

淮安市建设工程质量协会

工作简报

2024年第4期(总47期)

协会秘书处

2024年5月9日

目 录

【行业动态】	2
【协会记事】	2
【配合主管部门工作情况】	4
【检测机构月度工作量统计】	6

【行业动态】

1、2024年4月6日，省住房城乡建设厅《关于做好2024年全省建设工程质量检测能力验证工作的通知》（苏建函质【2024】148号）发布。

2、2024年4月11日，市民政局《关于开展2024年度淮安市市本级社会组织“双随机、一公开”抽查的通知》（淮民函【2024】20号）发布。

3、2024年4月26日，住房城乡建设部办公厅《关于印发建设工程质量检测机构资质申请表和资质证书格式的通知》（建办质【2024】23号）发布。建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡期满后，原《关于印发建设工程质量检测机构资质证书式样和资质申请表式样的通知》（建质函〔2005〕346号）废止。

4、2024年4月30日，市质监站《关于2024年淮安市地基基础工程质量检测“双随机、一公开”检查的通报》（淮建质监【2024】10号）发布。

【协会记事】

1、2024年4月10日，协会面向全体会员单位开展了2024年第一期建设工程质量检测技术能力水平评价考核试题征集工作，征集内容为“土”、“增强加固材料”、“保温砂浆、抹面材料”、“隔热型材、反射隔热材料*”四个项目，共有7家会员单位积极参与了试题征集工作。

2、2024年4月25日，在市建筑科学研究院六楼会议室，协会组织开展了“2024年第一期建设工程质量检测技术能力水平评价”工作。

本次能力水平评价采用线下闭卷考核方式，分四场进行，考核项目选择“建筑材料及构配件”检测专项中的“（9）土”；“建筑节能”检测专项中的“（3）增强加固材料、（4、5）保温砂浆、抹面材料、（6、10）隔热型材、反射隔热材料*”四个检测项目，全市10家会员单位共计96人次参加。

参加“土”检测项目考核28人，通过26人，通过率为92.86%；

参加“增强加固材料”检测项目考核23人，缺考1人，通过14人，通过率为63.64%；

参加“保温砂浆、抹面材料”检测项目考核25人，缺考1人，通过10人，通过率为41.67%；

参加“隔热型材、反射隔热材料*”检测项目考核20人，通过14人，通过率为70.00%。





【配合主管部门工作情况】

1、根据省住建厅《关于做好2024年全省建设工程质量检测能力验证工作的通知》文件要求,协会统计了淮安地区持有省住建厅建筑节能工程检测燃烧性能(阻燃性)项目检测资质的15家检测机构上报资料,并汇总参加省级检测能力验证检测人员名单,及时报送至市质监站。

2、根据市质监站《关于开展2024年淮安市地基基础工程质量检测“双随机、一公开”检查的通知》(淮建质监【2024】3号)要求,3月至4月协会协助市质监站组织行业内专家,对市、县区范围内开展地基基础检测业务的12家检测机构(4个检测项目)进行了现场检查,进一步规范我市地基基础工程现场检测行为,提高检测水平,促进检测行业健康发展。



3、根据市民政局、市财政局《关于持续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》文件要求，协会及时填

报“淮安市市级行业协会商会收费和财政票据使用情况自查表”，经行业管理部门审核盖章后报送至市财政局和市民政局。

【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（4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	10	10	574	4	4	480
2	江苏建纬检验检测有限公司		0	14	14	3950	2	2	78
3	江苏恒正检测技术有限公司		1	23	23	5772	9	9	650
4	江苏曙光工程检测有限公司		0	19	19	4340	0	0	0
5	江苏省万达勘测检测设计有限公司		1	9	9	270	0	0	0
6	江苏江北建设工程检测有限公司		0	5	5	2166	2	2	120
7	江苏瑞元建设工程检测有限公司		0	39	39	6972	0	0	0
8	淮安华地勘测有限公司		0	33	33	7682	6	6	300
9	淮安嘉联工程质量检测有限公司		0	2	3	840	1	1	100
10	淮安国宇检测有限公司		0	11	11	1870	0	0	0
11	淮安天地工程检测有限公司		0	18	18	540	0	0	0
12	涟水县建设工程质量检测中心		0	41	37	7521	0	0	0

2、全市见证取样类及主体结构检测结果上报情况（4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	79	0.00	698	1.00	802	0.00	258	0.78	3031	0.07	250	0.00	40	15.00
2	江苏建纬检验检测有限公司	25	0.00	618	0.16	412	0.00	239	0.42	1448	0.28	66	3.03	33	0.00
3	江苏恒正检测技术有限公司	10	0.00	308	0.32	100	0.00	73	0.00	960	2.08	97	1.03	9	0.00
4	江苏瑞元建设工程检测有限公司	5	0.00	205	0.49	154	0.00	45	2.22	385	0.00	33	0.00	10	0.00
5	淮安天地工程检测有限公司	8	0.00	402	0.00	256	0.00	133	0.00	743	0.00	137	0.00	6	0.00
6	江苏方正工程检测有限公司	8	12.50	113	0.00	86	0.00	49	0.00	275	0.00	21	0.00	6	0.00
7	淮安市淮安区建设工程质量检测中心有限公司	5	0.00	228	3.51	584	0.86	112	0.00	944	0.32	72	2.78	61	0.00
8	涟水县建设工程质量检测中心	1	0.00	656	0.00	329	0.30	174	2.87	940	0.64	99	4.04	16	31.25
9	洪泽县建设工程质量检测中心有限公司	4	0.00	255	0.78	82	6.10	154	0.65	423	1.65	42	4.76	9	0.00
10	金湖诺诚工程检测有限公司	0	0.00	18	0.00	23	0.00	5	0.00	81	0.00	45	0.00	0	0.00

检测机构检测数据统计数据汇总表(2)

序号	项目代码及名称 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	37	0.00	0	0.00	12	0.00	350	0.00	25	0.00	34	0.00
12	江苏省万达勘测检测设计有限公司	6	0.00	173	0.00	124	0.81	18	0.00	467	0.00	114	0.00	14	0.00
13	江苏江北建设工程检测有限公司	8	37.50	150	0.00	336	0.00	52	11.54	559	0.89	161	0.62	7	0.00
14	淮安嘉联工程质量检测有限公司	4	0.00	90	0.00	72	0.00	71	0.00	448	0.67	68	0.00	10	0.00
15	淮安国宇检测有限公司	7	0.00	388	1.55	148	4.05	39	0.00	547	0.00	81	0.00	10	0.00
16	江苏友创工程技术研究有限公司	0	0.00	13	0.00	19	0.00	1	0.00	101	0.00	16	0.00	8	0.00
17	江苏福维检测检验有限公司	2	0.00	9	0.00	0	0.00	2	0.00	67	0.00	9	0.00	8	0.00
18	淮安市振淮工程检测有限公司	4	0.00	124	0.00	43	0.00	17	0.00	485	0.00	93	0.00	2	50.00
19	金湖县建设工程质量检测有限公司	1	0.00	113	0.00	117	0.00	80	0.00	556	0.00	74	0.00	1	0.00
20	江苏融城检验检测有限公司	8	0.00	105	0.00	17	0.00	8	0.00	170	0.00	52	0.00	0	0.00
21	盱眙国联建设工程质量检测有限公司	7	0.00	190	0.00	136	0.74	132	1.52	843	3.08	134	46.27	46	13.04
合计		195	2.05	4893	0.53	3840	0.49	1674	1.08	13823	0.55	1689	4.38	330	5.45