

淮安市建设工程质量协会

工作简报

2024年第7期(总50期)

协会秘书处

2024年8月7日

目 录

【行业动态】 2

【协会记事】 3

【配合主管部门工作情况】 4

【会员风采】 5

【检测机构月度工作量统计】 7

【行业动态】

1、2024年7月11日，针对近期地基基础检测现场微信群中静载试验照片存在模糊不清，不能溯源检测现场真实情况，为了规范我市地基基础检测行为，依据江苏省建设工程质量监督总站关于印发《江苏省地基基础工程质量检测工作导则》的通知第2.8条要求，市质监站发布“地基基础静载试验现场照片上传要求”应包含：

(1) 以主要检测设备及检测标示牌为背景的检测人员及见证人员正面照。检测标志牌应包含的内容有：写有项目名称、检测日期、检测机构名称、检测人员姓名等信息的检测标示牌（照片1）。

(2) 安装完毕的千斤顶、油泵、压力表、位移表、基准桩（梁）、承压板等设备（照片2）。

(3) 堆载或锚桩反力平台正面全貌和45度侧面、225度侧面照（照片3.4.5）。

(4) 淮安市基桩静载试验信息表（照片6）。

以上照片每个检测桩（点）均需拍摄，且显示时间和地理定位。

各检测机构自2024年7月15日起按此通知执行。市建设工程质量协会检测分会应加强行业自律检查、巡查，发现问题及时向主管部门汇报。

2、2024年7月18日，市住建局《关于开展2024年度全市建设工程质量检测机构“双随机、一公开”专项检查的通知》发布。

3、2024年7月26日，省住建厅《关于全省有效期届满的建设工程质量检测机构资质证书自动延续的公告》（〔2024〕第6号）发布，

为做好全省建设工程质量检测机构资质就位工作，经研究决定，在新资质标准就位相关政策明确之前，对我厅核发的有效建设工程质量检测机构资质证书，予以自动延续。

新资质标准就位相关政策和新版资质证书电子证照启用相关事宜，另行通知。

4、2024年7月29日，住房和城乡建设部办公厅发布关于实施《建设工程质量检测管理办法》《建设工程质量检测机构资质标准》有关问题的通知（建办质〔2024〕36号），就执行中存在的具体问题作进一步明确。通知包含了加强检测资质管理、加强检测活动管理、加强检测人员管理、加强检测监督管理四个方面。

为保障建设工程质量检测新旧资质平稳过渡，新旧资质过渡期延长至2024年10月31日。各省级住房城乡建设主管部门要结合地方实际，制定本地区实施细则。

本通知自印发之日起施行，《关于实施〈建设工程质量检测管理办法〉有关问题的通知》（建质〔2006〕25号）同时废止。

【协会记事】

为进一步加强我市地基基础工程质量检测行业自律，规范我市地基基础检测行为，按照省、市建设工程检测行业主管部门有关要求，2024年7月17日，协会积极响应上级号召，组织召开地基基础检测自律检查专题会议，布置相关任务，安排专人轮流值班，检查地基检测现场微信群照片上传情况，发现问题及时提醒相关检测机构立即整改，

并抄报至检测项目所在地的建设工程检测行业主管单位。

本月地基基础检测自律检查情况汇总：

(1) 部分检测机构未办理检测合同备案登记手续；

(2) 本次自律检查对市、县区范围内开展地基基础检测业务的12家检测机构进行了检查，共发现6条问题，下发了《淮安市地基检测现场照片规范化提示单》3份。从自律检查的整体情况来看，大部分检测机构能够按照省、市相关要求执行。江苏华地勘测有限公司、江苏曙光工程检测有限公司部分项目照片未按照相关要求上传，协会对于日常检查中发现的问题已及时提醒，相关检测机构也已及时落实整改。

【配合主管部门工作情况】

1、为进一步促进我市建筑行业资源共享、产业互补、融合发展，展示淮安建筑业上下游产品，培育建筑业新质生产力，推动我市建筑业高质量发展，我市拟举办淮安市建筑业全产业产品展销会。协会积极参加市住建局组织召开的淮安市建筑业全产业产品展销会工作推进会、招商和邀观布置会、重点任务落实会。

2、为进一步贯彻落实市委“两新”工委、市委社会工作部、市民政局有关会议及文件精神，推动市住建行业协会党建工作高质量发展，协会积极参加中共淮安市住房和城乡建设局委员会组织召开的淮安市住建行业协会党建工作推进会。

3、根据《2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛市政工程试验员决赛实施方案的通知》要求，接市市政管理中心委托，协会拟

组织“市级百万城乡建设职工职业技能竞赛市政工程试验员选拔赛”，选拔优秀选手代表我市组队参加省级决赛。

【会员风采】

近日，淮安市建筑工程质量检测中心有限公司顺利通过检验检测机构资质认定扩项现场评审，为实现在全省Ⅲ类地区率先实现检测综合资质企业零突破的目标打下坚实基础。近年来，该中心聚集主业、积极行动，不断夯实专业技术基础，持续强化能力建设，提高质量管理水平，坚持守正创新，以仪器设备的先进性、技术操作的规范性以及检测手段的全面性作为检验检测的核心竞争力，努力争取江苏省工程质量检测综合资质首批就位，为持续推动数智赋能、绿色转型，加快推进建筑业新质生产力的发展提供强有力的技术支撑和服务保障。

淮安市建筑工程质量检测中心为国家高新技术企业，主要从事工程建设领域质量检验、检测、测绘、监测、鉴定、建筑施工现场第三方安全检查、市政管网管线检测排查、产品认证，绿色制造评价和双碳咨询服务。拥有在省内工程检测行业占有绝对优势的检测参数、能力以及省内乃至国内先进水平的检测仪器和设备，建立了完善的体制机制、法人治理结构和现代管理体系，是政府在工程建设领域和城镇运营领域的主要技术支持和依托单位，也是实现国家双碳目标的认证、评价、咨询合格供应商。



【检测机构月度工作量统计】

1、全市地基基础检测数据上传情况（7月份）：

序号	单位名称	上传统计	合同 备案 数	抗压静载			抗拔静载		
				省站 上传 根数	微 信 上 传 根 数	总 吨 位	省站 上传 根数	微 信 上 传 根 数	总 吨 位
1	淮安市建筑工程质量检测中心有限公司		0	25	25	5660	3	3	356
2	江苏建纬检验检测有限公司		0	16	16	5101	0	0	0
3	江苏恒正检测技术有限公司		0	4	4	960	0	0	0
4	江苏曙光工程检测有限公司		0	40	40	9460	3	3	225
5	江苏省万达勘测检测设计有限公司		0	0	0	0	2	2	200
6	江苏江北建设工程检测有限公司		0	3	3	915	0	0	0
7	江苏瑞元建设工程检测有限公司		0	5	5	1100	6	6	420
8	淮安华地勘测有限公司		0	8	8	1470	0	0	0
9	淮安嘉联工程质量检测有限公司		0	3	3	720	0	0	0
10	淮安国宇检测有限公司		0	17	17	4795	0	0	0
11	淮安天地工程检测有限公司		1	8	8	1580	5	5	190
12	淮安信安测试中心有限公司		1	2	2	700	0	0	0
13	盱眙国联建设工程质量检测有限公司		0	0	0	0	9	9	492
14	涟水县建设工程质量检测中心		0	28	26	7253	0	0	0

2、全市见证取样类及主体结构检测结果上报情况（7月份，详见附件）。

附件:

检测机构检测结果统计数据汇总表(1)

序号	单位名称	1011 水泥 物理力学性能		1021 钢筋 原材料		1022 钢筋 焊接		1023 钢筋 机械连接		1041 混凝土 抗压强度		1045 砂浆试块 抗压强度		2042 混凝土强度 回弹	
		总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)
1	淮安市建筑工程质量检测中心有限公司	55	0.00	788	0.89	145	1.38	256	2.34	2537	0.28	591	0.17	22	0.00
2	江苏建纬检验检测有限公司	19	0.00	179	0.00	90	0.00	100	1.00	2284	0.18	155	1.29	46	8.70
3	江苏恒正检测技术有限公司	17	0.00	211	0.95	195	1.03	81	2.47	1403	0.00	122	0.82	24	16.67
4	江苏瑞元建设工程检测有限公司	5	0.00	63	0.00	153	1.31	8	0.00	689	0.00	91	0.00	12	0.00
5	淮安天地工程检测有限公司	5	0.00	264	0.00	0	0.00	147	0.00	813	0.00	134	0.00	5	20.00
6	江苏方正工程检测有限公司	3	0.00	47	0.00	59	0.00	9	0.00	349	0.00	23	0.00	11	0.00
7	淮安市淮安区建设工程质量检测中心有限公司	3	0.00	163	4.29	241	0.41	77	3.90	1116	0.63	94	0.00	56	8.93
8	涟水县建设工程质量检测中心	3	0.00	359	0.28	416	0.00	103	4.85	2304	0.91	110	0.91	28	10.71
9	洪泽县建设工程质量检测中心有限公司	6	16.67	136	0.74	122	0.82	127	3.15	815	0.00	45	0.00	3	0.00
10	金湖诺诚工程检测有限公司	1	0.00	21	0.00	23	0.00	0	0.00	114	0.00	11	0.00	3	100.00

检测机构检测数据统计数据汇总表(2)

序号	单位名称	1011 水泥 物理力学性能		1021 钢筋 原材料		1022 钢筋 焊接		1023 钢筋 机械连接		1041 混凝土 抗压强度		1045 砂浆试块 抗压强度		2042 混凝土强度 回弹	
		总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)
11	江苏曙光工程检测有限公司	3	0.00	43	0.00	8	0.00	37	0.00	331	0.00	6	0.00	1	0.00
12	江苏省万达勘测检测设计有限公司	2	0.00	46	0.00	70	0.00	4	0.00	337	0.30	45	0.00	7	0.00
13	江苏江北建设工程检测有限公司	9	22.22	118	0.00	109	0.00	49	2.04	799	0.50	149	3.36	60	0.00
14	淮安嘉联工程质量检测有限公司	7	0.00	48	0.00	71	0.00	27	0.00	492	0.00	40	0.00	17	0.00
15	淮安国宇检测有限公司	15	0.00	167	0.00	122	0.00	42	0.00	830	0.48	130	0.00	11	0.00
16	江苏友创工程技术研究有限公司	1	0.00	28	0.00	10	0.00	1	0.00	130	0.00	1	0.00	16	0.00
17	江苏福维检测检验有限公司	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	0.00	3	0.00	0	0.00
18	淮安市振淮工程检测有限公司	7	14.29	60	0.00	69	0.00	43	0.00	662	0.00	31	0.00	5	0.00
19	金湖县建设工程质量检测有限公司	3	0.00	68	0.00	75	0.00	9	0.00	511	0.59	118	0.00	0	0.00
20	江苏融城检验检测有限公司	6	0.00	80	0.00	9	0.00	6	0.00	253	0.00	13	0.00	0	0.00
21	盱眙国联建设工程质量检测有限公司	6	0.00	187	1.07	95	0.00	30	3.33	957	0.94	50	0.00	49	28.57
合计		176	2.27	3076	0.65	2082	0.38	1156	1.99	17740	0.34	1962	0.51	376	9.04