

国研标物（北京）科技有限公司

国研标物〔2021〕第009号

关于发布国研标物 2021 年度能力验证计划的公告

各有关实验室：

欢迎报名参加国研标物（北京）科技有限公司组织实施的能力验证计划。国研标物（北京）科技有限公司（以下简称“国研标物”）是一家为实验室提供标准物质/标准样品、质控样品、能力验证、测量审核等相关产品和技术服务的第三方机构。主要业务范围为：研发、生产和销售标准样品/标准物质和质控样品等、组织能力验证计划、实验室间比对、提供测量审核等实验室外部质量控制技术服务。国研标物的所有能力验证活动均是依据 ISO/IEC 17043:2010 规范运作的。

国研标物拥有一支高效且有凝聚力的团队，研发和技术团队在行业中深耕多年，具有多年的能力验证活动组织经验和标准样品/质控样品制备经验；可为实验室提供专业化、个性化的产品和技术服务，帮助实验室识别、管理和降低检测业务中的风险，确保检测结果的有效性。

国研标物现发布 8 项能力验证计划，覆盖乳制品、食用油、水质及植物源性食品等领域的营养成分/重金属/食品添加剂/农药残留等指标。具体项目信息见附件 1。为保证各项计划的顺利实施，现将有关事项通知如下。

一、报名方式

请登录国研标物网站 www.guoyanrm.com，注册并完成企业认证，点击导航栏“能力验证”进行在线报名。

二、参加费用

开展“我为群众办实事”实践活动是贯彻落实中央重大决策部署的政治责任。国研标物为落实“我为群众办实事”实践活动，此次发布的 8 项能力验证计划均不收取任何费用，每项能力验证的参加名额为 30 家次；鉴于参加名额有限，报名采取先到先得，额满为止。

三、日程安排

- 1.报名：自本通知下发之日起报名开通，报名截止时间至10月15日（因名额有限，额满后报名通道将提前关闭）。
- 2.样品发放：样品发放时间为10月下旬。
- 3.结果反馈：按各能力验证计划作业指导书规定的时间要求反馈。
- 4.结果评价：参加实验室提交结果后的1个月内可获知评价结果。
- 5.技术报告：能力验证技术报告给出时间为2021年12月。

四、联系方式

联系人：苏老师、印老师

电话：010-87220661 13717718825（微信同号）

QQ：399805713

邮箱：service@guoyanrm.com

网址：www.guoyanrm.com

地址：北京市亦庄经济技术开发区地盛北路5号京珠盛世科技园



国研标物(北京)科技有限公司



附件 1:

国研标物（北京）科技有限公司 2021 年度能力验证计划目录表

序号	计划编号	计划名称	参数	可能涉及的检测方法
1	GY-PT0001	乳粉中蛋白质、脂肪、乳糖、水分、灰分的测定	蛋白质、脂肪、乳糖、水分、灰分	GB 5009.5-2016; GB 5009.6-2016; GB 5413.5-2010; GB 5009.3-2016; GB 5009.4-2016
2	GY-PT0002	乳粉中铅、铬、汞、砷的测定	铅、铬、汞、砷	GB 5009.12-2017; GB 5009.123-2014; GB 5009.17-2014; GB 5009.11-2014; GB 5009.268-2016
3	GY-PT0003	乳粉中硝酸盐、亚硝酸盐的测定	硝酸盐、亚硝酸盐	GB 5009.33-2016
4	GY-PT0004	芝麻油中乙基香兰素、乙基麦芽酚的测定	乙基香兰素、乙基麦芽酚	GB 5009.250-2016; BJS 201705
5	GY-PT0005	食用油酸价、过氧化值的测定	酸价、过氧化值	GB 5009.229-2016; GB 5009.227-2016
6	GY-PT0006	食用油中邻苯二甲酸酯的测定	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP) 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 邻苯二甲酸丁基苯酯 (BBP) 邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	GB 5009.271-2016
7	GY-PT0007	生活饮用水中总硬度、氯化物的测定	总硬度、氯化物	GB/T 5750.4-2006; GB/T 5750.5-2006
8	GY-PT0008	蔬菜汁中腐霉利、毒死蜱、啉霉胺的测定	腐霉利、毒死蜱、啉霉胺	NY/T 761-2008; GB 23200.113-2018、 GB/T 20769-2008

注：上述计划样品的均匀性和稳定性检验均由 CNAS 认可的权威检测机构完成；上述计划均为非认可项目。