

上海市市场监督管理局文件

沪市监认检〔2023〕273号

上海市市场监督管理局关于组织开展 2023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监管，帮扶检验检测机构提升技术能力，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2023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、环境保护、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“玩具油漆粉末中可迁移元素含量的测定”等10个项目作为2023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 2839 分机。

附件：2023 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

2023 年 6 月 5 日

（此件公开发布）

附件

2023 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	玩具油漆粉末中可迁移元素含量的测定	铅、镉	GB 6675.4—2014 《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》	上海市质量监督检验技术研究院	别红梅, 021-54336252, 15921551135, biehm@sqi.org.cn 张慧, 021-54336257, 19821226596, zhanghui2@sqi.org.cn
2	消毒餐具用阴离子合成洗涤剂的测定	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	1. GB/T 5750.4—2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 2. 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 报名网址: http://pt.cti-cert.com/index 黄宇, 0755-33682808, ada.huang@cti-cert.com
3	汽车内饰材料的燃烧特性试验	燃烧速度	GB 8410—2006 《汽车内饰材料的燃烧特性》	威凯检测技术有限公司	陈宇军, 020-32369663, 18926128917 chenyj@cvc.org.cn 张宗取, 020-32293677, 15521334189 zhangzhq@cvc.org.cn

序号	项目名称	检测参数	检测方法	承担单位	联系人
4	热轧带肋钢筋拉伸试验	下屈服强度、抗拉强度	GB/T 28900—2022 《钢筋混凝土用钢材试验方法》	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, 021-54428014, 18801963467, yanghui@sribs.com
5	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定	维卡软化温度	GB/T 1633—2000 《热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定》	上海材料研究所检测中心	董婷, 021-65556775-330, 15800598423, dongting@srim.com.cn 姚佳人, 65556775-296、13761622474, pt@sct.org.cn
6	水中有机污染物的测定	邻苯二甲酸二丁酯	1. USEPA 8270 2. USEPA 525.2 3. 水和废水监测分析方法(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)4.3.2	上海市环境科学学会、上海市环境监测中心	戚芳方, 021-64756391, 15121033961, shsseshjic@126.com 谢争, 021-24011848, 13817838292, xiez@sheemc.cn
7	室内空气污染物的测定	苯、甲苯、二甲苯 总挥发性有机化合物(TVOC)	1. GB 50325—2020 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》附录D 2. GB 50325—2020 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》附录E	上海上检检测技术有限公司、上海市计量测试技术研究院	黄菲菲, 021-64312120, 13817238698, Fame37@sina.com 钟义林, 021-64848701, 15901858901, zhongyl@simt.com.cn

序号	项目名称	检测参数	检测方法	承担单位	联系人
8	中药材中重金属含量的测定	铅、镉、铜	中国药典 2020 版四部	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 侯伟, 010-62182320, 18601158304, houwei@analysis.org.cn
9	食品中微生物的定量检测	金黄色葡萄球菌 (定量)	GB 4789.10—2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	上海市食品药品检验研究院	陈祝康, 18001671983, sifdc-ntp@163.com 范一灵 18001677225, tcfyl@163.com
10	苹果粉中农药残留测定	毒死蜱	GB23200.113—2018 《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》	上海市疾病预防控制中心	邱歆磊, 18601753778, qiuxinlei@scdc.sh.cn 陈宇航, 19901746671, chenyuhang@scdc.sh.cn

