

海南省交通工程质量监督管理局

琼交质检〔2022〕119号

签发人：陈子杰

海南省交通工程质量监督管理局 关于2022年上半年试验检测“双随机一公开” 监督检查情况的报告

海南省交通运输厅：

根据交通运输部《关于全面推行“双随机、一公开”监管工作的实施意见》（交法发〔2017〕120号）、海南省交通运输厅《关于做好“双随机、一公开”监管工作的通知》（琼交运办〔2017〕711号）的有关要求，我局按照2022年度“双随机一公开”工作计划，2022年5月31日开展了试验检测“双随机、一公开”监督检查，现将工作情况报告如下。

一、随机抽取检查项目和检查人员

2022年5月30日上午，我局召开“双随机一公开”工作专

题会议，按照“随机抽查事项（市场主体）、随机抽取执法检查人员、公开监督检查情况”的工作原则，从“随机抽查市场主体名录库”中随机抽取到海口市三江至云龙至龙塘至永兴公路工程、G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程两个项目的中心试验室和工地试验室为本次监督检查对象，从“随机抽查执法检查人员名录库”中随机抽取了两个检查组。海口市三江至云龙至龙塘至永兴公路工程执法检查人员，分别为韩旺、阮琼琦、冯锐；G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程执法检查人员，分别为阳振中、贺平、王文。

二、监督检查情况

（一）工地试验室基本情况

海口市三江至云龙至龙塘至永兴公路工程施工单位（中交路桥建设有限公司）工地试验室共 8 人，其中持试验检测工程师证书 3 人，助理检测工程师证书 5 人，试验检测用房面积 520.3m²。工地试验室授权业务范围：1、土（5 个参数）；2、集料（13 个参数）；3、水泥（7 个参数）；4、水泥混凝土、砂浆（11 个参数）；5、无机结合料稳定材料（7 个参数）；6、钢筋（含接头）（4 个参数）；7、路基路面（9 个参数）；8、地基基础（1 个参数）；9、结构混凝土（4 个参数）；10、沥青（16 个参数）；11、沥青混合料（12 个参数）。

G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程中心试验室（深圳高速工程检测有限公司）工地试验室共 6 人，其中持试

验检测工程师证书 4 人，助理检测工程师证书 2 人，试验检测用房面积 500m²。工地试验室授权业务范围：1. 土（8 个参数）；2. 集料（20 个参数）；3. 岩石（1 个参数）；4. 水泥（7 个参数）；5. 水泥混凝土、砂浆（17 个参数）；6. 无机结合料稳定材料（6 个参数）；7. 沥青（11 个参数）；8. 沥青混凝土（10 个参数）；9. 压浆材料（2 个参数）；10. 钢材与连接接头（7 个参数）；11. 路基路面（11 个参数）；12. 混凝土结构（4 个参数）；13. 地基基础、基桩（1 个参数）。

（二）检查情况

1. 检查内容

2022 年 5 月 31 日，我局对所抽取的工地试验室进行了检查。检查以试验检测法律法规、规章、规范性文件以及有关技术标准、规范、规程为依据，通过听取汇报，查阅资料，人员履约情况，抽查仪器设备是否正常使用、试验环境、试验检测报告是否满足要求等情况。

2. 总体评价

工地试验室已备案，抽查的试验检测主要人员在岗，仪器设备已校准并正常使用，试验检测环境规范保持，在母体试验检测机构授权业务范围内开展试验检测工作。

3. 存在的主要问题

（1）海口市三江至云龙至龙塘至永兴公路工程施工单位工地试验室

①沥青、水泥留样标识缺少样品批次信息，部分沥青、水泥样品封样及留样数量不规范；水泥胶砂试件出入库记录信息未注明试件存放具体位置，试件养护盒未编号。

②比表面积室缺少试验用的精密天平（SY-LM-SN-001）及除湿设备；砂当量试验仪缺少冲洗装置；化学室精密天平（SY-LM-HX-001）不能正常工作；水泥室李氏比重瓶未粘贴检定/校准标签。

③AC-20 沥青混合料目标配合比资料缺少监理验证检测报告及原材料的检测报告；部分路面弯沉试验报告没有盖章，检测报告结论不规范。

（2）G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程中心试验室

①桩的超声波检测报告出具不及时；抗拔桩的抗拔力、搅拌桩的复合地基试验检测项目不全；钢筋原材料试验检测报告（BG-ZS-2022-G98-GJ-015）原始记录字迹不工整，辨认不清，存在部分数据修正不规范现象；“试验检测计划”中多种不同结构用途的桩的试验检测项目指标、频率不明确。

②沥青室缺少沥青试件制样台。

（三）监督处理

1. 现场反馈，要求工地试验室结合本次随机抽查存在的不足，分析原因，举一反三，逐一排查、全面整改。

2. 从随机检查的情况来看，工地试验室开展的试验检测工作

在仪器设备管理、样品管理和规范内业资料方面有待进一步提升。

三、检查公开

我局在检查报告完成后 10 个工作日内，将检查结果通过门户网站公开。



海南省交通工程质量监督管理局

2022年6月9日

（此件主动公开）