

淮安市建设工程质量协会

检测分会工作简报

2023年第4期(总39期)

检测分会秘书处

2023年8月8日

目 录

【检测行业动态】 2

【党建工作】 3

【分会记事】 6

【配合主管部门工作情况】 8

【走近会员单位】 8

 淮安市淮安区建设工程质量检测中心有限公司简介..... 8

【检测机构月度工作量统计】 10

【检测行业动态】

1、2023年7月17日，淮安市建设工程质量监督站“关于2023年淮安地区水泥物理力学性能检测能力验证结果的通报”发布。全市共23家检测机构参加，其中满意17家，不满意4家，可疑2家。

2、2023年7月22日下午，在淮安市建设工程质量监督站的指导下，由淮安市建设工程质量协会主办、淮安市建筑科学研究院承办的“淮安市建设工程质量讲堂”首期活动顺利开展。

首期讲堂主讲人为江苏省建设工程质量监督总站原总工程师、研究员级高工金孝权，主题是《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程质量缺陷投诉处理管理办法》和《商品房住宅建筑质量控制要点及相关质量问题处理》。活动由协会专家委员会主任成向权主持，市、县（区）建设工程质量监督管理部门主要负责人和协会会员单位代表、专家等共计百余人参加。



3、2023年7月24日，省市场监督管理局“关于开展2023年江苏省检验检测机构能力验证工作的通知”（苏市监检测[2023]156号）发布。

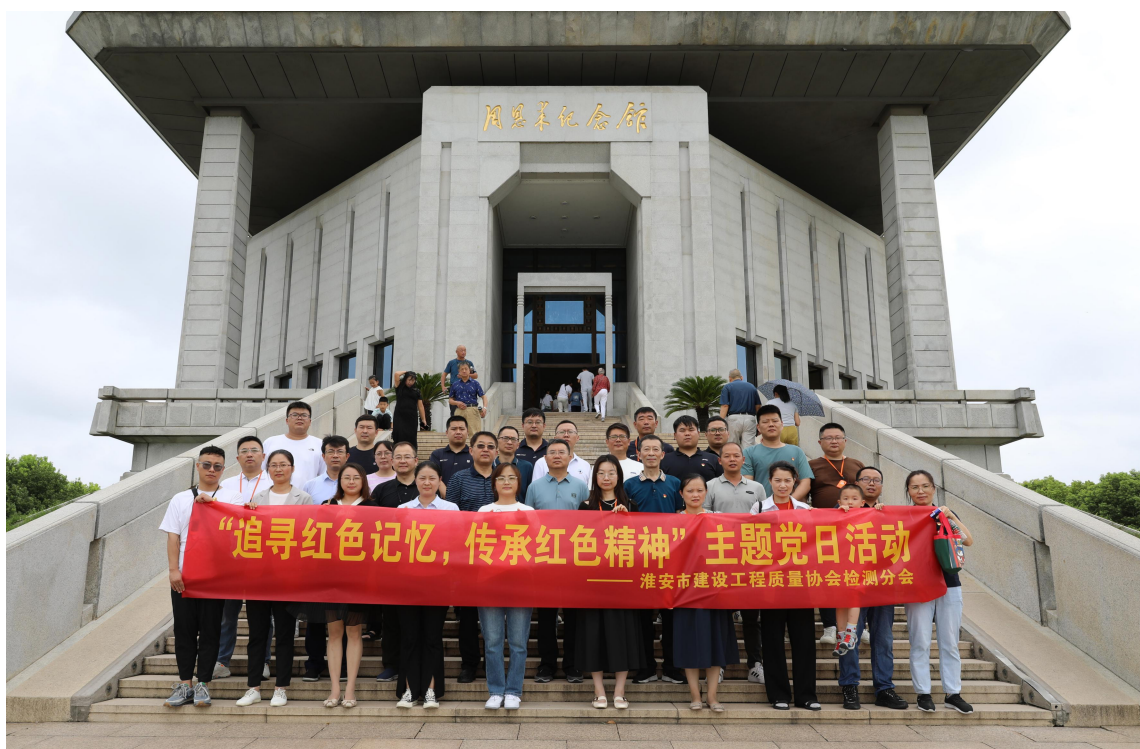
4、2023年7月26日，住房和城乡建设部办公厅“关于征求《建设工程质量检测管理办法实施意见（征求意见稿）》意见的函”发布。

5、2023年8月1日，省建设工程质量监督总站“关于2023年全省水泥物理力学性能检测能力验证情况的通报”发布。淮安市共23家检测机构参加，其中满意21家，不满意1家，可疑1家。

【党建工作】

为缅怀革命先辈，传承革命精神，进一步增强党组织凝聚力和战斗力，激励会员单位党员坚守理想信念，牢记使命宗旨，勇于担当作为。7月29日上午，在市住建局建筑业市场监管处胡宏处长、市建设工程质量监督站、市建设工程质量协会党建指导员武利清书记的带领下，淮安市建设工程质量协会检测分会组织会员单位赴淮安区周恩来纪念馆开展“追寻红色记忆,传承红色精神”主题党日活动。检测分会会员单位共计30余人参加。

在纪念馆主馆前全体人员合影留念，走进主馆在周总理汉白玉雕像前大家肃立默哀、敬献花篮、鞠躬致敬，表达对总理的怀念与敬仰。面向鲜红的党旗在武利清书记的领誓下，全体党员同志重温入党誓词，庄严宣誓。





随后，在讲解员的引导下，大家怀着无比崇敬的心情，缓步踱入各个展厅，细心聆听讲解员讲解周总理不同人生阶段的光辉事迹，通过一幅幅珍贵的照片影像、一件件朴实的实物展陈，感受一代伟人无私奉献、为国为民的精神风范，让我们对周恩来总理“为民、务实、清廉”的一生有了更加深刻的认识。





通过此次活动，激励我们时刻牢记革命历史、努力学习总理的崇高精神，以周恩来总理为榜样，发挥党员的先锋模范作用，“不忘初心、牢记使命”，继续传承红色精神。

【分会记事】

1、2023年7月28日上午，淮安市建设工程质量协会检测分会在市建筑工程质量检测中心512会议室，召开了部分会员单位座谈会。市质量协会理事长雍洪宝、检测分会会长樊勇、常务副会长沙云、秘书长刘昊及部分会员单位负责人等8人参加。

会议经讨论交流，达成以下意见：

(1) 利用协会已购的中岩培训视频课程，检测分会下一步拟征求各会员单位的意见，组织会员单位自行选择考核方式，分会提供人员

考核评价等服务。

(2) 由检测分会牵头组织开展检测机构之间互查交流活动，会员单位自愿参加，检查专家由参加单位委派，检查结果分会不通报、不存档，检查产生的相关费用由被查单位提供。

(3) 围绕《建设工程质量检测管理办法》(住建部令 57 号)人员要求，检测分会拟牵头征集市级课题申报、参编标准等项目，为会员单位职称申报提供便利的条件(探讨“淮安市检测企业信用考核平台”作为申报市级课题的第一个项目的可行性)。

(4) 检测分会拟组织开展数字管理平台的建设。“淮安市地基基础检测远程监控平台”调试接近尾声，即将开展试点运行；后期拟探讨引进“镇江市建设工程质量检测信息管理系统平台”，推进淮安市综合报告平台建设，为会员单位执行综合报告制度提供服务。

(5) 针对“住建部令 57 号”中对检测机构人员的能力要求，检测分会拟配合市局市场处在原有的“淮安市建设工程质量检测机构信用管理平台”上升级优化，录入各检测机构从业人员信息，形成淮安市建设工程检测从业人员数据库。

(6) 检测分会拟组织会员单位梳理各专项检测项目/参数，征集各检测机构的意见和建议，讨论建立行业监管平台，通过数据化信息系统的监管，有效保证数据的真实性，提高检测机构的检测行为，维护检测行业的健康发展。

2、2023年7月29日，按省土木建筑学会检测专委会的委托要求，协会转发“关于开展检测专委会2023年度学术报告会(线上直播)的

通知”。

【配合主管部门工作情况】

1、根据《关于开展市级行业协会商会收费和财政票据使用情况专项检查工作的通知》淮民〔2023〕32号文件精神，协会及时填写“淮安市市直行业协会商会收费和财政票据使用情况自查表”并上报至市民政局和市财政局。

2、为进一步加强我市地基基础工程检测管理，规范检测市场行为，确保地基基础工程检测工作质量，根据省质监总站《关于进一步加强我省地基基础工程检测监管工作的通知》（苏建质监〔2021〕4号）、《江苏省地基基础工程质量检测工作导则》（苏建质监函〔2021〕7号）文件精神，结合我市检测机构对目前使用平台的问题反馈及周边城市的实地调研。协会积极配合市质监站完成“淮安市地基基础检测远程监控平台”调试工作，组织两家检测机构开展“淮安市地基基础检测监管系统”（静载试验）试点项目运行。

【走近会员单位】

淮安市淮安区建设工程质量检测中心有限公司简介

淮安市淮安区建设工程质量检测中心有限公司成立于2001年10月，是直属于淮安市淮安区住房和城乡建设局的国有企业，经过淮安市淮安区工商管理局批准成立。是为社会出具公正数据的第三方产品质量检测机构。主要开展水泥、钢材等建筑材料、混凝土结构、砌体

结构等建筑结构与构件、有害物质等环境污染物、保温板、门窗等节能材料、给排水管材管件、电线电缆、饰面材料、工地安全防护用品等建筑安装工程材料检测等 61 大类 373 个参数。公司成立以来，不断加强自身建设、完善各项规章制度，严格坚持第三方公正立场，认真执行有关检测标准、技术规范，以优质的服务手段和优良的服务态度为广大客户提供科学、公正的技术检测服务。

公司现有人员共 45 人，其中：高级工程师 2 人，工程师 11 人，助理工程师 11 人，工程质量检测人员 38 人。

公司总建筑面积 2700 余平方米，其中检测面积 1500 平方米、恒温面积 200 平方米；固定资产 650 万元，检测仪器设备 240 余台（套）。

公司位于淮安市淮安区经济开发区杜康桥路 42-6 号，检测中心法人性质为企业法人，组织形式为法人，法人经济性质为国有企业，工作形态为固定场所检测和可移动的方式检测。设有办公室和检测科，分别负责综合管理和检测工作。



根据检测中心的业务范围及工作性质，检验业务类别包括客户的委托检验，市和区建设行政主管部门指定安排的监督检验。

【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：

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	省站 上传 根数	微信 上传 根数
1	淮安市建筑工程质量检测中心有限公司		0	124	116	15	15
2	江苏建纬检验检测有限公司		1	35	35	0	0
3	江苏恒正检测技术有限公司		0	18	18	7	7
4	淮安市振淮工程检测有限公司		0	0	0	3	3
5	淮安市水勘院工程检测有限公司		0	15	15	0	0
6	淮安曙光工程检测中心有限公司		1	14	14	0	0
7	江苏中泰工程勘测有限公司		0	0	0	1	1
8	江苏瑞元建设工程检测有限公司		0	6	6	6	6
9	盱眙国联建设工程质量检测有限公司		0	9	9	0	0
10	淮安华地勘测有限公司		0	30	30	4	4
11	淮安嘉联工程质量检测有限公司		0	6	6	1	1
12	江苏省万达勘测检测设计有限公司		0	3	3	0	0
13	淮安天地工程检测有限公司		0	31	31	10	10
14	淮安信安测试中心有限公司		1	0	0	4	4
15	涟水县建设工程质量检测中心		0	16	12	0	0
16	江苏方正工程检测有限公司		1	6	6	0	0
17	淮安市筑苑基桩检测有限公司		2	0	0	0	0

2、全市见证取样类及主体结构检测结果上报情况（详见附件）。

附件:

检测机构检测结果统计数据汇总表

序号	项目代码及名称 单位名称 上报统计	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	58	0.00	826	0.48	404	0.00	257	0.78	4128	0.24	375	0.00	345	0.87
2	江苏建纬检验检测有限公司	26	0.00	144	0.00	182	0.00	146	0.00	1436	0.35	65	1.54	7	0.00
3	江苏恒正检测技术有限公司	8	0.00	185	0.54	298	0.00	85	0.00	669	0.00	307	0.65	6	0.00
4	江苏瑞元建设工程检测有限公司	6	0.00	181	0.00	155	0.00	88	0.00	653	0.00	140	0.00	22	0.00
5	淮安天地工程检测有限公司	6	0.00	234	0.00	342	0.29	41	2.44	766	0.00	93	0.00	9	0.00
6	江苏方正工程检测有限公司	4	0.00	34	2.94	51	0.00	13	0.00	174	0.00	2	0.00	0	0.00
7	淮安市振淮工程检测有限公司	6	0.00	118	0.00	99	0.00	62	0.00	947	0.21	125	0.00	13	0.00
8	淮安市淮安区建设工程质量检测中心有限公司	7	0.00	170	3.53	115	0.87	43	2.33	672	0.45	272	0.37	27	0.00
9	涟水县建设工程质量检测中心	2	50.00	732	0.96	416	1.20	359	4.18	3781	2.01	204	0.49	19	5.26
10	洪泽县建设工程质量检测中心有限公司	1	0.00	118	0.00	92	0.00	60	3.33	1019	1.28	149	2.68	6	0.00

2023年第4期(总39期)

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	金湖县建设工程质量检测有限公司	3	0.00	64	0.00	9	0.00	5	0.00	321	0.00	137	0.00	1	0.00
12	金湖诺诚工程检测有限公司	2	0.00	53	0.00	54	0.00	1	0.00	274	0.00	68	0.00	0	0.00
13	金湖县金桥建筑材料检测有限公司	0	0.00	41	0.00	56	0.00	3	0.00	203	0.00	46	0.00	0	0.00
14	盱眙国联建设工程质量检测有限公司	12	0.00	296	1.35	163	0.61	115	0.87	623	2.57	160	4.38	63	25.40
15	淮安曙光工程检测中心有限公司	7	0.00	200	0.00	54	0.00	38	0.00	569	0.00	47	0.00	28	0.00
16	江苏省万达勘测检测设计有限公司	5	0.00	36	0.00	83	0.00	6	0.00	390	0.26	88	0.00	2	0.00
17	江苏江北建设工程检测有限公司	14	0.00	220	0.00	290	0.34	30	0.00	1190	0.42	198	0.00	72	2.78
18	淮安嘉联工程质量检测有限公司	5	0.00	65	0.00	201	0.00	24	0.00	654	0.00	50	0.00	18	0.00
19	淮安国宇工程检测有限公司	3	0.00	189	0.53	168	0.60	111	2.70	1333	0.75	218	0.92	21	0.00
20	江苏融城检验检测有限公司	8	0.00	155	0.00	70	0.00	16	0.00	260	0.00	22	0.00	8	0.00
21	江苏友创工程技术研究有限公司	0	0.00	27	0.00	6	0.00	5	0.00	12	0.00	4	0.00	0	0.00
合计		183	0.55	4088	0.59	3308	0.30	1508	1.66	20074	0.70	2770	0.69	667	3.30