

上海市市场监督管理局
江苏省市场监督管理局
浙江省市场监督管理局
安徽省市场监督管理局

沪市监认监〔2026〕59号

上海市市场监督管理局 江苏省市场监督管理局
浙江省市场监督管理局 安徽省市场监督管理局
关于长三角地区检验检测机构水中双酚 A
和烷基酚类新污染物的测定能力
验证结果的通报

各市、县（区）市场监管局，各有关检验检测机构：

为加强检验检测机构协同监管，推动长三角检验检测高质量一体化发展，根据《江苏省市场监督管理局 上海市市场监督管理局 浙江省市场监督管理局 安徽省市场监督管理局关于组织

开展 2025 年长三角地区检验检测机构能力验证工作的通知》（苏市监〔2025〕135 号），上海市市场监管局牵头开展了长三角地区检验检测机构水中双酚 A 和烷基酚类新污染物的测定能力验证。现将能力验证结果通报如下：

一、基本情况

（一）能力验证组织情况

本次能力验证由上海市市场监管局会同江苏省市场监管局、浙江省市场监管局、安徽省市场监管局按照“统一组织部署、分工协同实施、优化资源共享、结果互认采信”的工作机制共同组织实施。本次能力验证委托上海市环境科学学会、上海市环境监测中心负责实施，项目名称为“水中双酚 A 和烷基酚类新污染物的测定”。三省一市获得相关项目资质认定的 45 家检验检测机构按照规定参加了能力验证。

（二）能力验证结果统计

本次能力验证结果分为“合格”“不合格”，参加能力验证的 45 家检验检测机构中，结果为合格的机构 39 家，占 86.7%；结果为不合格的机构 6 家，占 13.3%。

结果为不合格的 6 家检验检测机构按照要求进行了整改，并由项目实施单位通过补测的方式对整改情况进行了确认。

二、处理意见

根据《检验检测机构资质认定管理办法》《检验检测机构监督管理办法》和《检验检测机构能力验证管理办法》有关规定，

对本次能力验证提出如下处理意见：

（一）能力验证结果为合格的参加机构，由所在地市场监管部门在资质认定工作中予以采信。

（二）能力验证结果为不合格的参加机构，由其所在省、市市场监管部门依法进行处理。

（三）三省一市市场监管部门应当对本次能力验证结果互认，在有关政府采购项目中优先选择能力验证结果为合格的检验检测机构，并对能力验证结果为不合格的检验检测机构依法予以限制。

- 附件：1. 能力验证结果为合格的检验检测机构名单
2. 能力验证结果为不合格的检验检测机构名单



（此件公开发布）

附件 1

能力验证结果为合格的检验检测机构名单

序号	所在省份	机构名称
1	上海	上海凯米锐环境科技有限公司
2	上海	上海金艺检测技术有限公司
3	上海	上海利元环保检测技术有限公司
4	上海	谱尼测试集团上海有限公司
5	上海	实朴检测技术（上海）股份有限公司
6	上海	东方国际集团上海环境科技有限公司
7	上海	通标标准技术服务（上海）有限公司
8	江苏	江苏新测检测科技有限公司
9	江苏	苏州环优检测有限公司
10	江苏	江苏黄海生态环境科技有限公司
11	江苏	江苏国测环境检测有限公司
12	江苏	江苏裕和检测技术有限公司
13	江苏	青山绿水（江苏）检验检测有限公司
14	江苏	江苏光质检测科技有限公司
15	江苏	江苏皓海检测技术有限公司
16	江苏	江苏康达检测技术股份有限公司
17	江苏	无锡诺信安全科技有限公司
18	江苏	江苏省优联检测技术服务有限公司

序号	所在省份	机构名称
19	江苏	江苏环保产业技术研究院股份公司环境工程重点实验室
20	江苏	苏州国森检测技术有限公司
21	江苏	江苏弘业检测技术有限公司
22	江苏	江苏秋泓环境检测有限公司
23	江苏	江苏新锐环境监测有限公司
24	江苏	苏州市华测检测技术有限公司
25	浙江	浙江中一检测研究院股份有限公司（浙江中一检测研究院股份有限公司司法鉴定中心）
26	浙江	浙江和一径舟检测科技有限公司
27	浙江	浙江华坤地质发展有限公司
28	浙江	浙江九安检测科技有限公司
29	浙江	浙江求实环境监测有限公司
30	浙江	浙江省化工产品质量检验站有限公司
31	浙江	浙江华普检测技术有限公司
32	浙江	浙江甬信检测技术有限公司
33	浙江	杭州中一检测研究院有限公司
34	浙江	宁波市华测检测技术有限公司
35	浙江	浙江省宁波生态环境监测中心
36	安徽	国检测试控股集团（安徽）拓维检测服务有限公司
37	安徽	安徽奥创环境检测有限公司
38	安徽	合肥诚鑫环境检测有限公司
39	安徽	安徽华测检测技术有限公司

附件 2

能力验证结果为不合格的检验检测机构名单

序号	所在省份	机构名称	整改结果
1	上海	上海华测品标检测技术有限公司	补测通过
2	江苏	无锡环净检测技术有限公司	补测通过
3	江苏	江苏国测检测技术有限公司	补测通过
4	浙江	浙江杭邦检测技术有限公司	补测通过
5	浙江	宁波远大检测技术有限公司	补测通过
6	安徽	安徽鑫程检测科技有限公司	补测通过

