

宁波中钦检测科技有限公司关于邀请参加 2025 年能力验证计划（第一批）的通知

各相关单位：

宁波中钦检测科技有限公司是中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的能力验证提供者（CNAS PT0126）。2025 年在各检测领域实施的能力验证计划包括石油及相关产品、高分子及复合材料、玩具、电子电气、建工建材等相关领域，详见附件 1，欢迎各实验室根据自身能力情况选择参加。为保证计划顺利实施，将有关事项通知如下：

一、报名

2025 年能力验证计划采用邮件、微信或网站报名方式，各参加实验室填写《能力验证计划报名表》（见附件 2）后发送邮箱或联系人微信，或在本机构能力验证平台 nbzqjc.com.cn 进行注册后报名。具体联系方式如下：

联系人：李老师（13456123719，微信同号）

邮 箱：Sinotop_pt@163.com

地 址：浙江省宁波高新区印创广场 113 号，印创广场 5 幢 115 号 4-2

各单位在参加能力验证过程中如遇到问题，请及时与本机构联系。

二、账户信息

各计划的收费金额见附件 1，请按照以下账户信息及时付款。付款时请备注计划编号。

户 名：宁波中钦检测科技有限公司

开户行：杭州银行宁波分行营运部

帐 号：3302040160000752130

备注：请提供开增值税发票所需的相关资料（Word 版本）（单位的名称、纳税人识别号、地址、电话、开户行及账号）。

三、费用优惠

每项计划具体费用详见附件 1，对参加能力验证计划的实验室提供以下优惠：同一缴费单位同时参加 2 个计划，总费用享受 9 折优惠；同一缴费单位同时参加 3 个计划，总费用享受 8.5 折优惠。

后续将陆续发布更多能力验证计划和测量审核，详情请咨询联系



附件1 宁波中钦检测科技有限公司 2025 年检测领域能力验证计划（第一批）目录

序号	计划编号	计划名称	测试项目	对应 CNAS 领域代码	对应 CNAS 的 PT 子领域	测试方法	费用 (元)	实施时间
1	NBZQ2501-01	塑料密度的测定	密度	0507,025502	高分子及复合材料-物理性能、建工建材-物理性能、玩具及婴童用品-机械物理性能	GB/T 1033.1 ISO 1183-1、ASTM D792 等	1000	2025.6-11
2	NBZQ2501-02	塑料重金属含量铅和镉的测定	铅、镉	024401,025501,050104,050712,050799	高分子及复合材料-化学分析、电气-有害物质分析、玩具及婴童用品-无机化学分析	IEC 62321-5、IEC 62321-4、GB/T 39560.4、GB/T 39560.5、CPSC 等	1200	2025.6-11
3	NBZQ2501-04	塑料邻苯二甲酸酯类的测定	邻苯二甲酸酯类	024402,025501,050104,050799	高分子及复合材料-化学分析、电气-有害物质分析、玩具及婴童用品-有机化学分析	GB/T 22048、GB/T 29786、CPSC-CH-C1001-09.4、IEC 62321-8 等	1200	2025.6-11
4	NBZQ2501-05	塑料灰分的测定	灰分	025501,0507	高分子及复合材料-化学分析、建工建材-化学分析	ISO 3451-1、GB/T 9345.1 等	1000	2025.6-11
5	NBZQ2501-06	塑料拉伸性能的测定	拉伸性能	0507	高分子及复合材料-机械性能、建工建材-力学性能	GB/T 1040.1-2018、GB/T 1040.2-2022、ISO 527-1、ISO 527-2 等	1300	2025.6-11
6	NBZQ2501-07	塑料简支梁冲击强度的测定	简支梁冲击强度	0507	高分子及复合材料-机械性能、建工建材-力学性能	GB/T 1043.1-2008、ISO 179-1 等	1300	2025.6-11
7	NBZQ2501-08	塑料悬臂梁冲击强度的测定	悬臂梁冲击强度	0507	高分子及复合材料-机械性能、建工建材-力学性能	GB/T 1843、ISO 180 等	1300	2025.6-11
8	NBZQ2501-09	塑料熔体质量流动速率的测定	熔体质量流动速率	025502,050702	高分子及复合材料-物理性能	GB/T 3682.1、ISO 1133-1、ASTM D1238、GB/T 2951.41 等	1000	2025.6-11
9	NBZQ2501-10	塑料硬度（邵氏硬度、洛氏硬度）的测定	硬度（HD,HR）	025502,0507	高分子及复合材料-物理性能	GB/T 2411、ISO 868、GB/T 3398.2、ISO 2039.2 等	1200 元 /参数	2025.6-11
10	NBZQ2501-11	塑料弯曲性能的测定	弯曲性能	0507	高分子及复合材料-机械性能、建工建材-力学性能	GB/T 9341、ISO 178 等	1300	2025.6-11

序号	计划编号	计划名称	测试项目	对应 CNAS 领域代码	对应 CNAS 的 PT 子领域	测试方法	费用 (元)	实施时间
11	NBZQ2501-12	塑料维卡软化温度的测定	维卡软化温度	025502,0507	高分子及复合材料-机械性能、 建工建材-力学性能	GB/T 1633、ISO 306 等	1200	2025.6-11
12	NBZQ2501-13	塑料负荷变形温度的测定	负荷变形温度	025502,0507	高分子及复合材料-机械性能、 建工建材-力学性能	GB/T 1634.1、ISO 75-1、 GB/T 1634.2、ISO 75-2 等	1200	2025.6-11
13	NBZQ2501-14	塑料熔融温度的测定	熔融温度	025502,0507	高分子及复合材料-物理性能	GB/T 19466.3、ISO 11357-3 等	1000	2025.6-11
14	NBZQ2501-15	塑料玻璃化转变温度的测定	玻璃化转变温度	025502,0507	高分子及复合材料-物理性能	GB/T 19466.2、ISO 11357-2 等	1000	2025.6-11
15	NBZQ2502-01	橡胶拉伸性能的测定	拉伸性能	0508	高分子及复合材料-机械性能、 建工建材-力学性能	GB/T 528、ISO 37、ASTM D412 等	1200	2025.6-11
16	NBZQ2502-02	橡胶密度的测定	密度	0508	高分子及复合材料-物理性能、建工建材-物理性能	GB/T 533、ISO 2781 等	1000	2025.6-11
17	NBZQ2502-03	橡胶压缩永久变形的测定	压缩永久变形	0508	高分子及复合材料-机械性能、建工建材-力学性能	GB/T 7759.1、ISO 815-1 等	1300	2025.6-11
18	NBZQ2502-04	橡胶邵氏硬度的测定	邵氏硬度	0508	高分子及复合材料-物理性能、建工建材-物理性能	GB/T 531.1、ISO 7619-1、ASTM D2240 等	1000	2025.6-11
19	NBZQ2502-05	橡胶撕裂强度的测定	撕裂强度*	0508	高分子及复合材料-物理性能、建工建材-物理性能	GB/T 529、ISO 34-1、ASTM D624 等	500	2025.6-11
20	NBZQ2502-06	橡胶耐热试验	老化性能变化率（硬度变化率）*	050705,050799	高分子及复合材料-物理性能	GB/T 3512-2014、ISO 188 等	1300	2025.6-11
21	NBZQ2503-01	固体化工品熔点的测定	熔点	024799	石油及相关产品-物理性能	GB/T 21781、GB/T 28724、GB/T 617 等	1000	2025.6-11
22	NBZQ2503-02	固体化工品灼烧残渣的测定	灼烧残渣*	0247	石油及相关产品-化学分析	GB/T 7531 等	1000	2025.4-9
23	NBZQ2503-03	固体化工品热稳定性的测定	热稳定性*	025001	石油及相关产品-物理性能	GB/T 22232、ASTM E793、ASTM E794、ASTM E795、GB/T 13464、ASTM E537、SN/T 3078.1、NB/SH/T 0632 等	2000	2025.4-9

序号	计划编号	计划名称	测试项目	对应 CNAS 领域代码	对应 CNAS 的 PT 子领域	测试方法	费用 (元)	实施时间
24	NBZQ2504-01	残渣燃料油密度、运动粘度、残炭、残炭、沥青质、酸值的测定	密度、运动粘度、残炭、沥青质*、酸值*	020904	石油及相关产品-物理性能、石油及相关产品-化学分析	SH/T 0604、GB/T 1884、ASTM D4052、ISO 12185、GB/T 11137、ASTM D445、GB/T 7304、ASTM D664、SH/T 0266、NB/SH/T 0509、ASTM D6560、IP 143 等	1600	2025.4-9
25	NBZQ2504-02	残渣燃料油运动热值、倾点、闭口闪点、硫含量、灰分的测定	热值、倾点*、闭口闪点*、硫含量、灰分	020904	石油及相关产品-物理性能、石油及相关产品-化学分析	GB/T 384、ASTM D240、GB/T 3535、ASTM D97、ISO 3016、GB/T 11140、GB/T 17040、ASTM D4294、GB/T 17144、ASTM D4530、GB/T 508、ASTM D482、ISO 6245、GB/T 261、ASTM D93、ISO 2719 等	1600	2025.4-9
26	NBZQ2504-03	残渣燃料油铝、硅、钙、钒、钠、镍、铁的测定	铝、硅、钙、钒、钠、镍、铁	020904	石油及相关产品-化学分析	IP 501、IP 470、GB/T 34099、GB/T37160、SN/T 3190、ASTM D5708 等	1400	2025.4-9
27	NBZQ2505-01	石油沥青针入度、软化点、延度、密度的测定	针入度*、软化点*、延度*、密度*	021101	石油及相关产品-物理性能	GB/T 4509、T 0604、GB/T 4507、T 0606、GB/T 4508、T 0605、GB/T 8928、T 0603 等	700	2025.4-9
28	NBZQ2506-01	工业用油水分、酸值、运动粘度、密度、闪点的测定	水分*、酸值*、运动粘度*、密度*、闪点*	021001,021003,021004,021007	石油及相关产品-化学分析、石油及相关产品-物理性能	GB/T 7600、GB/T 7304、GB/T 1884、SH/T 0604、ASTM D4052、GB/T 265、GB/T 30515、ASTM D445、NB/SH/T 0870、GB/T 3536、ASTM D92 等	700	2025.4-9
29	NBZQ2507-01	汽车内饰材料的燃烧特性试验	燃烧特性*	025502,050712,0508	高分子及复合材料-物理性能、电气-材料试验	GB 8410、GB 7258、GB 24407、GB/T 20953、ISO 3795、QC/T 950 等	1600	2025.6-11
30	NBZQ2508-01	电池负极材料 粉末粒度分析、比表面积、振实密度、压实密度的测定	粉末粒度分析（激光衍射法）*、比表面积（气体吸附 BET 法）*、振实密度*、压实密度*	030502,030504,030510,040408,040499	高分子及复合材料-物理性能、建工建材-物理性能	GB/T 19587、GB/T 19077、GB/T 24533 等	1500	2025.6-11

备注：1) 标记“*”项目为 CNAS 非认可项目。2) 能力验证计划实施过程中，样品制备、均匀性和稳定性检测等工作可能采用外部提供的产品和服务，本机构对该项工作负责。

附件 2:

能力验证计划报名表

参加实验室名称: (请仔细填写实验室的准确全称, 此名称将与后期发放的结果通知单的实验室名称一致。) 实验室认可证书号(CNAS, 如无, 可不填): 实验室资质认定证书号(CMA, 如无, 可不填): 地址: _____ 邮编: _____ 联系人: _____ 电话/手机: _____ 传真: _____ Email: _____			
参加能力验证计划编号	能力验证名称	参加的测试项目	使用的检测方法
发票信息 (<input type="checkbox"/> 普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票) 单位名称: 纳税人识别号: 单位地址及电话: 开户银行及账号:			
备注: (如有参加能力验证需求, 请填写领域、检测项目和相关标准)			