

# 宁波中钦检测科技有限公司关于邀请参加 2026 年能力验证计划和测量审核的通知

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），2026 年在各检测领域实施的能力验证计划包括高分子及复合材料、电子电气、建工建材等相关领域，详见附件 1；并全年开展测量审核，详见附件 2。诚邀各实验室根据自身能力建设需要选择参加。为保证计划顺利实施，将有关事项通知如下：

## 一、报名

2026 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 3）或《测量审核申请单》（见附件 4）后发送联系人微信或邮箱，或在本机构能力验证平台 nbzqjc.com.cn 进行注册后报名。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。具体联系方式如下：

联系人：陈老师（19327527060，微信同号）、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

## 二、账户信息

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

能力验证计划具体费用详见附件 1，对参加多项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。

测量审核的具体费用详见附件 2。

后续将陆续发布更多能力验证计划，详情请咨询联系人。



附件1 宁波中钦检测科技有限公司 2026 年检测领域能力验证计划目录

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	NBZQ2601-01	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	2026.6-11
2	NBZQ2601-02	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	1000	2026.3-6
3	NBZQ2601-04	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	2026.3-6
4	NBZQ2601-05	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	2026.3-6
5	NBZQ2601-06	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、GB/T 1040.2、ISO 527-1、ISO 527-2 等	1500	2026.6-11
6	NBZQ2601-07	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、ISO 179-1 等	1500	2026.6-11
7	NBZQ2601-08	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	1500	2026.6-11
8	NBZQ2601-09	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	2026.6-11
9	NBZQ2601-10	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	2026.6-11
10	NBZQ2601-11	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	2026.6-11

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	NBZQ2601-12	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	2026.6-11
12	NBZQ2601-13	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	1500	2026.6-11
13	NBZQ2601-14	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	2026.6-11
14	NBZQ2601-15	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	2026.6-11
15	NBZQ2602-01	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、ASTMD412 等	1300	2026.6-11
16	NBZQ2602-02	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	2026.6-11
17	NBZQ2602-03	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	2026.6-11
18	NBZQ2602-04	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 39693.4、ISO 7619-1、ASTM D2240 等	1300	2026.6-11
19	NBZQ2602-05	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	2026.6-11
20	NBZQ2602-06	橡胶耐热试验	老化性能变化率（硬度变化率、拉伸性能变化率）*	050705,050799	高分子及复合材料-物理性能	GB/T 3512、ISO 188 等	500	2026.6-11
21	NBZQ2607-01	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	500	2026.6-11
22	NBZQ2608-01	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	2026.6-11

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 测量审核计划目录

序号	计划编号	计划名称	测试项目	测试方法	费用 (元)	实施时间
1	MA01-01	塑料密度的测定	密度	GB/T 1033.1, ISO 1183-1、ASTM D792 等	1500	2026.1-12
2	MA01-02	塑料重金属含量铅的测定	铅含量	IEC 62321-5、IEC 62321-4、GB/T 39560.4、GB/T 39560.5、CPSC 等	1800	2026.1-12
3	MA01-03	塑料重金属含量镉的测定 (XRF)	镉含量	IEC 62321-5、IEC 62321-4、GB/T 39560.4、GB/T 39560.5、等	1800	2026.1-12
4	MA01-04	塑料邻苯二甲酸酯类的测定	邻苯二甲酸酯类	GB/T 22048、GB/T 29786、CPSC-CH-C1001-09.4、IEC 62321-8 等	1800	2026.1-12
5	MA01-05	塑料灰分的测定	灰分	ISO 3451-1、GB/T 9345.1 等	1600	2026.1-12
6	MA01-06	塑料拉伸性能的测定	拉伸性能	GB/T 1040.1、GB/T 1040.2、ISO 527-1、ISO 527-2 等	1900	2026.1-12
7	MA01-07	塑料简支梁冲击强度的测定	简支梁冲击强度	GB/T 1043.1、ISO 179-1 等	1900	2026.1-12
8	MA01-08	塑料悬臂梁冲击强度的测定	悬臂梁冲击强度	GB/T 1843、ISO 180 等	1900	2026.1-12
9	MA01-09	塑料熔体质量流动速率的测定	熔体质量流动速率	GB/T 3682.1、ISO 1133-1、ASTM D1238、GB/T 2951.41 等	1500	2026.1-12
10	MA01-10	塑料硬度 (邵氏硬度) 的测定	硬度 (HD)	GB/T 2411、ISO 868 等	1600	2026.1-12
11	MA01-11	塑料弯曲性能的测定	弯曲性能	GB/T 9341、ISO 178 等	1800	2026.1-12
12	MA01-12	塑料维卡软化温度的测定	维卡软化温度	GB/T 1633、ISO 306 等	1600	2026.1-12
13	MA01-13	塑料负荷变形温度的测定	负荷变形温度	GB/T 1634.1、ISO 75-1、GB/T 1634.2、ISO 75-2 等	1800	2026.1-12
14	MA01-14	塑料熔融温度的测定	熔融温度	GB/T 19466.3、ISO 11357-3 等	1600	2026.1-12
15	MA01-15	塑料玻璃化转变温度的测定	玻璃化转变温度	GB/T 19466.2、ISO 11357-2 等	1600	2026.1-12
16	MA02-01	橡胶拉伸性能的测定	拉伸性能	GB/T 528、ISO 37、ASTM D412 等	1800	2026.1-12
17	MA02-02	橡胶密度的测定	密度	GB/T 533、ISO 2781 等	1500	2026.1-12
18	MA02-03	橡胶压缩永久变形的测定	压缩永久变形	GB/T 7759.1、ISO 815-1 等	1800	2026.1-12

序号	计划编号	计划名称	测试项目	测试方法	费用 (元)	实施时间
19	MA02-04	橡胶邵氏硬度的测定	邵氏硬度	GB/T 39693.4、ISO 7619-1 等	1500	2026.1-12
20	MA02-05	橡胶撕裂强度的测定	撕裂强度*	GB/T 529、ISO 34-1、ASTM D624 等	500	2026.1-12
21	MA02-06	橡胶耐热试验	老化性能变化率 (硬度变化率)*	GB/T 3512、ISO 188 等	500	2026.1-12
22	MA07-01	汽车内饰材料的燃烧 特性试验	燃烧特性*	GB 8410、GB 7258、GB 24407、 GB/T 20953、ISO 3795、QC/T 950 等	500	2026.1-12
23	MA08-01	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*	GB/T 19587、GB/T 19077、GB/T 24533 等	1600 起	2026.1-12

备注：标记“\*”项目为 CNAS 非认可项目。

附件 3:

### 能力验证计划报名表

申请方			
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:			
受理方			
受理情况: <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 不受理:			
费用合计:			
受理人员:		受理日期:	

附件 4:

## 测量审核申请单

申请方			
<p>参加实验室名称:</p> <p>(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。)</p> <p>实验室认可证书号(CNAS, 如无, 可不填):</p> <p>实验室资质认定证书号(CMA, 如无, 可不填):</p> <p>地址: <span style="float: right;">邮编:</span></p> <p>联系人: <span style="float: right;">电话/手机:</span></p> <p>传真: <span style="float: right;">Email:</span></p>			
参加测量审核编号	测量审核名称	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:			
受理方			
受理情况: <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 不受理:			
费用合计:			
受理人员:		受理日期:	