

# 广东省认证认可协会

粤认技〔2024〕01号

## 关于组织开展2024年检验检测机构自愿性能力验证活动的通知

各有关单位：

为了充分发挥能力验证对检验检测机构技术能力监督和质量提升作用，根据《广东省市场监督管理局办公室关于开展2024年检验检测机构能力验证工作的通知》（粤市监办发〔2024〕557号）的要求，广东省认证认可协会将组织开展2024年检验检测机构自愿性能力验证工作。现将有关事项通知如下：

### 一、计划项目

2024年自愿性能力验证计划共4项。涉及建材检测、能源检测、环境检测、食品检测领域：

序号	领域	项目名称	检测参数	涉及的测试/测量方法	费用（元）
1	建材检测	混凝土用砂中氯离子含量的测定	砂中氯离子含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006	1200

2	能源检测	煤炭中的碳含量和发热量的测定	煤炭中碳含量（以干燥基计） 煤炭中发热量（以高位干燥基计）	《煤中碳氢氮的测定仪器法》 GB/T 30733-2014 《煤中碳和氢的检测方法》 GB/T 476-2008 《煤的发热量测定方法》 GB/T 213-2008	1200
3	环境检测	水中重金属的检测	水质的铜（Cu）含量	1.《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014 2. 《水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 3. 《生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015 5. 《地下水水质分析方法 第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 DZ/T0064.22-2021	1200
4	食品检测	饮料中山梨酸、苯甲酸含量的测定	饮料中山梨酸含量 饮料中苯甲酸含量	《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 GB 5009.28-2016	1300

## 二、参加对象

(一) 具备广东省市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定有效证书，且具备相关项目（参数）检验检测能力的资质认定检验检测机构。

(二) 自愿参加的检验检测机构或企业实验室(可采用满足要求的国际标准、国家、行业及地方标准方法)。

## 三、时间安排

报名截止日期：2024年6月21日

实施日期：2024年7月21日—11月30日

## 四、结果处理和利用

本次能力验证的结果将由协会对结果满意的机构颁发证书，省市场监管局对于结果不满意的机构不予处罚，结果在协会网站公示。补测结果不满意的机构，协会将组织相关专家对其进行指导，帮助提升技术能力。同时，对于积极参加能力验证项目的机构，省市场监管局在专项监督检查现场活动中不再对相关项目进行重复检查，并以能力验证的结果作为检验检测机构分类监管的参考依据。

## 五、报名方式及其他

### (一) 报名方式

请申请参加能力验证的单位填写报名表（见附件），在报名截止日期前将报名表发送至协会邮箱。

### (二) 收款方式

费用请于报名时汇款至我会，并注明汇款单位和参加能力验证项目。

开户名称：广东省认证认可协会

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州海珠支行

帐号：44001430401053010369

(三) 联系方式

联系人：梁婷婷、杨奋鹏

电话：020-84159556、020-84159551

邮寄地址：广州市海珠区工业大道北 67 号凤凰创意园 5 号楼 502 室

协会邮箱：gdcaa@163.com

附件：

- 1、《广东省市场监督管理局办公室关于开展 2024 年检验检测机构能力验证工作的通知》（粤市监办发〔2024〕557 号）
- 2、混凝土用砂中氯离子含量测定能力验证报名表
- 3、煤炭中碳含量和发热量测定能力验证报名表
- 4、水中重金属监测能力验证报名表
- 5、饮料中山梨酸、苯甲酸含量的测定能力验证报名表

广东省认证认可协会

2024年4月19日

