

上海市市场监督管理局文件

沪市监认监〔2025〕213号

上海市市场监督管理局关于组织开展 2025年检验检测机构能力验证工作的通知

各区市场监管局，临港新片区市场监管局，市局机场分局，各检验检测机构，有关能力验证项目承担单位：

为加强检验检测服务型监管，提升检验检测技术能级，根据《上海市检验检测条例》《检验检测机构监督管理办法》以及《上海市检验检测机构能力验证管理办法》相关要求，我局决定在社会关注的重点领域组织开展2025年上海市检验检测机构能力验证工作。现将有关事项和要求通知如下：

一、能力验证项目

本年度能力验证围绕重点产业发展需求、支撑市场监管工作

和提升关键检测技术能力，聚焦产品质量、食品安全等重点领域，经征集有关行业管理部门需求和组织专家评审，确定“食品中脱氢乙酸的测定”等10个项目作为2025年上海市市场监管局检验检测机构能力验证项目（项目名称和考核参数等信息详见附件）。

二、参加范围

自本通知印发之日起，取得我局上述“食品中脱氢乙酸的测定”等10个项目中相关参数资质认定的检验检测机构，以及相关食品安全抽检承检机构应当参加本次能力验证，不得拒绝参加或无正当理由申请取消能力参数。

未取得上述项目资质认定的检验检测机构，可自愿报名参加本次能力验证。

三、组织实施

（一）项目承担单位

我局委托上海市疾病预防控制中心等单位作为各项目具体承担单位。

（二）能力验证费用

本次能力验证不向参加机构收取任何费用。未取得资质认定自愿报名参加的，应向项目承担单位缴纳必要费用。

（三）时间节点要求

各项目承担单位应于9月5日前完成样品发放、现场核查、数据结果报送和能力评定工作。10月10日前对不合格机构的整改情况进行确认验收，并向我局提交工作报告。

（四）评定结果

本次能力验证评定结果分为合格（即满意）和不合格（即可疑和不满意）。评定结果为不合格的参加机构，我局将依法对其作出暂停、取消资质认定能力参数的处理决定，并在我局相关领域下一年度产品质量抽查、食品安全抽检工作中依法予以限制。

四、工作要求

（一）对项目承担单位的要求

1. 高度重视本次能力验证工作，综合考虑技术实现、避免串通、结果利用等因素，确保方案的科学性、样品的可靠性以及结果判定的准确性。

2. 按照一定比例和数量要求，随机选取参加机构开展现场核查，重点检查现场检测过程的规范性，以及人员、场地环境、设备设施、管理体系等方面的能力符合性。对整改补测机构应当全部进行现场核查。

3. 加强对检验检测机构的技术帮扶，指导不合格的机构开展技术原因分析，查找检验检测过程和质量管理的薄弱点，研究制定针对性改进措施。

（二）对参加机构的要求

1. 按照作业指导书和相关标准、技术规范的要求独立完成样品检测，并在规定时间内向项目承担单位报送检测数据、结果及相关原始记录。

2. 被列入核查机构名单的，应当配合项目承担单位的现场核

查工作，如实提供相关材料和信息。对于现场核查发现的问题，被核查机构应当及时进行整改。

3. 能力验证评定结果为不合格的参加机构，应当在规定期限内进行全面整改，并向我局提交整改报告，完成整改后，可以向项目承担单位提出补测申请，由项目承担单位安排补测验收。

（三）对各区市场监管局的要求

1. 督促辖区内相关检验检测机构按要求参加本次能力验证。根据现场核查计划，结合日常监管工作，对部分检验检测机构开展行政监督检查。

2. 可结合各区检验检测能力建设和监督管理需要，组织开展特定领域能力验证或者盲样考核工作。

联系电话：52389928，64220000 转 2843 分机。

附件：2025 年上海市市场监管局检验检测机构能力验证项目表

上海市市场监督管理局

2025 年 7 月 18 日

（此件公开发布）

附件

2025

序号	项目名称	检测参数	检测方法	承担单位	联系人
1	食品中脱氢乙酸的测定	脱氢乙酸	GB 5009.121—2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》	上海市疾病预防控制中心、上海上检检测技术有限公司	邱歆磊, 021-62758710、18601753778 qiuxinlei@scdc.sh.cn 富需恒, 021-62758710、15821118120 scdc_pt@163.com
2	道路车辆电气及电子设备供电电压缓降和缓升试验	供电电压缓降和缓升	GB/T 28046.2-2019《道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分: 电气负荷》 ISO 16750-2:2023 Road vehicles — Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment Part 2: Electrical loads	上海电器设备检测所有限公司	姜子庠, 021-62574990-1-526、13621713013 stiee-pt@seari.com.cn 艾云, 021-62574990-1-526、15800711046 aiyun@seari.com.cn
3	低空飞行器用工程塑料抗冲击性能的测定	筒支梁缺口冲击强度	GB/T 1043.1—2008《塑料 筒支梁冲击性能的测定 第1部分: 非仪器化冲击试验》	山东非金属材料研究所	孟祥艳, 0531-85878050、18905411203 mengxy79@126.com 李艳玲, 0531-85878624、13064010753 liyanling53@163.com

序号	项目名称	检测参数	检测方法	承担单位	联系人
4	汽车用橡胶的加速老化试验	邵 A 硬度变化	老化处理: GB/T 3512—2014《硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验》方法 B; 硬度测试: GB/T 531.1—2008《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第 1 部分: 邵氏硬度计法 (邵尔硬度)》中邵氏 A 型硬度计法	北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司	丁辰, 010-62182319、13581746178 白思源, 010-62182319、17600364866 baisiyuan@analysis.org.cn
5	建筑材料放射性检测	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	GB 6566—2010《建筑材料放射性核素限量》	上海市建设工程检测行业协会、上海建科检验有限公司	王维, 021-54249197、13611655459 986505@qq.com 杨辉, 021-54831249、18801963467 yanghui@sribs.com
6	保温材料导热系数测定	导热系数	GB/T 10294—2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》或 GB/T 10295—2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法》	中国国检测试控股集团股份有限公司	梁慧超, 010-51167792、13381289522 lianghuichao@ctc.ac.cn 刘毅强, 010-51167792、15001281627 liuyiqiang@ctc.ac.cn
7	金属材料及其制品焊缝超声检测	缺欠位置、缺欠长度	超声检测 GB/T 11345—2023《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》	上海材料研究所有限公司机械工业无损检测中心	陈晴晴, 021-65556775-431、13816388943 chenqing88913@163.com 金人及, 13818301713 240397644@qq.com
8	猪肉粉中磺胺间甲氧嘧啶	磺胺间甲氧嘧啶	GB 31658.17—2021《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	广电计量检测集团股份有限公司	葛振杰, 021-31587300、15921023058 gezj@grgtest.com 高强, 021-31587300、18702193988 gaoqiang@grgtest.com

序号	项目名称	检测参数	检测方法	承担单位	联系人
9	移动终端中的电子数据存在性鉴定	电子数据存在性鉴定（移动终端）	GB/T 29360—2023《法庭科学 电子数据恢复检验规程》 GB/T 29362—2023《法庭科学 电子数据搜索检验规程》 SF/T 0157—2023《移动终端电子数据鉴定技术规范》 GA/T 1069—2021《法庭科学电子物证手机检验技术规范》	司法鉴定科学研究院	李岩，021-52369723、13122116702 liyan@ssfjd.cn 刘宇辰，021-52361148-2519、 18321608663， liuyc@ssfjd.cn
10	电工电子产品50W垂直火焰试验	垂直燃烧分级	GB/T 5169.16—2017《电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰50W 水平与垂直火焰试验方法》 GB/T 2408—2021《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》	威凯检测技术有限公司	李凯，020-32091442、19128794080 likai@cvc.org.cn 陈宇军，020-32369663、18926128917 chenyj@cvc.org.cn

