上海市市场监督管理局文件

沪市监认检〔2024〕254号

上海市市场监督管理局关于组织开展

2024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2024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、绿色低碳、建筑材料、生物医药等重点领域，经征集有关行业管理部门需求和组织专家评审，确定“储能系统电能质量测试”等11个项目作为2024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“储能系统电能质量测试”等11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

我局委托上海电器设备检测所有限公司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8月31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。9月30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：64312151，64220000转2840分机。

附件：2024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

2024年5月25日

（此件公开发布）

附件

2024年上海市市场监管局检验检测机构能力验证项目表

| 序号 | 项目名称 | 检测参数 | 检测方法 | 承担单位 | 联 系 人 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 储能系统电能质量测试 | 谐波电压、谐波电流 | 1．GB/T 36548—2018《电化学储能系统接入电网测试规范》  2．GB/T 14549—1993《电能质量　公用电网谐波》 | 上海电器设备检测所有限公司 | 姜子庠，021-62574990-526，  13621713013，  stiee-pt@seari.com.cn  艾云，021-62574990-526，  15800711046，  aiyun@seari.com.cn |
| 2 | 汽车零部件传导发射试验 | 零部件/模块的传导发射-电压法 | GB/T 18655—2018《车辆、船和内燃机　无线电骚扰特性　用于保护车载接收机的限值和测量方法》 | 威凯检测技术有限公司 | 陈宇军，020-32369663  18926128917  chenyj@cvc.org.cn  张宁，020-82350229  18529248548  zhangn@cvc.org.cn |
| 3 | 光伏组件光电参数检测 | 短路电流、开路电压、最大功率 | 1．IEC 61215-2 Edition 2.0:2021-02《地面用光伏组件—设计鉴定和定型—第2部分：试验程序》  2．IEC 60904-1:2020《光伏器件　第1部分　光伏电流-电压特性的测量》 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | 梁慧超，13381289522，  lianghuichao@ctc.ac.cn  刘毅强13331070712，  liuyiqiang@ctc.ac.cn |
| 4 | 大飞机用纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能的测定 | 拉伸强度、拉伸弹性模量、拉伸破坏应变 | GB/T 3354—2014《定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法》 | 北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司 | 王明海，010-62182952，  13810673159，  wangminghai@analysis.org.cn  李萍，010-62186287  18501365021，  liping@analysis.org.cn  报名网址：www.nil.org.cn |
| 5 | 存储介质中的电子数据存在性鉴定 | 电子数据存在性鉴定 | GB/T 29360—2023《法庭科学　电子数据恢复检验规程》 | 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 |
| 6 | 固定污染源废气中苯系物的测定 | 苯系物 | HJ 1261—2022《固定污染源废气　苯系物的测定　气袋采样/直接进样-气相色谱法》 | 上海市环境科学学会、上海市环境监测中心 | 戚芳方，021-64756391，  15121033961，  shsseshjjc@126.com  谢争，021-24011848，  13817838292，  xiez@sheemc.cn |
| 7 | 水产品中喹诺酮类化合物的测定 | 恩诺沙星、环丙沙星 | 农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定　液相色谱-串联质谱法》 | 上海市食品药品检验研究院 | 陈祝康，18001671983，  sifdc\_ptp@163.com  陈燕18001679613，  chenyansifdc@163.com |
| 8 | 乳粉中维生素B1和维生素B2含量的测定 | 维生素B1、维生素B2 | 1．GB 5009.84—2016《食品安全国家标准　食品中维生素B1的测定》  2．GB 5009.85—2016《食品安全国家标准　食品中维生素B2的测定》 | 上海市预防医学研究院 | 邱歆磊，18601753778，  qiuxinlei@scdc.sh.cn  戴承兵，13002157648，  daichengbing@scdc.sh.cn |
| 9 | 一次性餐具用品中大肠菌群、沙门氏菌的测定 | 大肠菌群、沙门氏菌 | GB 14934—2016《食品安全国家标准　消毒餐（饮）具》 | 华测检测认证集团股份有限公司 | 王小丽，0755-33684238，  wangxiaoli@cti-cert.com  黄宇，0755-33682808，  ada.huang@cti-cert.com  报名网址：  https://pt.cti-cert.com/index |
| 10 | 硬化混凝土中酸溶性氯离子含量的测定 | 硬化混凝土中酸溶性氯离子含量 | JGJ/T 322—2013《混凝土中氯离子含量检测技术规程》附录D | 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，021-54831463  18801963467，  yanghui@sribs.com |
| 11 | 铝合金中化学成分分析 | 硅、铁、铜、镁、锰 | GB/T 7999—2015《铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法》 | 上海材料研究所有限公司检测中心 | 董婷，021-65556775-330，  15800598423，  dongting@srim.com.cn  姚佳人，65556775-296、  13761622474，  pt@sct.org.cn |

上海市市场监督管理局办公室 2024年5月27日印发