

青岛海关技术中心 2026 年能力验证计划通知

各有关检验检测机构：

青岛海关技术中心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 PT0011），2026 年将在食品接触材料、口罩、煤炭等检测领域提供能力验证服务，详细计划见附件，欢迎参加！

一、报名方式

自即日起至样品发送前均可办理网上报名。报名网址为：www.ptplab.net（实验室能力验证网），报名流程见附件 5。报名后请保留登陆的用户名和密码。如参加实验室联系方式发生变化，请及时在实验室能力验证网上进行修改，或通知能力验证联系人进行修改。

二、实施时间及说明

能力验证的实施将按照附件中所列时间进行。样品发送前将通过电子邮件进行提醒。能力验证结果通知单将在结果回收后 60 日内通过快递发送给参加实验室，相关技术报告电子版将通过电子邮件发送。

部分能力验证计划的样品制备可能给有能力的分包方，本中心将对该工作负责。

三、收费说明及账户信息

实验室报名后请及时按照附件中列明的费用缴费。汇款时请备注相应项目编号（如：PT-GK-2026-101）。

收款单位：青岛海关技术中心

开户行及账号：招商银行青岛分行中山路支行 532903778210988

纳税人识别号：12100000756930347P

四、联络信息

业务咨询：王晓萌\孙博（0532-80885856\0532-80885850）

邮箱：qdhgptp@163.com

地址：青岛市黄岛区黄河东路 99 号

附件 1：青岛海关技术中心 2026 年能力验证计划目录（食品接触材料、口罩、煤炭领域）

（已获得 CNAS 认可）

附件 2：2026 年能力验证计划目录（食品接触材料）（未获得 CNAS 认可）

附件 3：青岛海关技术中心 2026 年测量审核计划目录（已获得 CNAS 认可，全年随时报名发样）

附件 4：2026 年测量审核计划目录（未获得 CNAS 认可，报名前请咨询联系人）

附件 5：实验室能力验证网操作流程



附件 1：青岛海关技术中心 2026 年能力验证计划目录（食品接触材料、煤炭、口罩）
(已获得 CNAS 认可)

计划编号	计划名称	可选测试项目	推荐检测方法	领域	费用/元	实施时间
PT-GK-2026-01	一次性使用卫生用品环氧乙烷残留量检测	环氧乙烷残留量	GB/T 14233.1 中第 9 节(气相色谱法)、GB 15810 附录 G	081702 医用防护产品及卫生敷料-化学性能	1500	报名截止：2026 年 4 月 30 日 发送样品：2026 年 5 月 发布报告：2026 年 6 月
PT-GK-2026-02	一次性医用口罩带连接点断裂强力定性检测	断裂强力（定性）	YY 0469、YY/T 0969	081701 医用防护产品及卫生敷料-物理性能	1500	报名截止：2026 年 5 月 30 日 发送样品：2026 年 6 月 发布报告：2026 年 7 月
PT-GK-2026-03	一次性医用口罩颗粒过滤效率检测	颗粒过滤效率	YY 0469 5.6.2	081701 医用防护产品及卫生敷料-物理性能	1500	报名截止：2026 年 5 月 30 日 发送样品：2026 年 6 月 发布报告：2026 年 7 月
PT-GK-2026-04	食品接触材料中邻苯类塑化剂的检测	邻苯二甲酸二甲酯 DMP	GB/T 31604.30	050711 塑料-食品包装/接触用塑料制品	1500	报名截止：2026 年 5 月 30 日 发送样品：2026 年 5 月 发布报告：2026 年 7 月
PT-GK-2026-05	食品接触用纸荧光性物质定性检测	荧光性物质	GB 31604.47	051001 纸张及纸制品-化学性能	1200	报名截止：2026 年 6 月 31 日 发送样品：2026 年 7 月 发布报告：2026 年 8 月
PT-GK-2026-06	食品接触用纸重金属（以 Pb 计）检测	重金属(以 Pb 计)	GB 31604.9	051002 纸张及纸制品-化学性能	1200	报名截止：2026 年 6 月 31 日 发送样品：2026 年 7 月 发布报告：2026 年 8 月

计划编号	计划名称	可选测试项目	推荐检测方法	领域	费用/元	实施时间
PT-GK-2026-07	煤的工业分析（灰分、挥发分）检测	灰分、挥发分	GB/T 212、GB/T 30732	020601 煤炭及相关产品-常规分析	1000	报名截止：2026年9月31日 发送样品：2026年10月 发布报告：2026年11月
PT-GK-2026-08	煤的全硫和发热量检测	全硫和发热量	GB/T 214、GB/T 25214、GB/T 213	020601 煤炭及相关产品-常规分析	1000	
PT-GK-2026-09	焦炭工业分析（灰分、挥发分）检测	灰分、挥发分	GB/T 2001	020601 煤炭及相关产品-常规分析	1000	
PT-GK-2026-10	焦炭的全硫和发热量检测	全硫、发热量	GB/T 2286；GB/T 213	020601 煤炭及相关产品-常规分析	1000	
PT-GK-2026-11	煤灰熔融性（弱还原性气氛）检测	弱还原性气氛	GB/T 219	020602 煤炭及相关产品-特性分析	1000	
PT-GK-2026-12	煤的哈氏可磨性指数检测	可磨性指数	GB/T 2565	020602 煤炭及相关产品-特性分析	3000	
PT-GK-2026-13	烟煤黏结指数检测	黏结指数	GB/T 5447	020602 煤炭及相关产品-特性分析	2000	

注：若能力验证最终参加数量不足3家，该计划可能取消。

业务咨询：王晓萌\孙博 (0532-80885856\0532-80885850)

邮箱：qdhgptp@163.com

报名网址：www.ptplab.net

附件 2：2026 年能力验证计划目录（食品接触材料）
(未获得 CNAS 认可)

计划编号	计划名称	可选测试项目	推荐检测方法	领域	费用/元	实施时间
PT-GK-2026-14	食品接触用制品标签审核	标签标识	GB4806.1	053307 包装材料、容器及运输包装-食品接触材料	500	报名截止： 2026 年 5 月 31 日 发送样品： 2026 年 6 月 发布报告： 2026 年 8 月
PT-GK-2026-15	食品接触用纸铅含量和砷含量检测	铅含量和砷含量	GB 31604.34、GB 31604.38、GB 31604.49	051002 纸张及纸制品-化学性能	800	
PT-GK-2026-16	食品接触用纸甲醛残留量检测	甲醛残留量	GB 31604.48	051002 纸张及纸制品-化学性能	500	
PT-GK-2026-17	食品接触材料总迁移量、高锰酸钾消耗量检测	总迁移量、高锰酸钾消耗量	GB 31604.8、GB 31604.2	053307 包装材料、容器及运输包装-食品接触材料	800	
PT-GK-2026-18	食品接触材料脱色试验检测	脱色试验	GB 31604.7	053307 包装材料、容器及运输包装-食品接触材料	500	
PT-GK-2026-19	食品接触材料双酚 A 迁移量检测	双酚 A 迁移量检测	GB 31604.10	053307 包装材料、容器及运输包装-食品接触材料	800	

注：若能力验证最终参加数量不足 3 家，该计划可能取消。

业务咨询：王晓萌\孙博 (0532-80885856\0532-80885850)

邮箱：qdhgptp@163.com

报名网址：www.ptplab.net

附件3：青岛海关技术中心2026年测量审核计划目录

(已获得CNAS认可，全年随时报名发样)

序号	样品名称	计划编号	项目名称	领域*	费用/元
1	口罩	PT-GK-2026-31	环氧乙烷残留量	081702 医用防护产品及卫生敷料-化学性能	2500
		PT-GK-2026-32	断裂强力(定性)	081701 医用防护产品及卫生敷料-物理性能	2000
		PT-GK-2026-33	颗粒过滤效率	081701 医用防护产品及卫生敷料-物理性能	2000
2	食品接触材料	PT-GK-2026-34	邻苯二甲酸二甲酯	050711 塑料-食品包装/接触用塑料制品	2000
		PT-GK-2026-35	荧光性物质	051001 纸张及纸制品-化学性能	2000
		PT-GK-2026-36	重金属(以Pb计)	051002 纸张及纸制品-化学性能	2000
3	煤炭	PT-GK-2026-37	煤的灰分、挥发分	020601 煤炭及相关产品-常规分析	2000
		PT-GK-2026-38	煤的全硫和发热量	020601 煤炭及相关产品-常规分析	2000
		PT-GK-2026-39	焦炭的灰分、挥发分	020601 煤炭及相关产品-常规分析	2000
		PT-GK-2026-40	焦炭的全硫、发热量	020601 煤炭及相关产品-常规分析	2000
		PT-GK-2026-41	煤灰熔融性检测 (弱还原性气氛)	020602 煤炭及相关产品-特性分析	2000
		PT-GK-2026-42	煤的哈氏可磨性指数检测	020602 煤炭及相关产品-特性分析	3500
		PT-GK-2026-43	烟煤黏结指数检测	020602 煤炭及相关产品-特性分析	2500

注：测量审核报名前请与我们联系。

业务咨询：王晓萌\孙博 (0532-80885856\0532-80885850)

附件 4： 2026 年测量审核计划目录
 (未获得 CNAS 认可，报名前请咨询联系人)

样品名称	计划编号	名称	领域	费用/元
食品接触材料	PT-GK-2026-44	食品接触用制品标签审核	053307 包装材料、容器及运输包装-食品接触材料	1000
	PT-GK-2026-45	食品接触用纸铅含量和砷含量检测	051002 纸张及纸制品-化学性能	1000
	PT-GK-2026-46	食品接触用纸甲醛残留量检测	051002 纸张及纸制品-化学性能	1000
	PT-GK-2026-47	食品接触材料总迁移量、高锰酸钾消耗量检测	053307 包装材料、容器及运输包装-食品接触材料	1000
	PT-GK-2026-48	食品接触材料脱色试验检测	053307 包装材料、容器及运输包装-食品接触材料	1000
	PT-GK-2026-49	食品接触材料双酚 A 迁移量检测	053307 包装材料、容器及运输包装-食品接触材料	1000

注：测量审核报名前请与我们联系。

业务咨询：王晓萌\孙博（0532-80885856\0532-80885850）

附件 5：实验室能力验证网操作流程

为确保实验室能够顺利完成能力验证计划，请按照下面的流程进行操作。

1. 用户注册与登陆

进入实验室能力验证网（<http://www.ptplab.net>），点击页面右侧【用户注册】进行注册（已注册用户可跳过本步骤）。请确认单位名称、地址、联系人、手机号码、发票信息等，此类信息十分重要，**务必仔细核对**。由于计划实施信息通过手机短信通知，请确保手机正常通讯。**如果联系方式发生变动，请及时联系我们。**

在页面右侧【用户登陆】窗口中，使用用户名或手机号码登陆。

2. 网上计划申报

登陆后，可在【导航菜单】【计划申报】栏，选择对应的计划进行申报，确认报名信息无误后提交。实验室报名前，请预先准备好发票相关信息。

报名后可在【导航菜单】【已申报计划】中查看报名情况，并可在【参加代码】栏导出**报名回执与收费通知**。

3. 样品签收和作业指导书下载

收到样品后，请首先核对样品标识，并确认样品是否完好。在【导航菜单】【已申报计划】中找到对应计划，点击样品【未签收】。如有破损或其他情况，请对样品状态进行描述，并保留照片，尽快与我们联系。

在【导航菜单】【已申报计划】中，点击对应的计划名称，在查看页面下载作业指导书。

4. 结果反馈

请在结果提交截止日期前，通过实验室能力验证网反馈检测结果。

在【导航菜单】【已申报计划】中找到对应计划，点击“结果反馈”，按照规定要求录入结果，并上传《结果报告单》扫描件或照片。

5. 查看技术报告

能力验证技术报告发布后，可在【导航菜单】【已申报计划】中找到对应计划，点击【技术报告】查看。为防止泄露实验室相关信息，所有公开文件中均采用参加代码代指参加实验室。

青岛海关技术中心

二〇二六年一月五日

如在使用过程中有任何问题，请与我们联系！

业务咨询：王晓萌、孙博（0532-80885856/0532-80885850）