

上海市市场监督管理局文件

沪市监认监〔2026〕31号

上海市市场监督管理局关于 2025年检验检测机构能力验证结果的通报

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：

为进一步加强服务型监管，提升检验检测机构技术能力水平，根据《上海市检验检测条例》《检验检测机构监督管理办法》《上海市检验检测机构能力验证管理办法》等相关规定，我局组织开展了2025年上海市检验检测机构能力验证工作。现将能力验证结果通报如下：

一、能力验证项目设置

本年度能力验证共设“食品中脱氢乙酸的测定”等10个项目，

涉及 13 项检测参数,分别委托上海市疾病预防控制中心等技术机构作为项目承担单位。参加范围主要为获得上海市相关项目资质认定(CMA)的检验检测机构以及承担我局食品安全抽检监测任务的相关检测机构,其他机构可自愿参加。按照检测参数统计,共有 494 家次机构参加能力验证,覆盖食品安全、产品质量、新能源、新材料、电子电器等重点领域。另有 15 家机构未参加相应能力验证项目。

二、能力验证评定结果

能力验证评定结果分为“合格”和“不合格”。2025 年能力验证评定结果为“合格”的机构共 456 家次,合格率为 92.3%;评定结果为“不合格”的有 38 家次,不合格率为 7.7%。各项目评定结果统计情况详见附件 1。

评定结果为“不合格”的参加机构按照要求进行了整改,并由各项目承担单位通过整改补测等方式对整改情况进行了确认。

三、现场核查情况

我局对参加机构相关项目参数的资质认定能力保持情况和检验检测过程的规范性组织开展了现场技术核查验证,按照随机原则,合计抽查 123 家次,核查验证内容包括检测人员、场所环境、设备设施、检测方法、原始记录、质量控制、结果报告等 7 个方面。

经过现场核查验证,共发现 138 个问题,主要包括仪器设备管理存在漏洞、原始记录信息不全面、检验检测方法偏离、人员

能力不足、场所和环境设施不符合要求、质量控制不到位和管理体系运作不规范等，我局已要求相关机构进行整改。

四、结果处理意见

根据《上海市检验检测条例》《检验检测机构监督管理办法》《上海市检验检测机构能力验证管理办法》相关规定，提出如下处理意见：

（一）能力验证评定结果为“合格”的参加机构（名单见附件2），且相关项目参数所涉及的人员、仪器设备、环境设施、检验检测依据等能力条件未发生显著变化的，在2年内可以免于该项目参数的本市资质认定现场评审。

（二）能力验证评定结果为“不合格”的参加机构（名单见附件3），经整改后通过补测合格的，自收到我局整改确认通知书之日起可恢复对外出具相关项目参数的具有社会证明作用的检验检测数据、结果。

（三）未参加能力验证的检验检测机构（名单见附件4），或者整改后仍然不通过的参加机构，即日起应当取消其相关项目参数的资质认定能力，不得对外出具相关项目参数的具有社会证明作用的检验检测数据、结果。

（四）对于现场核查发现的问题，参加机构应当认真分析原因，采取切实有效的纠正措施自行整改，并保存相关整改记录，后续监督检查时作为备查内容。

（五）本市各级市场监管部门在组织产品质量抽查、食品安

全抽检等工作时，应当优先选择能力验证评定结果为“合格”的检验检测机构，并对评定结果为“不合格”的检验检测机构依法予以限制。

（六）各区市场监管局应当落实属地化监管职责，督促未按照规定参加能力验证的机构、现场核查验证发现问题较多的机构以及能力验证评定结果为“不合格”的参加机构及时完成整改，并将上述机构作为重点监管对象加强后续跟踪检查，对未完成整改对外出具相关项目参数的具有社会证明作用的检验检测数据、结果等行为，依法予以处理。

- 附件：1. 2025 年上海市检验检测机构能力验证评定结果统计表
2. 能力验证评定结果为“合格”的检验检测机构名单
 3. 能力验证评定结果为“不合格”的检验检测机构名单
 4. 未参加能力验证的检验检测机构名单

上海市市场监督管理局

2026 年 2 月 10 日

（此件公开发布）

附件 1

2025 年上海市检验检测机构能力验证评定结果统计表

序号	检测项目	检测参数	项目承担单位	参加机构数	合格机构数	不合格机构数
1	食品中脱氢乙酸的测定	脱氢乙酸	上海市疾病预防控制中心	25	23	2
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	上海电器设备检测所有限公司	15	15	0
3	低空飞行器用工程塑料抗冲击性能的测定	简支梁缺口冲击强度	山东非金属材料研究所	35	32	3
4	汽车用橡胶的加速老化试验	邵 A 硬度变化	北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司	46	41	5
5	建筑材料放射性检测	镭-226 比活度	上海市建设工程检测行业协会、上海建科检验有限公司	38	36	2
		钍-232 比活度		38	37	1
		钾-40 比活度		38	36	2
6	保温材料导热系数测定	导热系数	中国国检测试控股集团股份有限公司	52	43	9
7	金属材料及其制品焊缝超声检测	缺欠位置	上海材料研究所有限公司机械工业无损检测中心	60	53	7
		缺欠长度		60	57	3

序号	检测项目	检测参数	项目承担单位	参加机构数	合格机构数	不合格机构数
8	猪肉粉中磺胺间甲氧嘧啶	磺胺间甲氧嘧啶	广电计量检测集团股份有限公司	28	28	0
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)	司法鉴定科学研究院	18	18	0
10	电工电子产品 50W 垂直火焰试验	垂直燃烧分级	威凯检测技术有限公司	41	37	4
合 计				494	456	38

附件 2

能力验证评定结果为“合格”的 检验检测机构名单

一、食品中脱氢乙酸的测定

序号	机构名称	合格参数名称	备注
1	广检检测技术（上海）有限公司	脱氢乙酸	食品承检机构
2	上海华测品标检测技术有限公司	脱氢乙酸	食品承检机构
3	上海中维检测技术有限公司	脱氢乙酸	食品承检机构
4	上海德诺产品检测有限公司	脱氢乙酸	食品承检机构
5	上海必诺检测技术服务有限公司	脱氢乙酸	食品承检机构
6	品测（上海）检测科技有限公司	脱氢乙酸	食品承检机构
7	宁波海关技术中心	脱氢乙酸	食品承检机构
8	南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）	脱氢乙酸	食品承检机构
9	绿城农科检测技术有限公司	脱氢乙酸	食品承检机构
10	浙江公正检验中心有限公司	脱氢乙酸	食品承检机构
11	浙江方圆检测集团股份有限公司	脱氢乙酸	食品承检机构
12	安徽中青检验检测有限公司	脱氢乙酸	食品承检机构
13	普研（上海）标准技术服务有限公司	脱氢乙酸	
14	上海市嘉定区食品药品检验检测中心（上海市嘉定区计量质量检验检测所）	脱氢乙酸	
15	上海市崇明食品药品检验所	脱氢乙酸	
16	实朴检测技术（上海）股份有限公司	脱氢乙酸	
17	谱尼测试集团上海有限公司	脱氢乙酸	
18	上海市静安区食品药品检验所	脱氢乙酸	

序号	机构名称	合格参数名称	备注
19	上海微谱检测认证有限公司	脱氢乙酸	
20	上海市松江食品药品检验所	脱氢乙酸	
21	上海市青浦食品药品检验所	脱氢乙酸	
22	上海国锦标准技术服务有限公司	脱氢乙酸	
23	上海市浦东食品药品检验所	脱氢乙酸	自愿参加

注1：“食品承检机构”表示上海市市场监管局明确的食物承检机构。

注2：“自愿参加”表示非上海市资质认定的项目、参数。

二、道路车辆电气及电子设备供电电压缓降和缓升试验

序号	机构名称	合格参数名称	备注
1	谱尼测试集团上海有限公司	供电电压缓降和缓升	
2	泛斯检测技术（上海）有限公司	供电电压缓降和缓升	
3	上海乐来汽车分析测试有限公司	供电电压缓降和缓升	
4	上海天祥质量技术服务有限公司	供电电压缓降和缓升	
5	上海通敏车辆检测技术有限公司	供电电压缓降和缓升	
6	上海翌测检测技术有限公司	供电电压缓降和缓升	
7	上海瀚海检测技术股份有限公司	供电电压缓降和缓升	
8	冠标（上海）检测技术有限公司	供电电压缓降和缓升	
9	鹏睿检测技术（上海）有限公司	供电电压缓降和缓升	
10	上海市质量监督检验技术研究院有限公司	供电电压缓降和缓升	
11	上海市计量测试技术研究院有限公司	供电电压缓降和缓升	
12	上海优立检测技术股份有限公司	供电电压缓降和缓升	
13	亚锐檀桐检测技术（上海）有限公司	供电电压缓降和缓升	
14	通标标准技术服务（上海）有限公司	供电电压缓降和缓升	
15	上海华测品标检测技术有限公司	供电电压缓降和缓升	自愿参加

注：“自愿参加”表示非上海市资质认定的项目、参数。

三、低空飞行器用工程塑料抗冲击性能的测定

序号	机构名称	合格参数名称	备注
1	上海奥申检测科技有限公司	简支梁缺口冲击强度	
2	上海华测品标检测技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
3	英格尔检测技术服务（上海）有限公司	简支梁缺口冲击强度	
4	上海法森检测技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
5	上海翎钧检测技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
6	上海乐来汽车分析测试有限公司	简支梁缺口冲击强度	
7	通标标准技术服务（上海）有限公司	简支梁缺口冲击强度	
8	上海启津测试技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
9	上海天祥质量技术服务有限公司	简支梁缺口冲击强度	
10	上海华谊检验检测技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
11	上海永固检测技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
12	上海建科检验有限公司	简支梁缺口冲击强度	
13	上海华测品正检测技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
14	南德认证检测（中国）有限公司上海分公司	简支梁缺口冲击强度	
15	德凯质量认证（上海）有限公司	简支梁缺口冲击强度	
16	上海中测行工程检测咨询有限公司	简支梁缺口冲击强度	
17	上海微谱检测科技集团股份有限公司	简支梁缺口冲击强度	
18	谱尼测试集团上海有限公司	简支梁缺口冲击强度	
19	上海同济检测技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
20	上海瀚海检测技术股份有限公司	简支梁缺口冲击强度	
21	上海上玻检测有限公司	简支梁缺口冲击强度	
22	上海赛美特检测技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
23	上海市质量监督检验技术研究院有限公司	简支梁缺口冲击强度	
24	上海鼎真测试技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
25	国合品控（上海）检测科技有限公司	简支梁缺口冲击强度	

序号	机构名称	合格参数名称	备注
26	上海立胜工程检测技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
27	上海续途检测技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
28	上海晓创检测技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
29	上海溯测检测技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
30	上海荟跃检测技术有限公司	简支梁缺口冲击强度	
31	上海隧道工程质量检测有限公司	简支梁缺口冲击强度	
32	艾图科质量检验检测（上海）有限公司	简支梁缺口冲击强度	

四、汽车用橡胶的加速老化试验

序号	机构名称	合格参数名称	备注
1	上海永固检测技术有限公司	邵 A 硬度变化	
2	上海静协工程质量检测咨询有限公司	邵 A 硬度变化	
3	上海城校工程检测有限公司	邵 A 硬度变化	
4	上海乾维嘉建筑科技有限公司	邵 A 硬度变化	
5	上海浦公检测技术股份有限公司	邵 A 硬度变化	
6	冠标（上海）检测技术有限公司	邵 A 硬度变化	
7	上海诚云建设工程质量检测有限公司	邵 A 硬度变化	
8	国检测试控股集团上海有限公司	邵 A 硬度变化	
9	上海申科建设工程质量检测有限公司	邵 A 硬度变化	
10	北京海天恒信水利工程检测评价有限公司上海分公司	邵 A 硬度变化	
11	上海华测品正检测技术有限公司	邵 A 硬度变化	
12	上海中测行工程检测咨询有限公司	邵 A 硬度变化	
13	上海青浦建设工程质量检测中心有限公司	邵 A 硬度变化	
14	谱尼测试集团上海有限公司	邵 A 硬度变化	
15	上海同济检测技术有限公司	邵 A 硬度变化	

序号	机构名称	合格参数名称	备注
16	上海高德检测技术有限公司	邵 A 硬度变化	
17	上海瀚海检测技术股份有限公司	邵 A 硬度变化	
18	通标标准技术服务(上海)有限公司材料及可靠性实验室	邵 A 硬度变化	
19	上海奥申检测科技有限公司	邵 A 硬度变化	
20	上海市安全生产科学研究所劳动防护用品检测站	邵 A 硬度变化	
21	上海华测品标检测技术有限公司	邵 A 硬度变化	
22	上海新高桥凝诚建设工程检测有限公司	邵 A 硬度变化	
23	上海市欣宇建设工程检测试验有限公司	邵 A 硬度变化	
24	上海立胜工程检测技术有限公司	邵 A 硬度变化	
25	英格尔检测技术服务(上海)有限公司	邵 A 硬度变化	
26	上海市质量监督检验技术研究院有限公司	邵 A 硬度变化	
27	上海雷谷建筑科技有限公司	邵 A 硬度变化	
28	上海建洋建设工程质量检测有限公司	邵 A 硬度变化	
29	上海鉴正质量检测技术有限公司	邵 A 硬度变化	
30	上海功大建设工程检测有限公司	邵 A 硬度变化	
31	上海溯测检测技术有限公司	邵 A 硬度变化	
32	上海市市政公路工程检测有限公司	邵 A 硬度变化	
33	必维申美商品检测(上海)有限公司	邵 A 硬度变化	
34	上海铁大建设工程质量检测有限公司	邵 A 硬度变化	
35	上海建科检验有限公司	邵 A 硬度变化	
36	上海恒仓质量技术检测有限公司	邵 A 硬度变化	
37	上海华谊检验检测技术有限公司	邵 A 硬度变化	
38	同纳检测认证集团有限公司	邵 A 硬度变化	
39	上海市建筑科学研究院有限公司	邵 A 硬度变化	
40	上海同丰工程咨询有限公司	邵 A 硬度变化	
41	上海隧道工程质量检测有限公司	邵 A 硬度变化	

五、建筑材料放射性检测

序号	机构名称	合格参数名称	备注
1	上海建科检验有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
2	上海科准建设工程检测有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
3	上海建科深水港检验有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
4	上海雷谷建筑科技有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
5	上海苏科建筑技术发展有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
6	上海中测行工程检测咨询有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
7	同纳检测认证集团有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
8	上海申科建设工程质量检测有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
9	上海新高桥凝诚建设工程检测有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
10	上海长柠建设工程质量检测有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
11	上海言鼎建设工程检测有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
12	上海诚云建设工程质量检测有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
13	上海市肺科医院（上海市职业病防治院）	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
14	上海建崴建设工程管理有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
15	通标标准技术服务（上海）有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
16	上海豪米建设工程技术服务有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
17	上海中济建设工程质量检测有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	

序号	机构名称	合格参数名称	备注
18	上海乾维嘉建筑科技有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
19	上海闵衡建筑检测研究所有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
20	上海缘合建设工程检测有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
21	上海静协工程质量检测咨询有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
22	上海立胜工程检测技术有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
23	国检测试控股集团上海有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
24	上海永固检测技术有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
25	上海黄浦建设工程质量检测有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
26	上海浦公检测技术股份有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
27	上海市嘉定区建设工程质量检测中心有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
28	上海同济检测技术有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
29	上海市建建设工程质量检测有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
30	上海众合检测应用技术研究所有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
31	中国科学院上海应用物理研究所	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
32	上海鹿亭建设工程检测有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
33	上海市建筑科学研究院有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
34	上海标济工程质量检测有限公司	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	
35	上海市质量监督检验技术研究院	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	

六、保温材料导热系数测定

序号	机构名称	合格参数名称	备注
1	上海诚云建设工程质量检测有限公司	导热系数	
2	上海德方环保科技有限公司	导热系数	
3	上海洪栋建设工程检测有限公司	导热系数	
4	上海建科检验有限公司（金流路 892 号）	导热系数	
5	上海建科检验有限公司（申富路 568 号）	导热系数	
6	上海建科深水港检验有限公司	导热系数	
7	上海建崑建设工程管理有限公司	导热系数	
8	上海建耘建设工程检测有限公司	导热系数	
9	上海静协工程质量检测咨询有限公司	导热系数	
10	上海雷谷建筑科技有限公司	导热系数	
11	上海立胜工程检测技术有限公司	导热系数	
12	上海灵鹿建设工程检测有限公司	导热系数	
13	上海鹿亭建设工程检测有限公司	导热系数	
14	上海闵平工程检测科技有限公司	导热系数	
15	上海浦公检测技术股份有限公司	导热系数	
16	上海乾维嘉建筑科技有限公司	导热系数	
17	上海申科建设工程质量检测有限公司	导热系数	
18	上海市建建设工程质量检测有限公司	导热系数	
19	上海市建筑科学研究院有限公司	导热系数	
20	上海市市政公路工程检测有限公司	导热系数	
21	上海苏科建筑技术发展有限公司	导热系数	
22	上海同济检测技术有限公司	导热系数	
23	上海新高桥凝诚建设工程检测有限公司	导热系数	
24	上海言鼎建设工程检测有限公司（青松公路 4690 号）	导热系数	

序号	机构名称	合格参数名称	备注
25	上海言鼎建设工程检测有限公司(大叶公路 6970 号)	导热系数	
26	上海缘合建设工程检测有限公司	导热系数	
27	上海中测行工程检测咨询有限公司	导热系数	
28	上海中济建设工程质量检测有限公司	导热系数	
29	上海众合检测应用技术研究所有限公司	导热系数	
30	通标标准技术服务(上海)有限公司	导热系数	
31	同纳检测认证集团有限公司	导热系数	
32	深圳天祥质量技术服务有限公司上海奉贤分公司	导热系数	
33	国检测试控股集团上海有限公司	导热系数	
34	上海市嘉定区建设工程质量检测中心有限公司	导热系数	
35	上海彤深技术检测有限公司	导热系数	
36	上海同标质量检测技术有限公司	导热系数	
37	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司	导热系数	
38	上海科准建设工程检测有限公司	导热系数	
39	上海青浦建设工程质量检测中心有限公司	导热系数	
40	上海诚恒建设工程质量检测有限公司	导热系数	
41	上海黄浦建设工程质量检测有限公司	导热系数	
42	艾图科质量检验检测(上海)有限公司	导热系数	
43	上海烁建检测技术有限公司	导热系数	

七、金属材料及其制品焊缝超声检测

序号	机构名称	合格参数名称	备注
1	上海诚云建设工程质量检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
2	上海正碌检测技术有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
3	允铨检测技术服务(上海)有限公司	缺欠位置、缺欠长度	

序号	机构名称	合格参数名称	备注
4	上海微谱检测科技集团股份有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
5	通标标准技术服务（上海）有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
6	上海淼联无损检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
7	奥煌检测技术服务（上海）有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
8	上海同演建筑科技有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
9	上海丰标检测技术有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
10	上海居正金属材料检测技术有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
11	上海市建建设工程质量检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
12	上海诚恒建设工程质量检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
13	上海标崮建设工程检测技术有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
14	上海华测品标检测技术有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
15	上海市建筑科学研究院有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
16	国检测试控股集团上海有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
17	上海新高桥凝诚建设工程检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
18	上海市紧固件和焊接材料技术研究所有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
19	上海精通坚成无损检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
20	上海众合检测应用技术研究所有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
21	上海苏科建筑技术发展有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
22	上海德方环保科技有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
23	上海房屋质量检测站有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
24	上海雷谷建筑科技有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
25	上海中测行工程检测咨询有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
26	上海铁大建设工程质量检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
27	上海航源检测科技有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
28	上海乾维嘉建筑科技有限公司	缺欠位置、缺欠长度	

序号	机构名称	合格参数名称	备注
29	上海中济建设工程质量检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
30	上海城校工程检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
31	上海建科检验有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
32	伟络思工程管理咨询（上海）有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
33	上海立胜工程检测技术有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
34	上海新地海洋工程技术有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
35	上海金艺检测技术有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
36	上海市建设机械检测中心有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
37	同纳检测认证集团有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
38	上海市市政公路工程检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
39	上海华捷检测工程技术有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
40	上海浦公检测技术股份有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
41	上海静协工程质量检测咨询有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
42	上海建设结构安全检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
43	上海申科建设工程质量检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
44	上海蓝星科贸有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
45	上海长柠建设工程质量检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
46	上海建科深水港检验有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
47	上海同济检测技术有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
48	上海同丰工程咨询有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
49	鑫歆杰质量检测（上海）有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
50	上海中冶再生资源有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
51	上海钧测检测技术服务有限公司	缺欠位置、缺欠长度	
52	三峡（上海）工程检测有限公司	缺欠位置、缺欠长度	自愿参加

注：“自愿参加”表示非上海市资质认定的项目、参数。

八、猪肉粉中磺胺间甲氧嘧啶

序号	机构名称	合格参数名称	备注
1	上海市质量监督检验技术研究院	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
2	上海华测品标检测技术有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
3	中检科（上海）测试技术有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
4	上海市食品研究所有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
5	上海源本食品质量检验有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
6	上海科茂粮油食品质量检测有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
7	上海德诺产品检测有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
8	上海必诺检测技术服务有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
9	上海中维检测技术有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
10	广检检测技术（上海）有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
11	南京市产品质量监督检验院（南京市质量 发展与先进技术应用研究院）	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
12	浙江方圆检测集团股份有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
13	宁波海关技术中心	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
14	浙江公正检验中心有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
15	安徽中青检验检测有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
16	上海科立特农产品检测技术服务有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	
17	上海微谱检测认证有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	
18	上海市农药研究所有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	
19	通标标准技术服务（上海）有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	
20	上海天计标准技术服务有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	
21	上海市松江食品药品检验所	磺胺间甲氧嘧啶	
22	上海市崇明食品药品检验所	磺胺间甲氧嘧啶	
23	实朴检测技术（上海）股份有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	
24	上海天祥质量技术服务有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	

序号	机构名称	合格参数名称	备注
25	普研（上海）标准技术服务有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	
26	谱尼测试集团上海有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	
27	品测（上海）检测科技有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构
28	绿城农科检测技术有限公司	磺胺间甲氧嘧啶	食品承检机构

注：“食品承检机构”表示上海市市场监管局明确的食物承检机构。

九、移动终端中的电子数据存在性鉴定

序号	机构名称	合格参数名称	备注
1	上海市公安局宝山分局物证鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
2	上海市公安局嘉定分局物证鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
3	上海海关缉私局司法鉴定中心	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
4	上海市公安局静安分局物证鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
5	上海市公安局浦东分局物证鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
6	上海市公安局青浦分局物证鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
7	上海市公安局徐汇分局物证鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
8	上海市公安局杨浦分局物证鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
9	上海市公安局金山分局物证鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
10	上海扶隐电子数据司法鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
11	上海市公安局闵行分局物证鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
12	上海市公安局黄浦分局物证鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
13	上海林几科技有限公司	电子数据存在性鉴定（移动终端）	

序号	机构名称	合格参数名称	备注
14	上海市公安局奉贤分局物证鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
15	上海弘连电子数据司法鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
16	盘石软件（上海）有限公司计算机司法鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
17	上海市公安局松江分局物证鉴定所	电子数据存在性鉴定（移动终端）	
18	公安部第三研究所（上海辰星电子数据司法鉴定中心）	电子数据存在性鉴定（移动终端）	

十、电工电子产品 50W 垂直火焰试验

序号	机构名称	合格参数名称	备注
1	上海华慧检测技术有限公司	垂直燃烧分级	
2	上海华谊检验检测技术有限公司	垂直燃烧分级	
3	上海建科检验有限公司	垂直燃烧分级	
4	上海永固检测技术有限公司	垂直燃烧分级	
5	上海浦公检测技术股份有限公司	垂直燃烧分级	
6	上海言鼎建设工程检测有限公司	垂直燃烧分级	
7	谱尼测试集团上海有限公司	垂直燃烧分级	
8	通标标准技术服务（上海）有限公司	垂直燃烧分级	
9	上海瀚海检测技术股份有限公司	垂直燃烧分级	
10	上海同济检测技术有限公司	垂直燃烧分级	
11	上海上玻检测有限公司	垂直燃烧分级	
12	上海市质量监督检验技术研究院有限公司	垂直燃烧分级	
13	国合品控（上海）检测科技有限公司	垂直燃烧分级	
14	上海申科建设工程质量检测有限公司	垂直燃烧分级	
15	上海华测品标检测技术有限公司	垂直燃烧分级	

序号	机构名称	合格参数名称	备注
16	通标标准技术服务(上海)有限公司-材料及可靠性实验室	垂直燃烧分级	
17	挪亚检测技术有限公司	垂直燃烧分级	
18	上海拜研检测技术服务有限公司	垂直燃烧分级	
19	国检测试控股集团上海有限公司	垂直燃烧分级	
20	上海申元检测中心(普通合伙)	垂直燃烧分级	
21	上海苏淳智能科技有限公司	垂直燃烧分级	
22	英格尔检测技术服务(上海)有限公司	垂直燃烧分级	
23	中国质量认证中心有限公司上海分公司	垂直燃烧分级	
24	深圳天祥质量技术服务有限公司上海奉贤分公司	垂直燃烧分级	
25	上海汇恒检测科技有限公司	垂直燃烧分级	
26	上海溯测检测技术有限公司	垂直燃烧分级	
27	上海乾维嘉建筑科技有限公司	垂直燃烧分级	
28	上海缆慧检测技术有限公司	垂直燃烧分级	
29	上海建科深水港检验有限公司	垂直燃烧分级	
30	上海市安全防范产品质量监督检验站	垂直燃烧分级	
31	上海市计量测试技术研究院有限公司	垂直燃烧分级	
32	上海标检产品检测有限公司	垂直燃烧分级	
33	上海黄浦建设工程质量检测有限公司	垂直燃烧分级	
34	艾图科质量检验检测(上海)有限公司	垂直燃烧分级	
35	上海近君检测技术有限公司	垂直燃烧分级	
36	上海和敦检测技术服务有限公司	垂直燃烧分级	
37	上海贝衡消防检测技术中心	垂直燃烧分级	

附件 3

能力验证评定结果为“不合格”的检验检测机构名单

一、食品中脱氢乙酸的测定

序号	机构名称	不合格参数名称	整改补测结果	备注
1	上海科茂粮油食品质量检测有限公司	脱氢乙酸	整改不通过	食品承检机构。收样后搬迁未参加初测，参加补测，结果不合格
2	梅里埃检测技术（上海）有限公司	脱氢乙酸	整改通过	

注：“食品承检机构”表示市市场监管局明确的食品承检机构。

二、低空飞行器用工程塑料抗冲击性能的测定

序号	机构名称	不合格参数名称	整改补测结果	备注
1	上海市建筑科学研究院有限公司	简支梁缺口冲击强度	整改通过	
2	上海和敦检测技术服务有限公司	简支梁缺口冲击强度	整改通过	
3	兴华（上海）检测有限公司	简支梁缺口冲击强度	整改通过	

三、汽车用橡胶的加速老化试验

序号	机构名称	不合格参数名称	整改补测结果	备注
1	上海和敦检测技术服务有限公司	邵 A 硬度变化	未参加补测，整改不通过	老化设备不符合检测标准要求，按不合格处理。2025 年 12 月 15 日新发证书中已无该参数的对应标准信息
2	上海拜研检测技术服务有限公司	邵 A 硬度变化	整改通过	
3	上海微谱检测科技集团股份有限公司	邵 A 硬度变化	整改通过	
4	上海天祥质量技术服务有限公司	邵 A 硬度变化	整改通过	
5	上海赛美特检测技术有限公司	邵 A 硬度变化	整改通过	

四、建筑材料放射性检测

序号	机构名称	不合格参数名称	整改补测结果	备注
1	上海彤深技术检测有限公司	镭-226 比活度、钾-40 比活度	整改通过	
2	上海天籁建设工程质量检测科技有限公司	镭-226 比活度、钾-40 比活度	整改通过	
3	上海德成检测技术有限公司	钍-232 比活度	整改通过	

五、保温材料导热系数测定

序号	机构名称	不合格参数名称	整改补测结果	备注
1	上海天复检测技术股份有限公司	导热系数	未参加补测，整改不通过	2025年12月26日已注销相关参数 CMA 资质授权
2	上海宝峒建设工程质量检测有限公司	导热系数	整改通过	
3	上海标济工程质量检测有限公司	导热系数	整改通过	
4	上海公振建筑科技有限公司	导热系数	整改通过	
5	上海闵衡建筑检测研究所有限公司	导热系数	整改通过	
6	上海永固检测技术有限公司	导热系数	整改通过	
7	上海长柠建设工程质量检测有限公司	导热系数	整改通过	
8	上海功大建设工程检测有限公司	导热系数	整改通过	
9	上海豪米建设工程技术服务有限公司	导热系数	整改通过	

六、金属材料及其制品焊缝超声检测

序号	机构名称	不合格参数名称	整改补测结果	备注
1	上海宝冶工程技术有限公司	缺欠位置、缺欠长度	整改通过	
2	上海建崑建设工程管理有限公司	缺欠位置、缺欠长度	整改通过	

序号	机构名称	不合格参数名称	整改补测结果	备注
3	上海功大建设工程检测有限公司	缺欠长度	整改通过	
4	上海闵衡建筑检测研究所有限公司	缺欠位置	整改通过	
5	上海坤标检测技术有限公司	缺欠位置	整改通过	
6	上海隧道工程质量检测有限公司	缺欠位置	整改通过	
7	上海豪米建设工程技术服务有限公司	缺欠位置	整改通过	
8	上海浦东房屋质量检测有限公司	缺欠位置	整改通过	

七、电工电子产品 50W 垂直火焰试验

序号	机构名称	不合格参数名称	整改补测结果	备注
1	兴华（上海）检测有限公司	垂直燃烧分级	整改通过	
2	上海建崴建设工程管理有限公司	垂直燃烧分级	整改通过	
3	上海闵平工程检测科技有限公司	垂直燃烧分级	整改通过	
4	上海赛美特检测技术有限公司	垂直燃烧分级	整改通过	

附件 4

未参加能力验证的检验检测机构名单

序号	机构名称	涉及项目	涉及能力参数	对应的检验检测依据
1	上海玖周检测技术有限公司	低空飞行器用工程塑料抗冲击性能的测定	简支梁缺口冲击强度	GB/T 1043.1—2008《塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验》（简支梁冲击性能）
2	上海玖周检测技术有限公司	汽车用橡胶的加速老化试验	邵 A 硬度变化	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、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
3	上海玖周检测技术有限公司	电工电子产品 50W 垂直火焰试验	垂直燃烧分级	GB/T 2408—2021《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》（燃烧性能）
4	上海巨元工程检测有限公司	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》、GB/T 10295—2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定热流计法》
5	上海金山建强工程质量检验有限公司	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》
6	上海拜研检测技术服务有限公司	保温材料导热系数测定	导热系数	GB/T 10295—2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定热流计法》
7	上海市黄浦区疾病预防控制中心（上海市黄浦区卫生健康监督所）	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》

序号	机构名称	涉及项目	涉及能力参数	对应的检验检测依据
8	上海鹿亭建设工程检测有限公司	汽车用橡胶的加速老化试验	邵 A 硬度变化	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、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
9	上海启昊检测技术有限公司	建筑材料放射性检测	镭-226、钍-232、钾-40 比活度	GB6566—2010《建筑材料放射性核素限量》
10	上海启昊检测技术有限公司	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》
11	上海惠浦工程检测有限公司	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》
12	上海市质量监督检验技术研究院有限公司	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》
13	上海健研检测有限公司	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》
14	上海格瑞产品检测有限公司	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》
15	上海纺织集团检测标准有限公司	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》

