编之外单位采信回函)	24 个月内	√	主要参与
20	推动推荐性国家标准采信团体标准计划	24 个月后	√	主要参与
其中有些环节在时间上可以叠加及缩减，预计团体标准周期在4-15 个月。				
主要起草申报单位（3-6 名） 涉及费用支出主要用于立项论证会（会场、设备、服务等）、专家费（草案及编制说明编写多轮审核、校审、交通、餐费、住宿、研讨会等）、公关费、组织服务与办公经费税费、推动推荐性国家标准采信团体标准计划等。 （国家税务局）增值税发票新增“研发和技术服务/标准编制费”				≥20万/家 独立80-120万

当前我院在医学领域沉淀了良好的专家资源，共同参与、完成标准的制定、宣贯、落地和转化。已经与 95% 的医疗机构形成紧密的培训战略合作关系，这三年近 500 家医院为首的医疗机构参与了我院组织的标准编制工作。获得了众多行业有标准需求单位的充分信任，不断与我院形成了紧密的标准服务输出。

我们协助参与下列相关TC体系国标编制

TC28/SC39全国信息技术标准化技术委员会信息技术与可持续发展分技术委员会

SAC/TC54全国铸造标准化技术委员会

SAC/TC100全国安全防范报警系统标准化技术委员会

SAC/TC136全国医用临床检验实验室和体外诊断系统标准化技术委员会

SAT/TC141全国造纸工业标准化技术委员会

SAT/TC148全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会

SAC/TC168全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会

TC168/SC1全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会颗粒分技术委员会

SAC/TC258全国雷电防护标准化技术委员会

SAC/TC261全国认证认可标准化技术委员会

SAC/TC319全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会

SAC/TC343全国项目管理标准化技术委员会

SAC/TC442全国节水标准化技术委员会

SAC/TC481全国仪器分析测试标准化技术委员会

SAC/TC576全国道路交通管理标准化技术委员会

工业和信息化部电器电子产品污染防治标准工作组

.....

大会专家简介

刘辰庚
首都医科大学附属北京安定医院

特邀嘉宾
张金山
国家核（北京）标准化技术研究院

会议主持
曹正
首都医科大学附属北京妇产医院
周春华
河北医科大学第一医院

报告专家
李志勇
上海市徐汇区中心医院
周春华
河北医科大学第一医院

黄静
首都医科大学附属北京安定医院
李倩倩
沃特世科技（上海）有限公司

王龙武
杭州信质医学检验所有限公司
张天娇
国家卫生健康发展委临床检验中心

会议日程

15:00 李志勇 教授
15:05 James H. Nichols 教授
15:30 James O. Westgard 教授
15:50 周春华 博士
16:20 王清海 教授

●即时检测血气分析质量管理体系的最新进展
●基于患者数据的实时质量控制
●即时检测血气分析质量控制技术规范
●总结



团体标准技术委员会组成 (部分专家，不完全统计，排名不分先后)

首席专家：张金山 公安部科学技术信息研究所原常务副所长、研究员
王春燕 大连检验检测认证集团教授级高工、
中国合格评定国家认可委员会注册实验室主任评审员
李劲松 军事科学院军事医学研究院主任、教授
李 娜 中国医药生物技术协会生物安全专业委员会秘书长、研究员
明翠新 中国机械科学研究院总院有限公司研究员
于振凡 中国标准化研究院研究员、博士生导师
王 红 中国标准化研究院原国家标准审查部高级工程师
郑卫东 四川省食品检验研究院质量总监、教授级高工
乐粉鹏 中国检科院检科测试集团国际部主任、高工
赵 榕 北京市疾病预防控制中心营养与食品卫生所副所长、主任技师
张晓曦 北京市朝阳区疾病预防控制中心主任检验师、硕导
周 睿 首都医科大学附属北京朝阳医院主任技师、副教授
刘辰庚 首都医科大学附属北京安定医院检验科主任、副教授
张秀明 深圳市罗湖医院集团医学检验中心副院长、实验室主任
曹晓钢 拉萨海关技术中心高级工程师
王 滨 上海材料研究所所长助理、教授级高工，科技质量部主任
李和平 宝钢股份检化验中心原首席工程师、教授级高工
高 锦 联勤保障部队药品仪器监督检验总站副主任药师
刘子莲 工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）材料总师、高工
刘国荣 CNAL 技术委员会电气分委员会秘书长
郑 鹏 郑州大学机械与动力工程学院教授、博导
张 陆 苏州市社会福利总院原党委副书记、副院长
· · · · ·

当前平台：

1. 紧跟发展形势，符合国家大政方针政策；
2. 政府主管部委部门充分信任，愿意为我院长期发展保驾护航；
3. 国家级事业单位在政策允许范围内的技术服务充分授权；
4. 高校、科研院所、政府部委等组建的专家团队千余人提供技术支撑；
5. 医疗（临床、检验、病理、影像等）、实验室、检验检测、医疗器械、食品安全、生物安全、生物气溶胶、颗粒微生物、计量等行业基本有全覆盖合作基础；
6. 培训业务涵盖临床、检验、检测、标准、计量、认证认可、质量管理、知识产权、专利等；
7. 标准业务形成国标、行标、地标、团标、企标、国际标准等全体系；
8. 每项工作执行标准化、规范化全流程合规操作，适应合作方规矩。



目前我院是

中国医药生物技术协会生物安全专业委员会主任委员、秘书处
 中国检验检测学会医学检测分会执行秘书处
 粤港澳大湾区标准创新联盟生命和生物技术委员会执行秘书处
 中国标准化协会理事单位
 中国检验检测学会会员单位
 中国检验检测学会医学标准工作组
 中国医学装备协会医学实验室装备与技术分会常务委员
 中国质量检验协会医学工程专业委员会副会长单位
 北京中计列伯技术交流有限公司（中国计量科学研究院）培训部
 全国项目管理标准化技术委员会 SAC/TC343 委员单位
 全国颗粒表征与分检及筛网标委会颗粒分技术委员会
 SAC/TC168/SC1 生物气溶胶工作组
 第八届生物安全论坛（2024 年）组委会
 第九届空气生物学与环境健康安全学术研讨会（2024 年）组委会

我院标准化业务范围涵盖医疗卫生、生物安全、临床检验、各类别实验室、产品质检、工业、先进制造、互联网、大数据、云计算、物联网、军工、航空航天、船舶兵器、电力、石油化工、工程建设、机械制造、重型装备、精密仪器、环境监测、征信评价和疾病预防控制中心等行业，拥有一支以研究员、高级标准化管理工程师、国家注册高级咨询师和高级审核员为主的高素质、高水平、高效率的标准化咨询队伍，为国有大、中型企事业单位（含医疗机构、科研院所）和民营企业建立和实施既符合国际标准又符合企业自身发展需要的标准化管理体系，并为企业顺利通过国家标准等一系列管理体系认证提供标准化服务。



电 话: 010 - 52887966 手 机: 133 2110 9648 邮 编: 100143

地 址: 北京市海淀区田村路40号院11号楼东二楼 邮 箱: cnis@bjgjb.org.cn
 国军标（北京）标准化技术研究院 <http://www.bjgjb.org.cn/>



国军标（北京）标准化技术研究院

标准/诚信/品质/创新



电 话：010-52887966 手机：13321109648 邮编：100143
地 址：北京市海淀区田村路40号院11号楼东二楼 邮箱：cnis@bjgjb.org.cn
<http://www.bjgjb.org.cn/>