

泰州市建设工程质量监督站文件

泰建质〔2024〕7号

关于2024上半年泰州市区预拌混凝土 企业专项抽查情况的通报

各有关单位：

为进一步加强市区房屋市政工程预拌混凝土质量监管，规范预拌混凝土生产企业的质量行为，提高预拌混凝土工程质量，保障建筑工程质量安全，我站开展了泰州市区预拌混凝土企业专项抽查，现将有关情况通报如下：

一、基本情况

7月8日-7月18日，我站对江苏华晨混凝土有限公司、泰州市维华混凝土有限公司、泰州三页混凝土有限公司等11家预拌混凝土企业进行专项检查。检查内容包括：预拌混凝土生产单位及其从业人员执行混凝土质量相关法律法规和工程建设强制性标准情况，是否存在违规使用海砂情况，水泥氯离子、砂石坚固性检测情况，混凝土拌合物水溶性氯离子检测情况，仪器设备使

用情况，原材料台账资料是否完备等。

总的来看，大多数预拌混凝土生产企业能够执行混凝土质量相关法律法规和有关强制性标准，但是仍存在一些共性问题，需要引起重视。

二、主要问题

（一）台账资料方面。部分企业未建立水泥、粉煤灰、石子、外加剂使用台账，无进场验收记录，对进场的原材料未依据相关技术标准的要求进行质量检验。

（二）仪器设备方面。部分企业水泥胶砂流动度试验用跳桌安装不符合规范，水泥胶砂搅拌机、水泥振动仪未按最新规范配置，水泥标准养护箱和抗渗仪不能正常工作。个别企业钢直尺、钢砧、游标卡尺、水泥(砼)快速养护箱未校准，比表面积测定仪、沸煮箱摆放在一起，对实验有交叉影响。少数企业仪器设备使用记录未填写，仪器设备使用记录缺少试验项目和仪器设备自编号。

（三）原材料检验方面。部分企业水泥、粉煤灰进场检验批次不足，未对砂石的坚固性指标、粉煤灰烧失量和三氧化硫指标、水泥比表面积、安定性和氯离子含量指标进行检测，水泥试块缺少唯一性标识，标准稠度用水量试验的加水量修约不符合规范要求。个别企业检测原始记录信息不完善。少数企业混凝土出厂检验的取样频率和试块留置不符合规范要求，无混凝土配合比调整记录。

三、整改处理意见

1、泰州海泉商品混凝土有限公司报告编号为SN24-006的水泥结果不合格，根据现场核查，该报告编号的水泥已运用于新能源互联网数据服务中心工程，目前施工单位正对使用该批水泥的混凝土实体构件强度进行回弹检测，我站下一步将根据泰州海泉商品混凝土有限公司整改和混凝土实体构件抽检结果进行跟踪处理。目前已移交泰州市城建监察支队进行行政处罚。

2、江苏中顺混凝土有限公司质量体系不完善，已上报行政指导，在泰州市住建局官网的提醒栏中进行公示，将对该公司整改情况进行回头看，加大抽查力度。

四、下一步工作要求

对此次检查中暴露出来的问题，相关责任单位要对照清单，逐条逐项整改到位，切实消除隐患，对于普遍性问题，要举一反三，加强排查。我站下一步将继续加大混凝土企业的抽查力度，督促有关单位整改，形成整改闭环。各企业将整改情况按照整改通知书的要求书面报至市质监站。

联系人：魏浩

联系电话：0523-86395903

附件：预拌混凝土企业专项抽查不符合项统计表

泰州市建设工程质量监督站

2024年7月30日



(此页无正文)

报送：市住建局丁伟扬总工

抄送：市住建局质量处

泰州市建设工程质量监督站

2024年7月30日印发

附件：

预拌混凝土企业专项抽查不符合项统计表

序号	企业名称	不符合项	检查依据
1	泰州三页混凝土有限公司	1、水泥、粉煤灰进场检验批次不足。	《混凝土质量控制标准》 GB50164-2011第7.1.3条
		2、水泥试块缺少唯一性标识。	《建筑工程检测试验技术管理规范》 JGJ190-2010第5.4.4条
		3、AgNO ₃ 标准溶液过期仍放在现场。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011第
		4、编号为2014-C016的水泥比表面积、安定性未做。	《混凝土结构通用规范》 GB55008-2021第3.1.1条
2	泰州市维华混凝土有限公司	1、样品编号为 2024c-031 的强度试件成型日期、环境温度未记录。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011第
		2、标准稠度用水量试验的加水量修约不符合要求。	《水凝标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011第4.7
		3、2024 年仪器设备使用记录未填写。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011第
		4、水泥试块无唯一性标识。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011第
		5、水泥胶砂流动度试验用跳桌安装不符合要求。	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T2419-2005第4.1条
3	泰州市顺利成混凝土制品有限公司	1、试验编号为 sf-2024016 的粉煤灰试验记录缺烧失量、三氧化硫检测指标。	《混凝土质量控制标准》 GB50164-2011 第 2.4.2 条
		2、水泥试块无唯一性标识。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第
		3、水泥进场检验检测批次不足。	《混凝土质量控制标准》 GB50164-2011 第 7.1.3 条
		4、水泥胶砂流动度试验用跳桌安装不符合要求。	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T2419-2005 第 4.1 条
4	泰州恒源建筑材料有限公司	1、样品编号为 C051 和 C052 的水泥检测原始记录存在涂改未签字。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第 5.4.4 条

		2、样品编号为 F043 的粉煤灰试验记录试验人员、审核人员未签字。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第 5.4.2 条
		3、样品编号为 S109 的砂检测原始记录检测依据不明确。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第 5.4.2 条
		4、水泥试块无唯一性标识。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第 5.4.2 条
		5、水泥抗压抗折一体机、胶砂搅拌机设备使用记录 7 月份未记录。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第 5.4.2 条
5	泰州市市东建材有限公司	1、检测人员均未能提供培训证书。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第 5.4.2 条
		2、试验室暂不具备试验条件。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第 5.4.2 条
6	泰州华能新型建材有限公司	1、水泥胶砂搅拌机、水泥振动仪未按最新规范配置。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第 5.4.2 条
		2、试验编号为 24C1-001 的混凝土拌合物水溶性氯离子含量计算结果有误。	《混凝土中氯离子含量检测规程》JGJ/T322-2013 附录 A
		3、2024 年仪器设备使用记录未填写。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第 4.2.17 条
		4、试验室缺少温湿度仪。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第 5.4.2 条
		5、混凝土出厂检验的取样频率和试块留置不符合要求。	《预拌混凝土》GB/T14902-2012 第 9.3.3 条
		6、样品编号为 24N-08 的水泥试验记录未执行新标准《通用硅酸盐水泥》GB1752-2023。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第 4.4.1 条
		7、样品编号为 24N-08 的水泥比表面积的检测环境湿度不符合要求。	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T 8074-2008 第 5.10 条
		8、样品编号为 24N-08 的水泥标准稠度用水量试验的加水量修约不符合要求。	《水凝标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011 第 4.7 条
		9、样品编号为 24N-08 的水泥检测原始记录成型时间、试验人未填写。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第 5.4.2 条
7	泰州信诚新型建材有限公司	1、比表面积测定仪、沸煮箱摆放在一起，对实验有交叉影响。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011 第 4.3.3 条
		2、混凝土拌合物水溶性氯离子含量计算结果有误。	《混凝土中氯离子含量检测规程》JGJ/T322-2013 附录 A

		3、仪器设备使用记录缺少试验项目，缺少仪器设备自编号。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011第4.2.17条
8	江苏华晨混凝土有限公司	1、未对2024年进场的砂石坚固性指标进行检测。	《混凝土质量控制标准》GB50164-2011第2.2.2条和第2.3.2条
		2、未对2024年进场的粉煤灰三氧化硫含量指标进行检测。	《混凝土质量控制标准》GB50164-2011第2.4.2条
		3、未对2024年进场的水泥氯离子含量进行检测。	《混凝土质量控制标准》GB50164-2011第2.1.2条
		4、2024年6月混凝土试块抗压强度检测记录中检测、复核人员均未签字。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011第5.4.3条
9	江苏中顺混凝土有限公司	1、未建立水泥、粉煤灰、石子、外加剂使用台账，无进场验收记录。	《混凝土质量控制标准》GB50164-2011第6.2条
		2、未对水泥氯离子含量进行检测。	《混凝土质量控制标准》GB50164-2011第2.1.2条
		3、未对砂的坚固性指标进行检测。	《混凝土质量控制标准》GB50164-2011第2.3.2条
		4、未对石子坚固性指标进行检测。	《混凝土质量控制标准》GB50164-2011第2.2.2条
		5、未对混凝土拌合物的水溶性氯离子含量进行检测。	《预拌混凝土》GB/T14902-2012第9.3.5条
		6、对进场的原材料未依据相关技术标准的要求进行质量检验。	《混凝土质量控制标准》GB50164-2011第7.1条
		7、无混凝土配合比调整记录。	《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011第7.3.9条
		8、混凝土出厂检验的取样频率及试块留置不符合要求。	《预拌混凝土》GB/T14902-2012第9.3.3条
		9、2024年仪器设备使用记录未及时填写。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011第
10	泰州海泉商品混凝土有限公司	1、仪器设备检定/校准证书均过期。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011第
		2、仪器设备使用记录未填写。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011第

		3、编号为 24094、24095、24096、24097、24098(制作日期均为3月31日)的混凝土试块放置在标养室内且无28d抗压强度试验记录。	《混凝土质量控制标准》 GB50164-2011第3.2条
		4、原始记录和检测报告中均显示:报告编号为SN24-006的强度等级为52.5的水泥28d抗压强度结果为48.3MPa,结果不合格,根据出厂合格证明相关联信息显示,该报告编号的水泥已运用于新能源互联网数据服务中心工程。	《混凝土结构通用规范》 GB55008-2021第3.11条和《混凝土质量控制标准》GB 50164-2011第 7.1条
		5、未对样品编号为YPSW24-5001(5月10日成型)的水泥的28d抗压强度进行检测。	《混凝土结构通用规范》 GB55008-2021第3.1.1条和《混凝土质量控制标准》GB50164-2011第7.1条
		6、样品编号为24-5024的混凝土拌合物水溶性氯离子含量计算结果错	《混凝土中氯离子含量检测规程》 JGJ/T322-2013附录A
		7、水泥标准养护箱无法正常工作。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011第
		8、混凝土标养室温湿度不符合要求。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011第
		9、混凝土出厂检验的取样频率和试块留置不符合要求。	《预拌混凝土》GB/T14902-2012第 9.3.3 条
11	泰州市金泰海建材有限公司	1、水泥、粉煤灰进场检验批次不足。	《混凝土质量控制标准》 GB50164-2011第7.1.3条
		2、养护箱中的水泥胶砂强度试件上标注的28d龄期与原始记录中的日期不符。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011第 5.4.3条
		3、混凝土出厂检验的取样频率和试块留置不符合要求。	《预拌混凝土》GB/T14902-2012第 9.3.3 条
		4、抗渗仪不能正常工作,钢直尺、钢砧、游标卡尺、水泥(砂)快速养护箱未校准。	《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB 50618-2011 第 4.2.7 条
		5、未对2024年进场的水泥氯离子含量进行检测。	《混凝土质量控制标准》 GB50164-2011第2.1.2条