

# 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](http://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：qdhgtp@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

二〇二六年一月五日

**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	
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	

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	报名截止： 2026 年 6 月 30 日 发送样品： 2026 年 7 月 发布报告： 2026 年 9 月
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：qdhgtp@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）