

湛江市住房和城乡建设局

湛江市住房和城乡建设局关于建设工程 质量检测机构监督抽查情况的通报

各县（市、区）住房和城乡建设局（住房和规划建设局，规划与开发建设局），市建设工程质量事务中心，各建设工程质量检测机构，各有关单位：

为进一步规范建设工程质量检测市场秩序，根据《广东省住房和城乡建设厅关于开展规范建设工程质量检测市场秩序专项行动的通知》（粤建质函〔2022〕168号）、《广东省住房和城乡建设厅关于开展2022年度全省建设工程质量检测机构监督抽查的通知》工作安排，省住建厅专家组于2022年7月25-26日分别对广东平胜工程质量检测有限公司、中浩工程检测技术有限公司及其承接的部分在建工程进行抽查。根据《广东省住房和城乡建设厅关于建设工程质量检测机构监督抽查情况的通报》（粤建质函〔2022〕869号）反馈的问题，现将有关情况通报如下：

一、检查存在的主要问题

（一）广东平胜工程质量检测有限公司

1. 抗渗试验机已正常显示到0.3MPa，但是进水阀门没有开启，受检单位已签字确认；

2. 样品编号 CLQK-2022-00172 的加气砌块 7 月 5 日收样，7 月 7 日做抗压强度，在不到三天的时间内完成了抗压强度试验和含水率试验，不满足规范《蒸压加气混凝土砌块性能试验方法》GB/T 11969-2020 要求的试验时间；

3. 实体检测报告（编号 2022-2TZT-00023）中回弹法检测混凝土强度批量样本数量不足，不满足回弹规程至少 10 个构件要求。另查实体报告（编号：2022-2TZT-00019、2022-2TZT-00020、2022-2TZT-00024）均存在类似情况；

4. 混凝土养护室人工记录的温湿度（每天都记录为 20 度）与全自动控温控湿系统上显示的温度（22.4 度）不一致；

5. 2022 年度内审计划表的时间比内审日程计划表还晚，内审末次会议的打印时间为 1 月 11 日，但签署的日期为 1 月 10 日；

6. 未见简振金等内审人员的内审员证书；

7. 构件尺寸（板厚）检验报告（编号 B-ZT06-2022-0001）构件尺寸原始记录涂改未签名；钢筋委托单（PS-CLGJ202200229）中没有冷弯的检测项目，但报告与原始记录中均有冷弯数据；

8. TYE-3000 型压力试验机漏油；

9. WQ-40 钢筋弯曲试验机未见填写使用记录，但是报告（2022-CLGJ-00680）中有弯曲试验数据；

10. 编号为 HF001-01 的滴定管上所贴的标签有效期至 2022.6.24，没有及时更换（经核查检定证书，实际有效期至 2022.12.23）；

11. 未见设备期间核查计划中 JG007 设备核查记录；

12. 未见千斤顶设备 JG048-1 期间核查计划;
13. 有废物 (废液) 处理处置服务合同, 但未见正规的处理记录。
14. 试验室看到的正在检测的抗渗样品 (CLKS-2022-00366) 试验机 (GH014) 显示加载到 0.3MPa+51 分钟, 而原始记录显示加载起止时间为 7 月 24 日 8: 55, 计算到检查时间 7 月 25 日 9 点, 应该是在 0.4MPa 的试验状态。原始记录与试验机显示的信息不符合;
15. 查实体检测报告 (编号 2022-2TZT-00024) 保护层厚度检测记录, 检测部位二层梁 H/1X3-4 轴线每测点只记录 1 次, 未达到标准要求 2 次; 主筋直径与图纸不符;
16. 钢筋检验原始记录上没有体现弯曲试验机和反向弯曲试验机的设备信息;
17. 基桩竖向抗压静载试验检测报告 (报告编号: 2022-DJKY-00101、00102、00104) 原始记录缺少 2 个位移传感器编号 (共需 4 个唯一传感器), 位移传感器型号与设备台账型号不符;
18. 磁粉检测报告 (报告编号: 2022-GJCF-0006) 原始记录中缺少钢直尺信息, 磁极间距填写不准确;
19. 基桩声波透射法检测报告 (报告编号: DSB20210003) 原始记录信息不完善, 缺少管径等相关信息;
20. 混凝土抗渗性能检测报告 (报告编号: 2022-CLKS-00351、00348) 为 P8 的混凝土, 原始记录和报告显示试验时间为 72 小

时（标准应为 64 小时）；

21. 钢筋委托单（PS-CLGJ202200229）中没有冷弯的检测项目，但报告与原始记录中均有冷弯数据；

22. 砂浆抗渗仪上安装的样品没有编号；

23. 混凝土抗渗性能检测报告、钢材钢筋及焊接接头检验报告等系统出具的报告中无检验检测机构地址；

24. 抗渗试验室、气相色谱室、化学分析室未按要求安装视频监控，门窗试验室视频监控未覆盖主要仪器设备。未见抗渗检毕样品从抗渗样品室推出去的视频，未见钢筋弯曲和反向弯曲的试验视频；

25. 在废样区存在个别未经试验破坏的已加工结构芯样与混凝土试块；

26. 更改后的报告与更改前的报告没有做区分（编号 2022-CLLJ-00343）。

27. 查实体检测报告（编号 2022-2TZT-00023）回弹法检测混凝土强度现场发现回弹测区均无编号，且个别构件碳化测区痕迹不足 3 个，存在未测足 3 个的嫌疑。

（二）中浩工程检测技术有限公司

1. 2022 年 1 月 18 日才制定 2021 年度管理评审计划，2022 年 1 月 6 日才制定 2021 年度内审计划；

2. 2022 年 1 月 18 日的内审不符合项报告，内审员没有签名；有效性验证由质量负责人签名验证，与程序文件规定的由内审员签名确认不一致；

3. 经询问质量负责人，钢筋打点机无使用记录；
4. 无废物（废液）处理处置服务合同；
5. 力学实验室的钢直尺未见校准标识；
6. 混凝土成型振动台不符合 GB/T50081-2019 标准要求。
7. 混凝土钢筋保护层检测报告（编号 B-ZT04-2022-0001）原始记录检测人员签名为技术负责人，但经询问该技术负责人，其对该检测项目了解程度不深；
8. JC01-2022-0097-02 钢筋样品（试验日期 2022.7.19）未提供弯曲试验视频和钢筋打点视频，JC01-2022-0095-11 钢筋样品（试验日期 2022.7.21）未提供钢筋打点视频；
9. 结构钻芯检测钻芯样品委托外部加工，但未见相关管理程序，也未见样品流转交接验收记录；
10. 钢筋机械连接检毕样品均无标识；
11. 7 月 25 日的砂浆试块抗压强度试验（样品编号 JC17-2022-0561-01 、 JC17-2022-0562-01）未见量测试件尺寸的记录；
12. 构件尺寸（板厚）检验报告（编号 B-ZT06-2022-0001）构件尺寸原始记录涂改未签名；
13. 未报名参加省协会 2022 年度砂的氯离子能力验证；
14. 混凝土养护室存在有明天收样日期的试块（检查日期为 2022 年 7 月 26 日，收样日期为 2022 年 7 月 27 日）。还有大量 2022 年 7 月 26 日收样的试块（经询问，26 日检查之前没有客户来办理业务）；

15. 导热系数室、管材试验室等没有视频监控，水泥等试验室视频监控不能全覆盖仪器设备；

16. 视频监控保存期限太短（抗渗的视频只有 20 天，钢筋的视频不到 13 天）；

17. 金樟华庭 8-83# 基桩现场竖向抗压静载试验标高与设计标高不一致；

18. 抗渗项目有些数据上传有延迟。

19. 混凝土抗压强度检测报告（编号 B-ZT03-2022-0001）查现场发现回弹测区均无编号，且钻芯取样位置不在回弹测区内。

20. 混凝土抗渗试验仪（JC-029-03）使用记录显示 7 月 7-9 日有试验，混凝土抗渗检验记录表（样品编号 JC26-2022-0092-01 等）中记录了数据并出具了报告。但是视频监控显示此时间段所有抗渗试验机均没有安装抗渗样品。

二、工作要求

（一）被抽查的 2 家检测机构要对照检查中发现的问题，认真分析存在问题的原因，逐一进行整改，于 2022 年 12 月 12 日前将整改情况书面报送至我局工程质量安全监管科。其他检测机构要对照问题开展自查自纠，举一反三，发现问题立即进行整改。我局将加强监管执法。

（二）各检测机构要高度重视，严格按法律法规要求承接业务和从事检测活动，不断提高检测能力，杜绝侥幸心理，确保检测数据和检测报告的真实性和准确性。

(三) 各县(市、区)住建部门及其工程质量监督机构要加强对辖区范围内施工现场工程质量检测业务的抽查、巡查工作,规范检测机构检测行为,发现重大违法违规情况应严格执法,并及时上报市住建局。

湛江市住房和城乡建设局

2022年11月30日

公开方式：主动公开

湛江市住房和城乡建设局办公室

2022年11月30日印发
