

上海市市场监督管理局文件

沪市监认监〔2026〕131号

上海市市场监督管理局关于组织开展 2026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2026年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

2026年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“纺织面料（校服）起毛起球性能的测定”等 10 个项目作为 2026 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“纺织面料（校服）起毛起球性能的测定”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

我局委托上海市质量监督检验技术研究院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 2026 年 8 月 31 日前完成样品发放、现场见证试验、数据结果报送和能力评定工作。2026 年 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见证试验，重点核验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见证试验。

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. 被列入现场见证试验机构名单的，应当配合项目承担单位的现场见证试验工作，如实提供相关材料 and 信息。对于发现的问题，相关机构应当及时整改。

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。根据现场见证试验计划，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：2026 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

2026 年 6 月 17 日

（此件公开发布）

附件

2026 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	纺织面料（校服）起毛起球性能的测定（起球箱法）	起毛起球等级	GB/T 4802.3—2008《纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分：起球箱法》	上海市质量监督检验技术研究院有限公司	王麟，021-62481185、18049907439 邮箱：wanglin@sqi.org.cn; 沈悦明，021-62481855、18918163597 邮箱：shenym@sqi.org.cn
2	食品中铅、镉及4种合成着色剂的测定	铅、镉、柠檬黄、苋菜红、日落黄、亮蓝	GB 5009.268—2025《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》；GB 5009.35—2023《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》	上海市疾病预防控制中心、上海市计量协会	邱歆磊，021-62758710、18601753778 邮箱：qiuxinlei@scdc.sh.cn; 富需恒，021-62758710、15821118120 邮箱：fuxuheng@scdc.sh.cn
3	特种涂料不挥发物含量测定	不挥发物含量	GB/T 1725—2007《色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定》	山东非金属材料研究所	龚维，0531-85878056、13589026316 邮箱：13589026316@139.com; 李艳玲，0531-85878624、13064010753 邮箱 liyanling53@163.com
4	奶茶中茶多酚、咖啡因的测定	茶多酚、咖啡因	GB 5009.139—2014《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》、GB/T 21733—2008《茶饮料》（附录A）	华测检测认证集团股份有限公司	罗娟，0755-33635089、17620385795 邮箱：luojuan1@cti-cert.com; 黄宇，0755-33682808 邮箱：ada.huang@cti-cert.com

序号	项目名称	检测参数	检测方法	承担单位	联系人
5	水中石油类的测定	石油类	HJ 970—2018《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》	上海市环境科学学会、上海市环境监测中心	戚芳方，021-64756391、15121033961 邮箱：shsseshjic@126.com; 潘虹，021-24011746、13621709901 邮箱：hjjcnlyz@126.com
6	绝热用硬质泡沫塑料压缩性能检测	压缩性能	GB/T 8813—2020《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》（方法A）	上海市建设工程检测行业协会、上海建科检验检测认证有限公司	王维，021-54249197、13611655459 邮箱：986505@qq.com; 杨辉，021-54831249、18801963467 邮箱：yanghui@sribs.com
7	化妆品中铅含量的测定	铅	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司	张利丹，010-62181163、18311093516 邮箱：zhanglidan@analysis.org.cn; 王明海，010-62182952、13810673159 邮箱：wangminghai@analysis.org.cn
8	电线电缆产品导体直流电阻测量	导体直流电阻	GB/T 3048.4—2025《电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验》	上海国缆检测股份有限公司	湛嘉伟，021-65493333-2776、18512188872 邮箱：chenjiawei@ticw.com.cn; 李娜，021-65493333-2008、18017821693 邮箱：lina@ticw.com.cn
9	电子电气产品静电放电抗扰度（ESD）测试	静电放电	GB/T 17626.2—2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》	中国家用电器研究院	徐娟，010-68144994、18500628616 邮箱：xujuan@cheari.com; 徐晨琪，010-68144987、15910968527 邮箱：xuchq@cheari.com

序号	项目名称	检测参数	检测方法	承担单位	联系人
10	电子电气产品 聚合物中邻苯 二甲酸酯的测 定	邻苯二甲酸二 正丁酯 (DBP), 邻苯二甲酸二 异丁酯 (DIBP), 邻苯二甲酸丁 基苄酯 (BBP), 邻苯二甲酸二 (2-乙基)己酯 (DEHP)	IEC 62321-8: 2017 Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory (Py/TD-GC-MS) (限定 GC-MS 法)	通标标准技术 服务(上海)有 限公司	江丽, 15728532116 邮箱: Joyce.Jiang@sgs.com; 叶泳琪, 13726235982 邮箱: Wingky.Ye@sgs.com

