

青 岛 海 关 技 术 中 心

关于邀请参加

2023 年化工产品检测领域能力验证计划的通知

各检测实验室：

青岛海关技术中心（以下简称：本中心）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（注册号：CNAS PT0011）。

2023 年本中心在化工产品检测领域组织实施的能力验证计划见附件 1，测量审核计划见附件 2，邀请各实验室根据需要选择参加。

为保证各项能力验证计划的顺利进行，请各实验室于能力验证计划实施日期前将《能力验证/测量审核申请及受理表》（附件 3）以邮寄、传真或电子邮件方式发至本中心，同时按照以下信息及时缴费（缴费时请务必备注计划编号）。

户名：青岛海关技术中心

纳税人识别号：12100000756930347P

开户行：招商银行青岛分行中山路支行

账号：532903778210988

地址及电话：青岛市市南区瞿塘峡路 70 号，0532-80885056

各实验室在化工产品检测领域能力验证计划方面有任何需求，可按照以下方式及时与本中心联系。

联系人及电话：丁洋，0532-80885827；戚佳琳，0532-80885828

财务电话：0532-80885899

地址：山东省青岛市黄岛区黄河东路 99 号，266500

传真：0532-86907002

E-mail: pt_f_vip@vip.163.com



附件 1:

青岛海关技术中心 2023 年化工产品检测领域能力验证计划目录

计划编号	计划名称	测试/测量项目	CNAS- AL06 领域代码	可能涉及的测试/测量 方法	实施时间	参试费用 (元)	备注
PT-2023-F01*	复合肥料主成分含量测定	总氮, 有效磷 氧化钾, 氯离子	肥料 0229	GB/T 15063-2020 GB/T 8572-2010 GB/T 8573-2017 GB/T 8574-2010 GB/T 24890-2010	2023 年 6 月-11 月	2000	CNAS 认可项目
PT-2023-F02*	有机肥料主成分含量测定	总养分, 有机质 有毒有害元素	肥料 0229	NY/T 525-2021 NY/T 1978-2022	2023 年 6 月-11 月	3000	CNAS 认可项目
PT-2023-F03	有机无机复混肥料 主成分含量测定	总氮, 五氧化二磷 氧化钾, 有机质, 氯离子	肥料 0229	GB/T 18877-2020 GB/T 17767.1-2008 GB/T 22923-2008 (3.1) GB/T 15063-2020(附录 A) GB/T 8573-2017 GB/T 17767.3-2010 (6.1)	2023 年 6 月-11 月	2000	CNAS 认可项目
PT-2023-F04	肥料中微量元素含量测定	微量元素 (ICP-AES 法)	肥料 0229	GB/T 34764-2017 NY/T 1974-2010 (附录 A)	2023 年 7 月-12 月	3000	CNAS 认可项目
PT-2023-F05	肥料中中量元素含量测定	中量元素	肥料 0229	GB/T 19203-2003	2023 年 7 月-12 月	3000	CNAS 认可项目 (Mg)
PT-2023-F06	肥料中 有毒有害元素含量测定	有毒有害元素 (ICP-AES 法)	肥料 0229	GB 38400-2019 ISO 17318-2015 GB/T 39229-2020	2023 年 7 月-12 月	3000	CNAS 认可项目
PT-2023-F07	肥料中缩二脲含量测定	缩二脲 (液相色谱法)	肥料 0229	GB 38400-2019 GB/T 22924-2008 ISO 18643-2016	2023 年 7 月-12 月	3000	
PT-2023-C01	碳酸钠主成分含量测定	总碱量	无机化工原料及产品 0246	GB/T 210-2022	2023 年 6 月-11 月	1000	CNAS 认可项目
PT-2023-C02	车用尿素溶液 主成分含量测定	尿素含量, 缩二脲	有机化工原料及产品 0247	GB 29518-2013	2023 年 6 月-11 月	2000	CNAS 认可项目

计划编号	计划名称	测试/测量项目	CNAS- AL06 领域代码	可能涉及的测试/测量 方法	实施时间	参试费用 (元)	备注
PT-2023-C03	液体化工产品中 密度测定	密度 (20°C)	有机化工原料及产品 0247	GB/T 611-2021 GB/T 2013-2010 GB/T 4472-2011 SH/T 0604-2000	2023年7月-12月	1000	CNAS 认可项目
PT-2023-C04	有机化工产品中 水分含量测定	水分 (卡尔费休法)	有机化工原料及产品 0247	GB/T 606-2003 GB/T 6283-2008 GB/T 6324.8-2014	2023年7月-12月	1000	CNAS 认可项目
PT-2023-C05	无机化工产品中 水分含量测定	水分 (105°C) (干燥减量法)	无机化工原料及产品 0246	GB/T 6284-2006 等	2023年7月-12月	1000	
PT-2023-C06	化工产品 pH 值测定	pH 值 (电极法)	有机化工原料及产品 0247 无机化工原料及产品 0246	GB/T 9724-2007 GB/T 23769-2009	2023年7月-12月	1000	CNAS 认可项目
PT-2023-C07	肥皂中氯化物含量测定	氯化物	表面活性剂和洗涤剂 0231	QB/T 2485-2008 QB/T 2486-2008	2023年7月-12月	1000	CNAS 认可项目

备注：1. 已获得 CNAS 认可项目能力验证计划的报名单位如未超过 13 家，则转为测量审核计划。
2. 未获得 CNAS 认可项目能力验证计划的报名单位如未超过 13 家，则计划取消。
3. 标注“*”的两项能力验证计划已申报 2023 年国家市场监督管理总局认监委能力验证计划。
A. 上述两项计划如获批，将转为 CNCA 能力验证计划，国家级资质认定实验室按要求免费参加，非国家级资质认定实验室自愿付费参加。
B. 复合肥料计划 (PT-2023-F01) 如未获批，转为本中心计划；有机肥料项目 (PT-2023-F02) 如未获批，计划取消。

附表 2:

青岛海关技术中心 2023 年化工产品检测领域“一对一”能力验证（测量审核）计划目录

样品类别	测试/测量项目	CNAS- AL06 领域代码	可能涉及的测试/测量方法	参试费用(元)	备注
复合肥料	总氮, 有效磷 氧化钾, 氯离子	肥料 0229	GB/T 8572-2010 GB/T 8573-2017 GB/T 8574-2010 GB/T 15063-2020 GB/T 24890-2010	3000	
尿素	总氮, 缩二脲	肥料 0229	GB/T 2440-2017 GB/T 2441.1-2008 GB/T 2441.2-2010	2000	
有机肥料	有机质	肥料 0229	NY/T 525-2021	2000	
大量元素水溶肥料	总氮, 有效磷, 氧化钾	肥料 0229	NY/T 1977-2010 NY/T 1107-2020	3000	
备注: 1. 参试实验室可根据需要自愿选择样品类别及测试/测量项目。 2. 参试费用以“一对一”能力验证（测量审核）报告数量为计算单位。 3. “一对一”能力验证（测量审核）计划编号在参试实验室报名后生成。					

附表 3:

**青岛海关技术中心
能力验证/测量审核申请及受理表**

申请方		
实验室信息	名称	
	地址和邮编	
	CNAS 认可注册号	
	CMA 资质认定编号	
	组织机构代码	
联系人信息	姓名	
	移动电话	
	传真	
	E-Mail	
备注	1、受理方的受理情况将通过 E-Mail 反馈至联系人，请务必保持联系人信息准确有效。 2、在计划实施过程中，联系人信息如有变化，请及时书面告知受理方。 3、已获或正在申请 CNAS 认可的实验室，按认可或申请认可的名称填写实验室的全称。	
参试信息	计划类别	<input type="checkbox"/> 能力验证 <input type="checkbox"/> 测量审核
	计划编号	
	计划名称/样品类别	
	参试项目	
	检测标准	
	报名方式	<input type="checkbox"/> 传真 <input type="checkbox"/> E-Mail
付费信息	付费金额	
	付费日期	
	付费人户名	
发票信息	发票类型	<input type="checkbox"/> 普通发票 <input type="checkbox"/> 专用发票
	发票抬头	
	纳税人识别号	
	地址和电话	
	开户行和账号	
注意：实验室名称、发票单位名称、汇款单位名称三个名称如有不一致的情况，请汇款单位出具一份情况说明并盖章后将电子版发至邮箱，谢谢！		
受理方		
专业组 受理情况	<input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 不受理	
	受理顺序号：PT-2023-	
	反馈方式： <input type="checkbox"/> 传真：	<input type="checkbox"/> E-Mail：
	受理反馈人：	受理反馈日期：
说明：青岛海关技术中心是 CNAS 认可的能力验证提供者（CNAS PT0011），也是 CNAS 认可的测量审核提供者。		