杭州市环境保护局

2021年杭州市环境监测社会化服务机构

检测（运维）技术规范化评价结果通报

各环境检测（运维）社会化服务机构：

根据《关于进一步加强杭州市环境监测社会化服务机构管理的通知》（杭环发〔2018〕11号）的规定，我局委托杭州市环保产业协会对我市55家环境检测、15家污染源运维社会化服务机构开展了2021年度检测业务技术规范化评价（以下简称评价），并对之前评价得分较低的机构开展“回头看”（评价结果详见附件）。从本次评价看，各检测（运维）机构的日常管理和质量控制工作较2020年有显著提升，总体向好。但部分检测（运维）仍机构存在一些不足。

一、存在的主要问题

（一）社会检测机构存在主要问题

**一是机构主体责任意识不强**。部分机构存在采样检测方案编制不完整，普遍缺少采样仪器名称、型号以及采样安全与防范措施等信息；授权签字人责任意识淡薄，审核报告不仔细，出现报告录入错误、漏检项目等情况。**二是机构检验检测行为不规范。**存在未严格按照相关标准或技术规范进行检验检测；提供的方法验证报告中没有涉及检出限验证、精密度验证、准确度验证或验证不全；实验室双份空白、全程序空白、10%平行双样上执行不到位；引用过期标准、与标准规定项目名称、格式不一致等情况。

（二）污染源在线运维机构存在主要问题

**一是运维机构实验室能力建设严重不足。**特别是从事烟气运维机构，颗粒物项目采样设备、检测设备未达到运维规定要求。**二是部分机构“一厂一档”不健全。**缺失仪器设备、档案设备调试记录，设施验收记录，设施备案资料，备品备件出入库记录等。

（三）“回头看”存在主要问题

**一是管理体系运行仍不规范。**存在体系文件未及时修订，质量控制未按规定落实。样品无标识或标识信息不全、样品混淆存放、留存样品数量及留样环境不符合规范等现象。**二是人员素质和能力水平有待提高。**专业技术培训未落实，人员能力不足，影响检测质量。

二、建议和要求

**一是强化主体责任，提高遵法守法意识。**各检验检测机构要严格依法履行主体责任，加强学习法律法规和标准规范，提升风险意识，严格依法开展检验检测活动；对评价中发现的问题要举一反三，及时整改到位，确保出具的检验检测数据和结果真实、合法、有效。**二是强化结果应用，净化检验检测市场环境。**评价结果应全面导入环保码，强化评价结果运用和共享，各相关机构需进一步提高认识，避免“一处受罚、处处受限”的情况发生。下一步，我局将持续加大对检验检测机构的监管力度，加强风险管控，拓展专业技术培训的深度和广度、扩大盲样考核范围、加深盲样考核难度，开展环境检测岗位技术大比武和业务培训，推动检测机构的检验检测能力，促进全市检验检测行业健康、持续、高效发展。

附件1：2021年社会检测(综合类)机构规范化评价得分等级表；

附件2：2021年社会检测(专项类)机构规范化评价得分等级表；

附件3：2021年污染源在线运维机构规范化评价得分等级表。

 杭州市生态环境局

 2022年1月26日

附件1

2021年社会检测(综合类)机构规范化评价得分等级表

（得分相同机构排列不分先后）

| 序号 | 机构名称 | 得分 | 等级 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 浙江九安检测科技有限公司 | 777 | A级 |
| 2 | 浙江格临检测股份有限公司 | 772 |
| 3 | 浙江交科环境科技有限公司 | 771 |
| 4 | 浙江瑞启检测技术有限公司 | 767 |
| 5 | 杭州广测环境技术有限公司 | 764 |
| 6 | 浙江安联检测技术服务有限公司 | 761 |
| 7 | 浙江爱迪信检测技术有限公司 | 760 |
| 8 | 浙江求实环境监测有限公司 | 757 |
| 9 | 杭州普洛赛斯检测科技有限公司 | 757 |
| 10 | 杭州道宇检测技术有限公司 | 756 | B级 |
| 11 | 浙江华圭环境检测有限公司 | 754 |
| 12 | 杭州环析检测科技有限公司 | 750 |
| 13 | 杭州谱尼检测科技有限公司 | 748 |
| 14 | 杭州天量检测科技有限公司 | 745 |
| 15 | 杭州市环境检测科技有限公司 | 745 |
| 16 | 杭州北南检测科技有限公司 | 745 |
| 17 | 杭州质谱检测技术有限公司 | 745 |
| 18 | 杭州临安盈川检测科技有限公司 | 745 |
| 19 | 浙江多谱检测科技有限公司 | 734 |
| 20 | 杭州中一检测研究院有限公司 | 733 |
| 21 | 浙江杭康检测技术有限公司 | 731.5 |
| 22 | 杭州华测检测技术有限公司 | 728 |
| 23 | 浙江鸿博环境检测有限公司 | 726 |
| 24 | 浙江华标检测技术有限公司 | 725 |
| 25 | 杭州谱育检测有限公司 | 724 |
| 26 | 杭州华集环境检测技术有限公司 | 720 |
| 27 | 浙江盛远环境检测科技有限公司 | 710 |
| 28 | 浙江质环检测技术研究有限公司 | 709 | C级 |
| 29 | 浙江永汇检测科技有限公司 | 701.25 |
| 30 | 杭州科谱环境检测技术有限公司 | 697 |
| 31 | 浙江锐翱检测技术服务有限公司 | 690.25 |
| 32 | 杭州环明检测科技有限公司 | 679 |
| 33 | 浙江瑞博思检测科技有限公司 | 675.5 |
| 34 | 杭州旭辐检测技术有限公司 | 674 |
| 35 | 杭州环资检测科技有限公司 | 640 |
| 36 | 杭州希科检测技术有限公司 | 631 |
| 37 | 浙江翰达工程检测有限公司 | 631 |
| 38 | 浙江绿荫环境检测科技有限公司 | 625 |
| 39 | 杭州统标检测科技有限公司 | 610 |
| 40 | 浙江科鉴检测校准有限公司 | 603.5 |
| 41 | 杭州中环检测有限公司 | 582 |
| 42 | 杭州人安检测科技有限公司 | 574 | D级 |
| 43 | 浙江昊天检测技术服务有限公司 | 569 |
| 44 | 浙江实朴检测技术服务有限公司 | 545.5 |
| 45 | 杭州通标环境检测技术有限公司 | 540 |

附件2：

2021年社会检测(专项类)机构规范化评价得分等级表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 得分 | 等级 |
| 1 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 | 746 | A级 |
| 2 | 绿城农科检测技术有限公司 | 725.5 |
| 3 | 杭州嘉澍环境监测有限公司 | 698 | B级 |
| 4 | 杭州市建筑工程质量检测中心有限公司 | 662 |
| 5 | 杭州千岛湖康美环境检测有限公司 | 660.4 |
| 6 | 中化地质矿山总局浙江地质勘查院 | 658 | C级 |
| 7 | 杭州市水务集团有限公司监测分公司 | 655 |
| 8 | 中煤浙江检测技术有限公司 | 584 | D级 |

注：

1. 浙江省地质矿产研究所参加了本次规范化评价，但其管理运行体系采用国土资源部自然资源系统评审体系且不涉及采样等环节，故不参与本次评价的等级评定；
2. 杭州市特种设备检测研究院参加了本次规范化评价，但其自2019年取得CMA资质以来，仅从事固定污染源（特种设备：锅炉）的尾气检测，未从事其他环保项目的采样及检测，故不参与本次评价的等级评定。

附件3：

2021年污染源在线运维机构规范化评价得分等级表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 得分 | 等级 |
| 1 | 浙江环茂自控科技有限公司 | 98.8 | A级 |
| 2 | 杭州尊邦科技有限公司 | 97 |
| 3 | 杭州环欣环保工程有限公司 | 96.1 |
| 4 | 杭州英锐环保科技有限公司 | 95.7 | B级 |
| 5 | 杭州环保成套工程有限公司 | 95.2 |
| 6 | 杭州檀盾自动化技术有限公司 | 95.1 |
| 7 | 浙江环石科技有限公司 | 94.7 |
| 8 | 杭州旭东升科技有限公司 | 94.1 |
| 9 | 杭州煜虹环境科技有限公司 | 93.3 |
| 10 | 杭州谱育科技发展有限公司 | 93.2 | C级 |
| 11 | 浙江赫能环境科技有限公司 | 92.5 |
| 12 | 杭州共源环保科技有限公司 | 92.4 |
| 13 | 杭州富阳华赫环保科技有限公司 | 92.4 |
| 14 | 浙江泽予科技发展有限公司 | 92.3 |
| 15 | 利晟（杭州）科技有限公司 | 92.1 | D级 |