

淮安市建设工程质量监督站文件

淮建质监[2019]22号

关于全市地基基础工程质量检测 专项检查通报

各县（区）质监站，各工程参建单位、工程检测机构：

为规范地基基础工程现场检测行为，提高检测水平，近期，我站组织人员对全市部分地基基础工程现场检测行为监督检查，现将检查情况通报如下：

一、总体情况

通过检查，大部分检测机构能够严格使用“江苏省地基基础检测业务软件”开展检测，现场检测工作基本规范。通过检查发现检测工作中存在一些问题。一是现场检测仪器设备搭设不符合检测规程规定的要求；二是现场检测人员与检测方案中人员不符；三是部分检测设备检定证书不能提供，现场检测设备无检定标识；四是个别项目检测配重不足，检测设备不能满足规范要求；五是个别静载试验原始记录不规范。

二、处理情况

上述问题的存在，影响了检测数据的科学性、真实性和准确性。为进一步规范现场检测行为，确保检测数据科学、真实、可靠，为工程质量验收提供有效的检测数据及报告。经研究，决定对江苏瑞元建设工程检测有限公司、江苏江北建设工程检测有限公司予以约谈，存在问题的两个项目检测数据不得作为验收依据，应按规范重新检测。

三、下一步工作

1、相关检测单位要针对检查发现的问题制定整改方案，认真落实整改，并将相关整改情况报县、区建设主管部门审核后，在15个工作日内上报市质监站。

2、各县（区）质监站、建设、施工、监理单位要加大对检测单位施工现场检测行为的管理，督促检测单位认真履行检测职责，发现问题及时上报。

3、各检测单位要进一步规范现场检测行为，认真贯彻落实省、市相关检测管理规定和要求，确保检测数据科学、真实、准确。

百年大计，质量第一。各检测单位要引以为戒，规范检测行为，进一步加强检测现场管理，提高检测水平，为工程质量检测工作的健康开展作出贡献。

附件：淮安市桩基工程静载检测现场抽查情况汇总

淮安市建设工程质量监督站

2019年9月11日



淮安市地基基础工程检测现场检查汇总

序号	工程名称	被检机构	检查情况
1	涟水高铁站广场	涟水县建设工程质量 检测中心	1、检测方案缺少受检柱位示意图，未加盖公章； 2、现场未见原始记录； 3、千斤顶未按计量器具管理要求粘贴检定标识。
2	盱中兆科学府	江苏江北建设工程项目检 测有限公司	1、部分配重损坏严重，存在安全隐患； 2、测读装置搭设不符合规范要求，基准梁、基准柱刚度不足； 3、部分配重损坏严重，存在安全隐患； 4、原始记录与现场不符。（现场使用2个630T千斤顶，记录上写两个500T千斤 顶；基准梁基准桩安装示意图上记录的距离与现场不符）
3	海通花园银座	淮安市水勘院工程检 测有限公司	1、承压板尺寸偏小（小于受检柱直径）； 2、次梁刚度不足，变形严重，存在安全隐患； 3、部分配重损坏严重，存在安全隐患。
4	清江诚品	淮安曙光工程检测中 心有限公司	1、承压板尺寸偏小、刚度不足； 2、原始记录填写存在涂改现象，部分记录与现场不符； 3、部分配重损坏严重，存在安全隐患。
5	淮阴区渔沟临川人家	江苏瑞元建设工程项目检 测有限公司	1、配重不足； 2、现场检测时，油管未形成回路，回油管未连接； 3、测读装置，不满足规范要求； 4、现场未见检测人员培训合格证、检测方案、设备检定证书； 5、现场检测人员提供了一张南京南大工程检测有限公司上岗证，非瑞元公司。

6	杜康花园	江苏中泰工程勘测有限公司淮安分公司	1、检测设备未按计量器具管理要求粘贴检定标识； 2、基准梁未按规范要求架设； 3、现场位移表未按规范要求架设； 4、现场未见原始记录； 5、现场检测设备编号和检测方案不符。
7	淮安市和平镇和韵蘑菇特色小镇一期	淮安市筑施基桩检测有限公司	1、现场配重规格较多，部分配重损坏严重，存在安全隐患。
8	水韵祥和里	江苏建伟检测股份有限公司	1、承压板刚度不足。
9	山水文院	淮安市建筑工程质量检测中心有限公司	1、检测方案缺少检测点位示意图及设备布置简图。
10	农高新区	淮安市振淮建设工程检测有限公司	1、承压板刚度不足； 2、仪器设备使用记录无受控号。
11	中国爱情小镇 2#地块	江苏恒正检测技术有限公司	1、检测方案缺少检测点位示意图及设备布置简图； 2、原始记录中文件存放名称填写不规范。
12	精准扶贫产业园	淮安市信安测试中心有限公司	1、现场未提供位移表检定校准证书； 2、现场检测设备未按规范要求架设； 3、基准梁未按规范要求架设； 4、原始记录填写不完整。
13	白马湖湿地公园入湖口游客中心	淮安天地工程检测有限公司	1、设备使用记录无受控号、任务单号等信息。