

# 关于邀请参加 2025 年矿石检测领域 能力验证计划的通知

各相关单位：

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（认可证书：CNAS PT0011）。2025 年度本中心将组织实施矿石检测领域能力验证计划 9 个（详见附件 1），欢迎各实验室根据自身检验检测能力情况选择参加。

## 一、 报名

即日起参加单位通过 E-mail 进行报名。请各实验室注意在各计划报名截止日期前完成报名和付费。

对没能参加能力验证计划，但需要对能力进行确认的实验室、检验机构也可以随时报名参加“一对一”能力验证（测量审核）。

## 二、 实施时间

各计划将按 2025 年能力验证计划目录中规定的实施日期进行。

## 三、 收费说明

各计划的收费金额见 2025 年能力验证计划目录。请按照以下汇款信息及时付费，汇款时请备注“矿石能力验证”，以便及时开具发票。

汇款帐号如下：

名称：青岛海关技术中心

纳税人识别号：12100000756930347P

地址、电话：青岛市新悦路 83 号 0532-80885056

开户行及账号：招商银行青岛分行中山路支行 532903778210988

## 四、 联络信息

报名联系人：刘静洁 0532-80885832/13963901922

技术负责人：管 嵩 0532-80885868/13505320409

邮箱：kc80885832@163.com

地址：山东省青岛市黄岛区黄河东路 99 号

附件 1：青岛海关技术中心 2025 年矿石检测领域能力验证计划目录

附件 2：青岛海关技术中心 2025 年矿石检测领域与重量鉴定检验领

域测量审核目录



附件 1:

青岛海关技术中心 2025 年矿石检测领域能力验证计划目录

机构名称：青岛海关技术中心

联系人：刘静洁、管嵩

地址：山东省青岛市黄岛区黄河东路 99 号

电话：0532-80885832

邮编：266500

电子邮箱：kc80885832@163.com

计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-AL06 的领域代码	对应 CNAS 的 PT 子领域	测试/测量/校准方法	费用 (元)	实施时间
PT-mineral-2025-01	铁矿检测	全铁、二氧化硅、三氧化二铝、磷、硫	020303 020308 020314	化学分析	GB/T 6730.5、SN/T 0832 等日常检测方法	1000	报名截止：2025 年 4 月 30 日 发送样品：2025 年 5 月 发布报告：2025 年 8 月
PT-mineral-2025-02	铁矿检测	氧化钙、氧化镁、氧化钾、二氧化钛、氧化锰、烧失量	020303 020313	化学分析	GB/T 6730.63、SN/T 0832 等日常检测方法	1000	报名截止：2025 年 4 月 30 日 发送样品：2025 年 5 月 发布报告：2025 年 8 月
PT-mineral-2025-03	铜精矿检测	铜、银、铅、镉、汞、砷、氟	020301 020306 020311 020314	化学分析	GB/T 3884.1、GB/T 3884.2、GB/T 3884.5 等日常检测方法	1000	报名截止：2025 年 4 月 30 日 发送样品：2025 年 5 月 发布报告：2025 年 8 月
PT-mineral-2025-04	铜精矿检测	金	020313	化学分析	GB/T 3884.2 等日常检测方法	2000	报名截止：2025 年 4 月 30 日 发送样品：2025 年 5 月 发布报告：2025 年 8 月
PT-mineral-2025-05	铝土矿检测	三氧化二铝、三氧化二铁、二氧化硅、二氧化钛、烧失量	020303 020313	化学分析	YS/T 575 等日常检测方法	1000	报名截止：2025 年 4 月 30 日 发送样品：2025 年 5 月 发布报告：2025 年 8 月
PT-mineral-2025-06	铁精粉检测	适运水分极限	020399	化学分析	国际海运固体散装货物规则 IMSBC 2022 版等	2000	报名截止：2025 年 4 月 30 日 发送样品：2025 年 5 月 发布报告：2025 年 8 月
PT-mineral-2025-07	金精矿检测	*金、*银、*砷	020301 020306 020313 020314	化学分析	GB/T 7739.1、GB/T 7739.2、GB/T 7739.3、GB/T 7739.13 等日常检测方法	免费	报名截止：2025 年 5 月 30 日 发送样品：2025 年 6 月 发布报告：2025 年 9 月

计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-AL06 的 领域代码	对应 CNAS 的 PT 子领 域	测试/测量/校准方法	费用 (元)	实施时间
PT-mineral-2025-08	铅精矿检测	铅、银、砷、锌	020305 020306 020314	化学分析	GB/T 8152.1、GB/T 8152.4、GB/T 8152.5、GB/T 8152.10 等日常检测方法	1000	报名截止: 2025 年 4 月 30 日 发送样品: 2025 年 5 月 发布报告: 2025 年 8 月
PT-mineral-2025-09	锌精矿检测	锌、镉、砷	020301 020306 020314	化学分析	GB/T 8151.1、GB/T 8151.8、SN/T 1326 等日常检测方法	1000	报名截止: 2025 年 4 月 30 日 发送样品: 2025 年 5 月 发布报告: 2025 年 8 月

注: 1.CNAS-RL02《能力验证规则》的附录B(规范性附录)能力验证领域和频次表

查看位置: 从 CNAS 官网([www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn))“认可规范”——“实验室”——“认可规则”——“专项规则”模块中下载。

2.如果参加实验室数量不足, 上述能力验证计划可能改为测量审核。

3.前缀“\*”表示该项目未获得 CNAS 认可。

附件2:

青岛海关技术中心 2025 年矿石检测领域与  
重量鉴定检验领域测量审核目录

序号	样品名称	测试/测量项目	费用(元)	实施时间
1	铁矿	全铁	2000	全年
		二氧化硅		
		三氧化二铝		
		磷		
		硫		
		氧化钙		
		氧化镁		
		氧化钾		
		二氧化钛		
		氧化锰		
		烧失量		
2	铜精矿	金	2000	全年
		铜		
		银		
		铅		
		镉		
		汞		
		砷		
		氟		
3	铝土矿	三氧化二铝	2000	全年
		三氧化二铁		
		二氧化硅		
		二氧化钛		
		烧失量		

序号	样品名称	测试/测量项目	费用(元)	实施时间
4	铅精矿	铅	2000	全年
		银		
		砷		
		锌		
5	锌精矿	锌	2000	全年
		镉		
		砷		
6	铁精粉	适运水分极限	2000	全年
7	*锰矿	*锰	免费	全年
		*全铁		
		*三氧化二铝		
		*二氧化硅		
		*磷		
		*氧化镁		
		*钾		
		*钠		
8	*金精矿	*金	免费	全年
		*银		
		*砷		
9	重量鉴定	水尺计重	6000	1.每季度1次 2.实施现场考核 3.每检验机构可派2人参加

注：前缀“\*”表示该项目未获得CNAS认可。