

江苏省机关单位发电

发电单位 江苏省交通运输厅

签发盖章 丁 峰

等级 ●明电

苏交传〔2023〕1号

省交通运输厅关于 2022 年度全省公路水运工程试验检测机构抽查情况的通报

各设区市交通运输局，昆山市、泰兴市、沭阳县交通运输局：

根据《国务院关于在市场监管领域全面推行部门联合“双随机、一公开”监管的意见》要求，切实转变监管理念、创新监管方式，持续提升我省公路水运试验检测数据的公信力和有效性，根据《省交通运输厅关于开展 2022 年度全省公路水运工程试验检测机构抽查工作的通知》（苏交传〔2022〕399 号），省厅于 2022 年 10 月~12 月组织开展了 2022 年度全省公路水运工程试验检测机构抽查工作，现将抽查情况通报如下：

一、抽查组织

本次抽查依据交通运输部《公路水运工程试验检测管理办法》（交通运输部令 2019 年第 38 号）、《公路水运工程试验检测信用评价办法》（交安监发〔2018〕78 号）等文件规定，通过竞争性磋商选择苏交科集团检测认证有限公司组织现场抽查工作，抽取有关专家组成两个检查组，随机抽取了江苏省建筑工程质量检测中心有限公司、江苏华汇工程科技有限公司等 45 家试验检测机构，并对 2021 年度抽查得分小于 75 分的 4 家试验检测机构整改情况进行“回头看”，重点抽查试验检测机构人员、设备、环境条件、质量体系、从业行为规范性等方面，检查采取查看现场、查阅资料等方式。

二、抽查情况

各试验检测机构持证人员数量满足等级要求；设备配置不断提档升级，环境控制持续规范；质量管理体系建立更趋完善，运行有效；技术能力和管理水平进一步提升，报告记录总体质量可控，为我省试验检测高质量发展奠定坚实基础。

1.注重高素质人员的培养,技术人才稳定,持续进行技术创新,积极参与标准编制、专利申报,进一步加快我省试验检测行业科技创新的步伐,如江苏省建筑工程质量检测中心有限公司同时具有“高性能土木工程材料国家重点实验室”、“国家城市轨道交通建设工程产品质量检验检测中心”,助力我省品质工程的创建;江苏煜顺工程检测技术服务有限公司参与了《沥青红外光谱法相似度识别与 SBS 含量试验检测规程》等多项标准的编制,并获取多项实用新型专利的授权。

2. 试验检测信息化管理平台得到广泛应用，试验室管理可视、可控，实现资源共享，大幅提升试验检测服务品质，如南京交通工程有限公司中心试验室自主开发试验检测信息化管理平台，集视频学习、隐患随手拍、技能考核、内部巡查等功能为一体，大幅提高工作效率，其中隐患随手拍更是为工程质量管理提供分析决策的依据。

3. 建立健全试验室安全与环保的长效机制，落实危险废物监管责任，有效防控危险废物、废弃危险化学品环境和安全风险。如江苏众和工程检测有限公司积极推进实验室危险废物智慧管理，通过视频实时监控危险废物的产生、转移、贮存、处置的过程，确保危险废物“来源可查、去向可追、全程留痕”，实现“产-贮-运”全周期的可追溯、可视化监管。

三、抽查发现的主要问题

本次抽查发现各类存在的问题 700 余条，其中从业规范性、管理能力、技术能力方面分别占比 5.3%、70.4% 和 24.3%，具体见图 1。

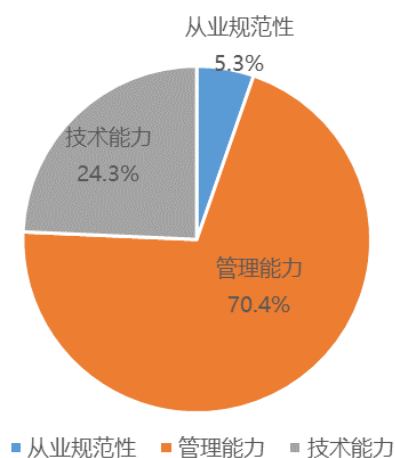


图 1 检测机构存在问题类型及占比

1.从业规范性

从业规范性方面问题主要体现在：（1）劳动关系不明确，存在人员未及时参保、办理注册/注销手续等现象，如南通通海路桥工程试验检测有限公司有 7 人本公司参保时间不满 3 个月；泰州远通公路水运工程检测有限公司仅 4 人在本公司参保，其余 10 人参保单位不在本公司。（2）母体机构未对设立的工地试验室及现场检测项目进行有效监管，如南京德润建筑工程检测有限公司母体管理体系未覆盖监利县城建交通设施项目工地试验室；江苏中研工程设计有限公司对工地试验室监管不到位，整改未到位，但显示整改完成，具体见图 2。

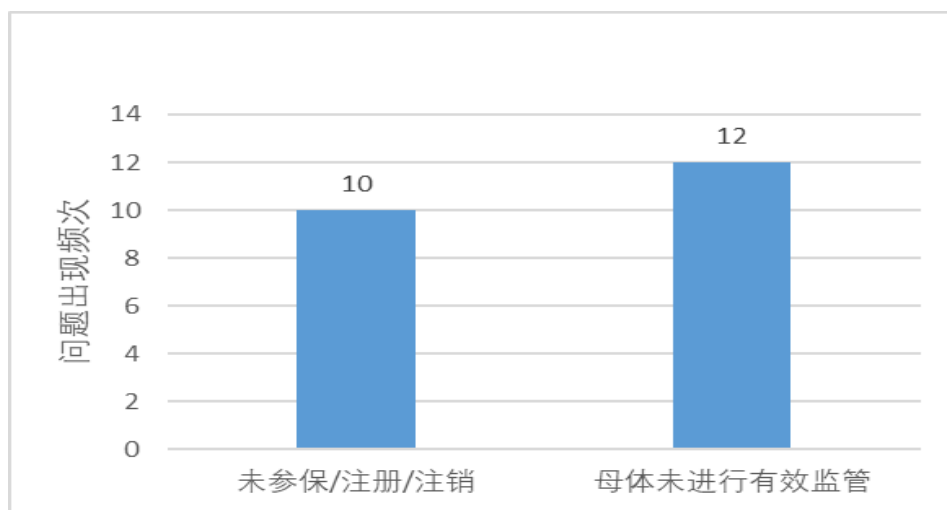


图 2 检测机构从业规范性问题及出现频次分布

2.管理能力

2.1 人员配置及培训

人员配置及培训问题主要体现在：（1）人员档案相关资料内容不齐全，如扬州市润扬路面工程有限公司中心试验室人员档案中缺少人员能力考核、能力确认相关资料；南京安通工程检测有

限公司人员档案缺少部分人员证件及培训相关信息。(2) 未有效组织新规范/标准及法规的宣贯培训, 如盐城市中舜交通工程检测有限公司2022年度未开展方法查新, 未对《建设用砂》GB/T 14684-2022等新规范进行培训, 具体见图3。

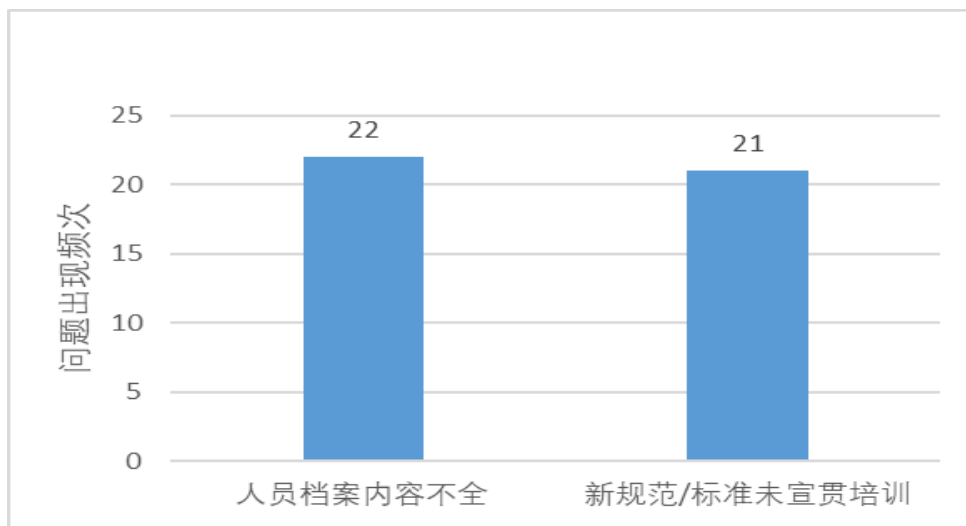


图3 人员配置及培训问题出现频次分布

2.2 仪器设备管理

仪器设备管理方面问题主要表现为:(1) 设备配备不满足相应等级要求, 如江苏捷达交通工程集团有限公司中心试验室现场检测室缺少混凝土结构取芯机。(2) 仪器设备维护保养不到位, 如盐城众信交通工程检测有限公司软化点用钢球及水泥初凝、终凝试针锈蚀严重。(3) 未按规范要求检定/校准, 如昆山加林工程项目管理有限公司检测中心路强仪(水稳)加载速率未校准, 环刀检定参数不全; 宿迁融合交通科技发展有限公司压碎值筒(国标)未校准/检定, 具体见图4。

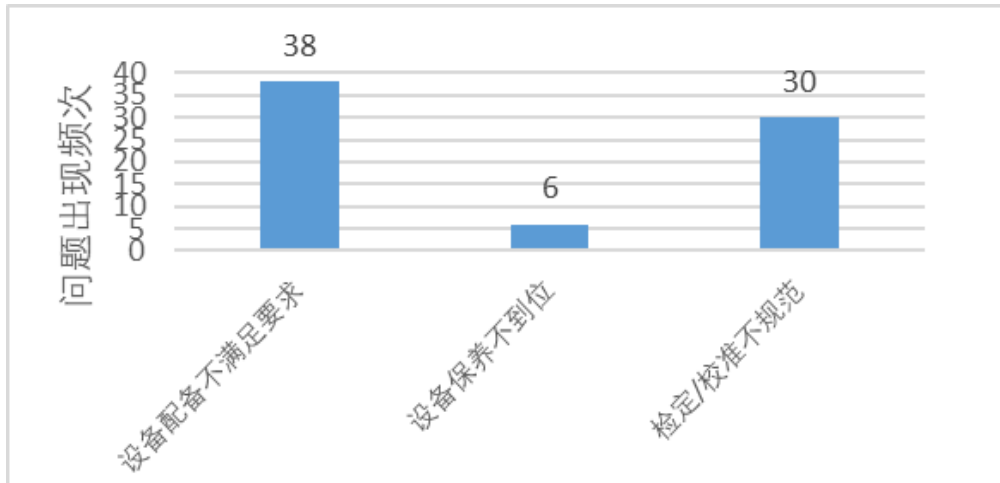


图 4 仪器设备管理问题及出现频次分布

2.3 样品管理

样品管理方面问题主要表现为：（1）样品流转不规范，如徐州市伟鸿交通工程检测有限公司（“回头看”机构）留样室 3 份水泥过期未处理；江苏江都路桥工程检测有限公司水泥养护箱内试件无标识。（2）样品台账不齐全，如宿迁融合交通科技发展有限公司无不合格样品台账，具体见图 5。

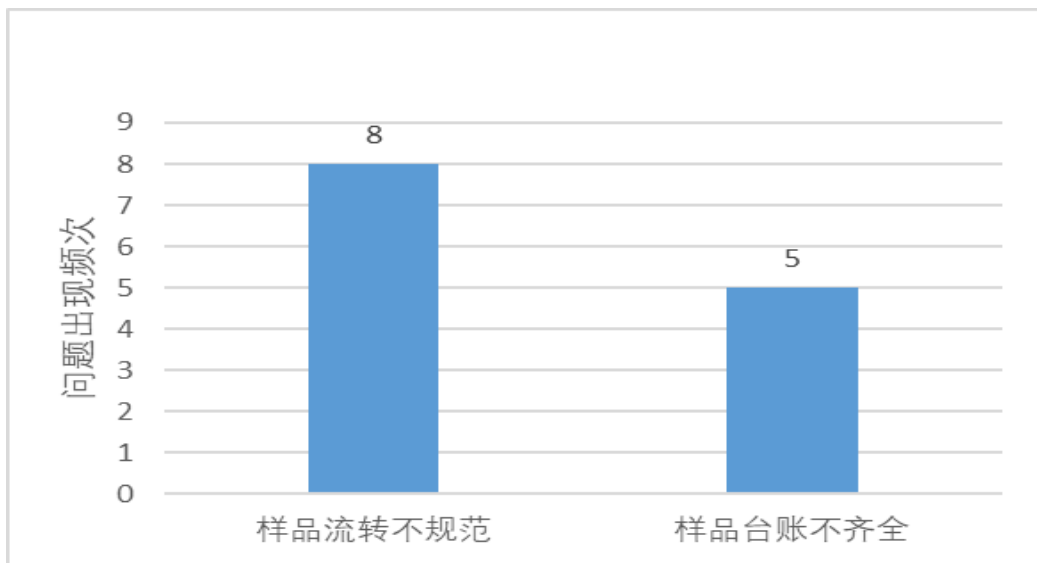


图 5 样品管理问题及出现频次分布

2.4 检测环境状况

检测环境状况方面问题主要表现为：（1）仪器设备摆放不合理，如江苏江都路桥工程检测有限公司高温电阻炉安置于水泥室，存在环境影响；泰州远通公路水运工程检测有限公司水泥比表面积测定仪安置于化学室，试验环境不受控。（2）部分功能室环境条件不满足要求，如江苏东吴路桥建设集团有限公司中心试验室留样室缺少环境控制设备，具体见图6。

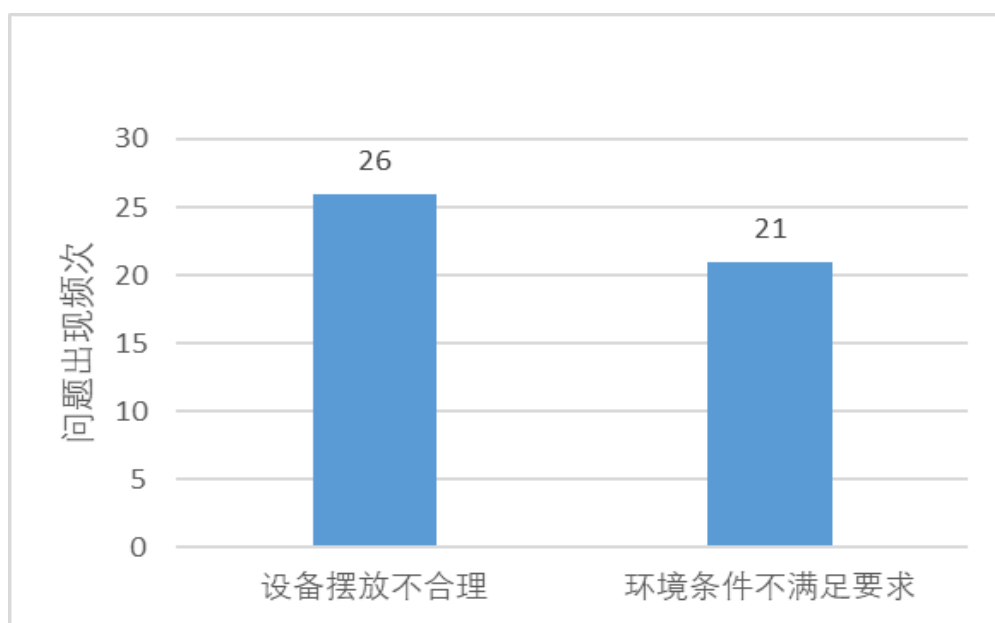


图 6 检测环境状况问题及出现频次分布

2.5 管理体系运行

管理体系运行存在问题主要表现为：（1）质量管理体系运行记录不全，如昆山加林工程项目管理有限公司检测中心无标准物质期间核查相关记录。（2）相关人员对管理体系运行要求不熟悉，如南通通海路桥工程试验检测有限公司培训宣贯不到位，人员对管理体系运行要求不熟悉，具体见图 7。

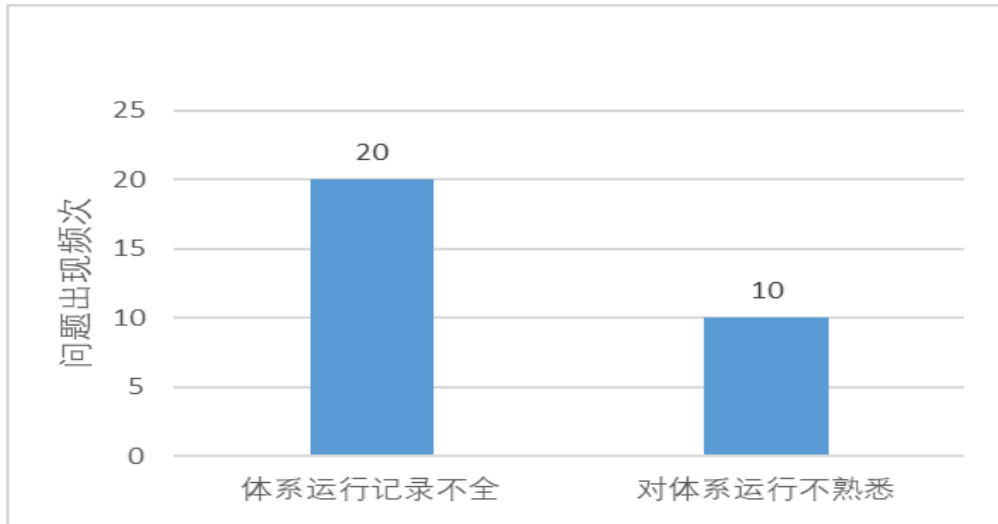


图 7 管理体系运行问题及出现频次分布

3.技术能力

技术能力方面问题主要体现在：（1）原始记录缺少过程数据，无法复现试验过程，如连云港市新丝路工程质量检测有限公司 JL-2022-SNJ-033-1 水泥标准稠度用水量、凝结时间未记录过程数据。（2）报告/记录采用作废标准，如徐州华宇交通工程检测有限公司 BG-220104-TPB-06 水泥混凝土配合比设计报告中判定依据采用作废标准。（3）原始记录与报告不对应，如江苏天舜交通工程有限公司试验室 BG-2021-XJL-002/BG-2021-CJL-001 粗、细集料报告检测结果与原始记录不一致；盐城市中舜交通工程检测有限公司 BG-2021-XCJ-015 路面构造深度报告中试验测点幅段信息多于原始记录。（4）相关检测人员对授权领域试验参数不熟悉，如句容市交通工程有限公司中心试验室部分参数技术要求、方法不熟悉，如：结构混凝土外观缺陷、砂浆稠度，具体见图 8。

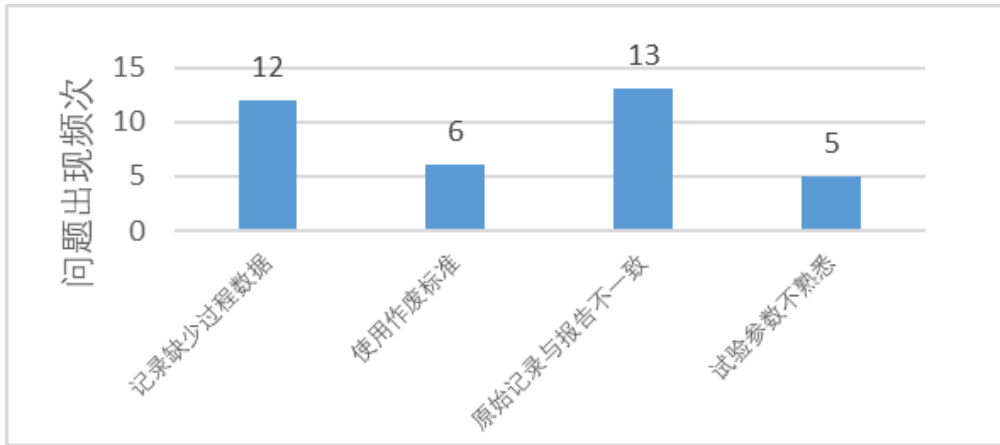


图 8 试验记录与报告问题及出现频次分布

四、检查结果评价

1. 抽查结果总体评价

本次抽查试验检测机构 48 家，5 家得分 ≥ 90 分，占比 10.6%；41 家得分 75~89 分，占比 87.3%；1 家得分 < 75 分，占比 2.1%；其中江苏成盛工程检测有限公司暂未完成资质变更相关手续，试验室重组建设中，总体分布情况见图 9。

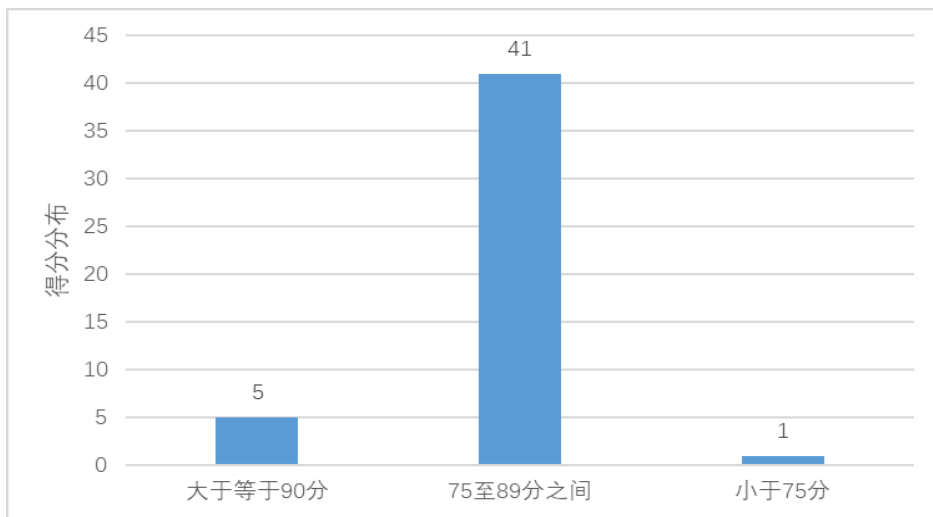


图 9 检测机构得分分布情况

经对检查结果综合分析，共 5 家试验检测机构在人员配置、设备及样品管理、质量保证体系建立及运行、检测报告规范性等

方面整体较好，抽查得分 90 分以上，名单如下：

序号	单位名称	机构等级	得分
1	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	公路工程-桥梁隧道工程专项,水运工程-材料乙级	92
2	昆山市交通工程试验检测中心有限公司	公路工程-综合乙级	90.5
3	江苏众和工程检测有限公司	公路工程-综合乙级	90.5
4	江苏华汇工程科技有限公司	公路工程-综合乙级,公路工程-桥梁隧道工程专项	90
5	江苏双宁工程检测有限公司	公路工程-综合乙级	90

结合《省交通运输厅关于 2021 年度全省公路水运工程试验检测机构抽查情况的通报》（苏交传〔2021〕574 号）中“回头看”单位进行复查，复查情况如下：

序号	单位名称	得分
1	江苏通用路桥工程有限公司中心试验室	85
2	徐州市伟鸿交通工程检测有限公司	82.5
3	射阳县交通工程中心试验室	已注销
4	江苏成盛工程检测有限公司	暂未完成资质变更相关手续，试验室重组建设中

2.各等级机构评价情况

本次抽查甲级（专项）机构 2 家，乙级机构 19 家，丙级机构 26 家，其中甲级（专项）均分 91 分，乙级均分 85.7 分，丙级均分 82.4 分。

检查结果分析显示，扬州润扬路面工程有限公司中心试验室在设备及样品管理、质量保证体系建立及运行、检测报告规范性

等方面有待提高，抽查得分小于 75 分。

序号	单位名称	机构等级	得分
1	扬州润扬路面工程有限公司 中心试验室	公路工程-综合丙级	72

五、整改要求

1.各机构要进一步按照规范及相关文件要求，不断加大试验室能力建设，加大对质量管理文件的宣贯力度，保证质量体系持续有效运转。

2.各机构要高度重视本次检查中存在的问题，逐条整改落实，并于 2023 年 2 月 25 日前将整改情况报设区市交通运输局。

扬州润扬路面工程有限公司中心试验室，江苏成盛工程检测有限公司纳入 2023 年度“回头看”单位。

3.各设区市交通运输局负责辖区内试验检测机构的整改复查工作，并于 2023 年 3 月 25 日前将整改复查情况汇总报省厅，同时将本次检查情况纳入 2022 年度公路水运工程试验检测信用评价记录。省厅将对各设区市整改情况进行复核，并结合整改情况组织“回头看”现场督查。

附件：1.2022 年度公路水运工程试验检测机构抽查得分

2.2022 年度公路水运工程试验检测机构抽查主要问题汇总

江苏省交通运输厅

2023 年 1 月 3 日

附件 1

2022 年度公路水运工程试验检测机构抽查得分

序号	地区	名称	得分
1	南京市	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	92
2		江苏双宁工程检测有限公司	90
3		南京交通工程有限公司中心试验室	89.5
4		江苏东交智控科技集团股份有限公司	88
5		南京迈拓建设工程咨询有限公司	87.5
6		中筑检测有限公司	86
7		江苏华杰工程咨询有限公司	85.5
8		南京德润建筑工程检测有限公司	84
9		南京安通工程检测有限公司	81.5
10		南京华之宁工程科技有限公司	85.5
11	无锡市	宜兴市交通建设集团检测有限公司	85.5
12		无锡交通建设工程集团有限公司中心试验室	84
13		江苏中研工程设计有限公司	82
14	徐州市	徐州市实润交通工程检测有限公司	84.5
15		徐州市伟鸿交通工程检测有限公司（回头看）	82.5
16		徐州华宇交通工程检测有限公司	82
17	常州市	江苏华晨路桥建设有限公司中心试验室	85.5
18		江苏通用路桥工程有限公司中心试验室（回头看）	85
19	苏州市	昆山市交通工程试验检测中心有限公司	90.5
20		江苏煜顺工程检测技术服务有限公司	88.5
21	苏州市	江苏常凌交通工程有限公司中心试验室	87.5
22		江苏东吴路桥建设集团有限公司中心试验室	86.5
23		苏州交通工程集团有限公司试验室	82.5

序号	地区	名称	得分
24		昆山加林工程项目管理有限公司检测中心	79
25	南通市	南通市江海公路工程有限公司中心试验室	84.5
26		南通如通工程检测有限公司	82
27		南通市交通建设工程有限公司中心试验室	81
28		南通通海路桥工程试验检测有限公司	78
29	连云港市	连云港市新丝路工程质量检测有限公司	86
30		连云港科晶交通工程检测有限公司	80.5
31	淮安市	淮安市凯通工程检测有限公司	88
32		江苏捷达交通工程集团有限公司中心试验室	78.5
33	盐城市	江苏众和工程检测有限公司	90.5
34		江苏顺达公路工程有限公司中心试验室	82.5
35		盐城市中舜交通工程检测有限公司	79.5
36		盐城众信交通工程检测有限公司	77
37	扬州市	扬州市天马工程检测有限公司	81.5
38		江苏江都路桥工程检测有限公司	77.5
39		扬州润扬路面工程有限公司中心试验室	72
40	镇江市	江苏翔鹏工程检测有限公司	88
41		句容市交通工程有限公司中心试验室	83
42		江苏天舜交通工程有限公司试验室	78.5
43	泰州市	江苏华汇工程科技有限公司	90
44		泰州远通公路水运工程检测有限公司	81
45	泰州市	江苏成盛工程检测有限公司（地址已搬迁，暂未完成资质变更相关手续，试验室改建中）	/
46	宿迁市	宿迁景禾工程检测有限公司	87.5
47		宿迁市苏信工程质量检测中心	87
48		宿迁融合交通科技发展有限公司	83

附件 2

2022 年度公路水运工程试验检测机构 抽查主要问题汇总

一、江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

1.金属波纹管抗外荷载性能承压板尺寸不符合规范要求；水泥净浆搅拌机、地质雷达设备检定/校准参数不全。

2.外部提供产品和服务的质量控制程序中化学试剂验收条件未明确；化学试剂验收缺少有效期核查。

3.QBG-2022-GJG-0368 钢结构焊缝检测磁粉法检测原始记录中检测人员、复核人员为同一人签字；部分原材料试验原始记录不能复现试验过程，如：混凝土抗冻性能缺少混凝土快冻后的外观记录；土的有机质缺少重铬酸钾溶液标定记录。

二、江苏双宁工程检测有限公司

1.钢筋重量偏差、乳化沥青蒸发残留物含量使用电子天平未登记设备使用记录；动力触探设备校准参数不全。

2.桥梁下部结构竖直度检测采用钢卷尺不符合规范要求；GB-2022-XCJ-0006 路面构造深度标准值填写有误，摩擦系数标准值未体现；抗渗混凝土配合比设计报告中抗渗等级未体现；GB-2022-XCJ-0001 报告中竖直度原始记录代签字。

三、南京交通工程有限公司中心试验室

1.部分新规范未进行有效的培训宣贯，如《公路工程原位测

试规程》(JTG3223-2021); 未执行外部服务和供应品质量控制程序。

2.混凝土抗弯拉弹性模量缺少夹具; 容量筒、砂浆保水率试模数量不符合规范要求; 未制定检定/校准计划、期间核查计划; 设备保养记录不全; 动力触探仪缺少设备档案; 高温电阻炉安置于玻璃器皿旁; 千分之一天平未单独安置。

四、江苏东交智控科技股份有限公司

1.个别新规范未进行有效的培训宣贯, 如《公路工程原位测试规程》(JTG 3223-2021)。

2.无比长仪标准杆; 砂浆、混凝土试模未编号; 环刀检定参数不全; 轻型动力触探、环刀检定/校准结果确认依据标准有误, 且未结合公路、水运工程相应的规范进行确认。

3.BG-2022-YJJC-0124-1/BG-2022-LQJ-0023 原始记录未按《公路水运试验检测数据报告编制导则》进行编制。

五、南京迈拓建设工程咨询有限公司

1.人员能力评价和确认授权文件缺少相关考核内容, 未明确具体项目及参数; 人员信息更新不及时; 无仪器设备期间核查程序; 新规范培训记录缺少培训后考核评价; 化学试剂验收记录信息填写不全。

2.无扇形塞尺、拉线、坡度尺; 回弹仪现场率定不符合规范要求; 混凝土缺陷综合测试仪中裂缝宽度校准不满足实际需求,

且超声波相关参数未校准。

3.集料检测报告设备缺少摇筛机；水泥检测报告设备缺少煮沸箱；混凝土配合比设计报告设备缺少搅拌机。

六、中筑检测有限公司

1.砂浆保水性试模锈蚀严重；万能试验机、压力机等使用记录、保养记录填写不规范；混凝土试模标识不全；裂缝深度检测仪管理/状态标识不全；贝克曼梁缺少设备编号；水泥负压筛析仪安置于水泥室，水泥比表面积测定仪安置于化学室，试验环境不受控。

2.留样室中钢筋弯曲角度不足 180° ；外检室存有无标识芯样。

3.水泥检测报告设备缺少恒温水浴；外加剂检测报告检测依据有误；水泥混凝土配合比验证委托单中未明确具体参数。

七、江苏华杰工程咨询有限公司

1.人员档案缺少人员培训相关信息；无新规范培训记录。

2.无 0.045mm 筛；应力环无状态标识；超声波检测仪校准参数与测试规程要求不符；YA-3000 压力试验机检定量程不足，仅检定至 2000kN ；回弹仪检定周期超出规范要求；裂缝测宽仪校准果确认依据标准有误；标准养护室地面排水坡度不足，无排水沟；高温电阻炉未独立放置且无设备标识；分析天平内无干燥剂。

3.表观缺陷、裂缝检测方法熟悉程度不足。

八、南京德润建筑工程检测有限公司

1.母体管理体系未覆盖监利县城建交通设施项目工地试验室。

2.人员档案缺少人员培训相关信息；化学试剂管控不到位，如采购登记日期有误，无有效期管控，验收批次登记不全。

3.无坡度尺；坍落度筒无设备使用记录；动力触探设备校准参数不全；摆式摩擦仪校准结果确认仅针对路面工程要求进行，未对标线抗滑要求进行确认。

4.水泥检测报告设备缺少恒温水浴；地基承载力电子原始数据未归档。

九、南京安通工程检测有限公司

1.人员档案缺少部分人员证件及培训相关信息；报告发放控制程序不明确；化学试剂验收入库未按照程序文件执行，化学试剂管控不到位；期间核查设备不全，与计划要求不符。

2.无 3m 直尺、扇形塞尺、50kg 电子秤等；无 BH-15 电子称期间核查记录；无 AT-JL-012 电子天平设备使用记录；玻璃器皿未进行编号，且无状态标识；高温电阻炉无标识；外检室设备放置混乱；土工室电子天平与电炉放置在一起。

3.水泥检测报告设备缺少恒温水浴、沸煮箱；水泥胶砂强度原始记录中试验时间填写不详细；水泥检测报告中判定依据与委托信息不一致；水泥委托信息中缺少水泥批号。

十、南京华之宁工程科技有限公司

1.对工地试验室监管不足，缺少运行中的核查、管理记录。

2.玻璃器皿、试模均无标识；样品室电子秤无标识；层间粘结强度测试设备检定参数不全；轻型动力触探校准结果确认依据标准有误，且未结合公路、水运工程相应的规范进行确认；样品室未建立样品台账；沥青混合料室烘箱未放置温度计；样品室、留样室无湿度控制装置。

3.检测报告、原始记录未按《公路水运试验检测数据报告编制导则》进行编制；水泥、外加剂临时报告与正式报告编号未区分；外加剂减水率记录缺少配合比相关信息。

十一、宜兴市交通建设集团检测有限公司

1.无砂浆密度测定仪；外检室设备，如标志逆反射系数测定仪、标线厚度测定仪出库台账未登记；沥青混合料稳定度仪校准参数不全；超声波成孔检测仪检定校准参数与规范要求不符；火焰光度计气瓶未固定；pH计玻璃电极未采取保护措施；化学室冲洗阀不满足使用条件。

2.化学试剂合格供应商评价中商家经营许可证过期，2022年未进行重新评价；化学试剂未进行验收。

3.水泥胶砂强度试验、矿粉亲水系数原始记录时间填写不详细；水泥混凝土用碎石压碎值采用行业标准实施，不符合施工技术规范要求；超声波成孔检测仪不能熟练使用。

十二、无锡交通建设工程集团有限公司中心试验室

1.人员能力认定未根据持证情况进行更新，履职信息及培训情况登记不全；无质量、技术负责人授权文件；程序文件缺少样品编号原则；未能按照程序文件要求开展仪器期间核查，核查仪器不全；化学试剂合格供应商评价中商家经营许可证过期；质量手册未更新。

2.轻型动力触探仪不满足规范要求；回弹仪现场率定不符合规范要求；成孔检测仪使用记录、出库记录未登记；水泥室雷氏夹管理标识/状态标识不齐全，与编号不一致；路面材料强度试验仪加载速率未检定；土的 CBR 试验用百分表未检定；火焰光度计气瓶未固定，随意放置；滴定管存留残样；化学室试剂柜遮阳、通风、消防措施不足。

3.水泥比表面积试验记录中环境记录不全；水泥胶砂强度试验原始记录时间填写不详细。

十三、江苏中研工程设计有限公司

1.对工地试验室监管不到位，整改未到位，显示整改完成。

2.无水准塔尺；沥青混合料稳定度仪检定参数不全；检定校准结果确认依据标准不明确。

3.WT-2022327-001 样品委托单信息不全；留样室采用垃圾袋留样，不符合留样要求。

4.程序文件中缺少样品编号原则；化学试剂合格供应商评价

中商家经营许可证过期，相关验收资料中缺少生产日期等有效期限管理；期间核查、检定/校准、质量控制等计划批准人均未签字确认。

5.RW-20220706-JGT-005 检测任务通知单中保护层评定允许范围有误；水泥胶砂强度试验原始记录时间记录不详细；回弹、钢保检测电子原始数据缺失；水稳无侧限抗压强度试验无成型含水量数据。

十四、徐州市实润交通工程检测有限公司

1.《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-2021 新标准宣贯培训未明确标准变化内容；样品管理程序中缺少留样要求；2021 年管理评审输入输出内容不符合《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》RB/T 214-2017 要求；水泥标准粉核查记录无有效期及存放环境。

2.力学室未配备精度为 5mm 钢筋打点机；标养室温湿度计无合格证；LQ-001 沥青旋转薄膜烘箱配备的温度计无合格证；针状规准仪未贴合格标识；水泥抗折抗压一体机未校准加载速率。

3.样品室在室外露天，不符合要求；养护室内湿度不满足规范要求；力学室、混凝土室缺少环境记录台账。

4.JL-220106-LQJ-001-01 沥青延度试验记录未填写试验温度；JL-220711-KFJ-001-03 土的界限含水率记录缺少锥入深度与

含水率关系图；JL-220523-TGJ-001-03 土的含水率试验记录缺少主要仪器烘箱，记录中判定依据与报告中判定依据不对应；BG-220426-GJJ-001 钢筋原材报告中下屈服强度、抗拉强度未按规范要求修约；BG-220317-SNJ-002 水泥报告结论密度判定合格有误。

十五、徐州市伟鸿交通工程检测有限公司（回头看）

1.《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-2021 新标准宣贯培训未明确标准变化内容；人员管理程序缺少人员资格确认、授权等要求；2021 年内审不符合项未形成整改资料；电子天平期间核查未按作业指导书要求进行评定；水泥标准粉核查记录无有效期及存放环境。

2.水泥胶砂试件标养箱配置的温度计精度不满足要求；磨光值用摆式仪橡胶片不符合规范要求；水泥室养护箱无温湿度记录台账；现场室两个百分表设备编号相同；立柱埋深测量仪未检定/校准；路强仪未校准力值；X2WH-020-02、08 两雷氏夹自校记录结果不符合规范要求。

3.留样室外加剂采用饮料瓶存放，不符合规范要求；留样室 3 份水泥过期未处理，混凝土室未配置拌和用钢板；水泥室无环境记录台账。

4.JL-211220-FMH-001-03 粉煤灰细度记录湿度不符合规范要求；BG-220520-JAJ-005 交通标志报告中检测依据采用作废标

准。

十六、徐州华宇交通工程检测有限公司

1.雷氏夹自校记录缺失；LQH-08 烘箱配备的温度计无合格标识；混凝土回弹仪校准结果确认表有效期填写错误；力学室温湿度表合格证过期；化学室滴定管无编号；沥青混合料室放置的电子天平无标识；烘箱无设备使用记录台账。

2.留样室未明确样品留样期限，一份水泥过期未处理；力学室弯头存放混乱；酚酞指示剂标识填写的配制人与配制记录表中配制人不一致。

3.水泥室缺环境记录台账；烘箱内放置的土、石灰无样品标识；水泥室养护箱内试件过期未处理；养护室无环境记录台账，无试件出入库台账。

4.BG-220216-GJJ-01 钢筋原材报告中下屈服强度、抗拉强度未按规范要求修约，抗震钢筋未体现屈屈比、强屈比数值；BG-220901-CJL-01、BG-220901-CJL-02 粗集料报告中表观密度试验未做，结论有表观密度判定，压碎值、针片状检测结果判定有误；BG-220104-TPB-06 水泥混凝土配合比设计报告中判定依据采用作废标准。

十七、江苏华晨路桥建设有限公司中心试验室

1.无 3m 直尺、土工试验用滤纸、无侧限抗压强度用塑料薄膜；轻型动力触探校准结果确认采用规范有误；摆式摩擦仪校准

结果确认仅针对路面工程要求进行，未对标线抗滑要求进行确认；超声波检测仪器检定校准结果不符合规范要求；杠杆仪砝码直接置于土工室托盘内；标养室温湿度计数量不足。

2.未对管理体系进行宣贯，人员对管理体系运行要求不熟悉；无化学试剂合格供应商评价表；购置记录中未体现试剂生产日期，有效期等信息。

3.BG-2022-TPB-007-01 混凝土配合比设计书中强度等级有误；BG-2022-TPB-007-01 混凝土配合比评定标准有误；JL-2022-GJJ-003-03 钢筋检测记录试验依据填写不全。

十八、江苏通用路桥工程有限公司中心试验室（回头看）

1.轻型动力触探仪探头不符合规范要求；摆式摩擦系数仪橡胶块局部脱落；马歇尔稳定度仪、金属厚度测定仪设备检定/校准结果确认表未填写检/校结果。

2.留样室无环境控制设备及相关环境记录。

3.培训宣贯不到位，人员对管理体系运行要求不熟悉；无化学试剂合格供应商评价表；无化学试剂验收记录；仪器设备期间核查计划未按照程序文件执行。

4.波形梁钢护栏基底金属厚度测试方法与报告检测依据不一致；BG-220827-JAJ-016 标线检测报告原始资料标线厚度允许偏差填写有误；BG-220101-JAJ-011 波形梁钢护栏检测依据有误；轮廓标安装角度测试方法未掌握。

十九、昆山市交通工程试验检测中心有限公司

1.液塑限联合测定仪 76g 锥锥尖不符合规范要求；无砂浆保水性试验仪配重块；轻型动力触探校准参数不全，且不满足规范要求；摆式摩擦仪校准结果确认仅针对路面工程要求进行，未对标线抗滑要求进行确认；留样室缺少环境控制设备；滤纸保存环境不满足要求。

2.沥青面层芯样压实度试验未按照规范进行水温修正；回弹法检测混凝土强度记录中测试角度填写有误。

二十、江苏煜顺工程检测技术服务有限公司

1.未对现场检测项目进行有效监管。

2.JL-220728-DJJ-002 桩基超声波检测记录表中试验环境填写不全；各功能室环境记录未根据实际情况填写。

3.人员培训有效性评价确认与程序文件要求不符，质量负责人未进行签字确认；无标准物质期间核查相关记录。

4.BG-220728-DJJ-002 声波透射法报告未按《公路水运试验检测数据报告编制导则》进行编制；回弹检测原始记录中无测区布置图；BG-220728-DJJ-002 声波透射法检测原始记录（检测原始波形）与报告内容不一致；JL-220406-WJL-001-01 无机结合料击实记录中干密度计算有误。

二十一、江苏常凌交通工程有限公司中心试验室

1.人员能力确认表培训记录登记不全；人员培训考核中存在

代签字现象；程序文件未根据质量手册进行调整；管理评审无输出内容；人员对管理体系运行要求不熟悉；化学试剂未按供应品采购管理程序执行。

2.容量瓶、烧杯数量配备不足；混凝土室电子秤配备不足；无聚合物改性沥青储存稳定性相关设备；容量筒未校准。

3.BG-2022-WJL-002 无机结合料击实试验曲线未进行二次拟合；BG-2022-LQL-001 沥青检测报告结论与试验参数不一致。

二十二、江苏东吴路桥建设集团有限公司中心试验室

1.无聚合物改性沥青储存稳定性相关设备；仪器设备期间核查记录评定标准有误，万能试验机期间核查记录缺少力值；标养室温湿度计未检定；比表面积仪安置于化学室，湿度不受控；功能室区域划分不全；留样室缺少环境控制设备；标养室未采用双门控温控湿。

2.JL-2022-SHJ-002 水泥凝结时间记录中填写的时间与实际不符。

3.质量手册未按照《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》RB/T 214-2017 要求编制；人员对管理体系运行要求不熟悉；无标准物质期间核查相关记录；人员培训考核未按程序文件要求执行；化学试剂未按供应品采购管理程序执行。

二十三、苏州交通工程集团有限公司试验室

1.未对工地试验室整改问题进行确认。

2.人员档案缺少人员能力确认及考核文件；对新规范宣贯培训不足，参培人员未覆盖所有相关试验人员；培训考核形式与程序文件要求不符；设备期间核查表不受控；期间核查设备不全，不符合程序文件要求；无标准物质期间核查相关记录。

3.轻型动力触探不满足规范要求；秒表、天平、直尺、李氏比重瓶数量不足；无地表沉降用水准仪；未绘制应力环回归曲线；土工 CBR 承载比试验仪校准参数不符合规范要求；软化点用钢球校准数量不足；样品室、留样室未独立设置；比表面积仪置于化学室，湿度不受控；样品室、留样室缺少环境控制设备。

4.试验检测报告未按《公路水运试验检测数据报告编制导则》进行编制。

二十四、昆山加林工程项目管理有限公司检测中心

1.人员培训内容不足，考核工作流于形式；内审未按照职能分配表进行；管理评审无输出内容；化学试剂验收缺少对有效期的确认；无标准物质期间核查相关记录。

2.土壤筛不齐全；液塑限联合测定仪锥体缺损，无法进行试验；万能试验机期间核查流于形式；路强仪（水稳）加载速率未校准；环刀检定参数不全；沥青混合料稳定度仪位移未检定，力值检定量程不符合规范要求；检定/校准结果确认依据标准不明确；水浴类仪器积水明显，仪器锈蚀；标养室未采用双门控温控湿。

3.试验检测记录签字不全，如 JL-2022-KFJ-001 矿粉检测记录中设备填写不全，记录人未签字；JL-2022-CJL-001 粗集料检测记录数据修约有误。

二十五、南通市江海公路工程有限公司中心试验室

1.监管内容缺少针对性，现场检测项目与工地试验室项目检查内容一致。

2.期间核查设备不全，未能按照程序文件实施；软化点试验仪温度及速率未校准；非金属超声波检测仪校准结果确认依据标准有误。

3.程序文件中管理评审缺少输出内容；人员对管理体系运行要求不熟悉；无化学试剂合格供应商评价；化学试剂验收缺少验收数量，生产日期、批号等相关信息。

4.外加剂检测报告未明确产品规格；BG-2022-TPB-003 水泥混凝土配合比报告结果与原始记录不对应；JL-2022-TGJ-001 土工击实试验曲线未进行二次拟合。

二十六、南通如通工程检测有限公司

1.人员能力确认表不全，且部分人员能力确认授权范围与持证情况不符；培训工作实施汇总中缺少技术负责人签字；人员对管理体系运行要求不熟悉；无标准物质期间核查相关记录；无化学试剂合格供应商评价；管理评审未按照程序文件运行，运行记录不完整。

2.电子天平数量不足；期间核查设备不全，未能按照程序文件实施；仪器设备检定/校准计划未更新；设备管理标识/状态标识信息不全；马歇尔稳定度仪校准参数不全；混凝土搅拌机计时器未校准；仪器设备检定/校准结果确认未明确标准。

3.混凝土拌合室环境记录登记不全。

4.JL-2022KFJ001-3 矿粉亲水系数试验主要设备填写有误；
JL-2022TGJ-001-1 土工击实试验曲线未进行二次拟合；
BG2022TYH001 水泥混凝土抗弯拉试验检测报告中，检测结果未进行判定。

二十七、南通市交通建设工程有限公司中心试验室

1.现场检测项目未进行有效监管。

2.回弹仪现场率定不满足规范要求；lx-09 电子天平使用记录登记不全；马歇尔稳定度仪校准参数不全；针入度测针校准参数不全；路强仪位移传感器未检定；马歇尔稳定度仪压头曲率半径校准不满足规范要求；化学室缺少安全防护设施。

3.人员对管理体系运行要求不熟悉；无化学试剂合格供应商评价；化学试剂未进行验收。

4.BG-2022-XCJ-MN0601-01 混凝土强度、碳化深度检测报告、GB-2022-WJJ-B0801-01 外加剂检测报告中检测结果均未进行判定。

二十八、南通通海路桥工程试验检测有限公司

1.有 7 人本公司参保时间不满 3 个月。

2.人员培训内容不足，考核工作流于形式；无分包、结果有效性等程序；培训宣贯不到位，人员对管理体系运行要求不熟悉；化学试剂合格供应商评价经营许可证过期，验收缺少有效期信息；内审程序执行混乱，需进一步细化，且内审员仅 1 名。

3.期间核查设备不全，未能按照程序文件实施；软化点玻璃浴槽直径、高度未校准；马歇尔稳定度仪检定校准参数不全；针入度测针校准参数不全，如测针尺寸、粗糙度、平底玻璃皿容量等；马歇尔稳定度仪压头曲率半径校准不符合规范要求。

4.外加剂留样不规范；委托单编号不具备溯源性。

5.砂浆保水性检测报告数据与原始记录不一致，如：

BG-2022-SPB-002；混凝土、砂浆配合比报告中拌合温湿度不满足规范要求，如：**GB-2022-TPB-074**；**JL-2021-TGJ03-004** 土工击实试验检测记录中干密度计算错误。

二十九、连云港市新丝路工程质量检测有限公司

1.未对新规范《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》**GB/T 17671-2021** 培训效果进行评价；2021 年 10 月程序文件修订完未进行批准、分发；规范清单中 **GB/T 23827-2009**《道路交通标志及支撑性》已作废未更新；管理评审输入输出内容不符合《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》**RB/T 214-2017** 要求。

2.磨光值用摆式仪橡胶片不符合规范要求；SN009 水泥砼标养箱未配置温度计；雷氏夹未编号；JA003 标线厚度检测仪合格证日期与校准证书日期不一致；JA014 钢卷尺合格证过期；水泥抗折抗压一体机未校准速率；TG029 路强仪未校准加载速率。

3.未建立不合格台账；JL-2022-LQJ-033 沥青三大指标记录日期、试验环境条件未填；JL-2022-SNJ-033-1 水泥标准稠度用水量、凝结时间未记录过程数据；BG-2022-GJJ-005-1 钢筋原材报告中屈屈比修约错误，屈服强度未按规范要求修约。

三十、连云港科晶交通工程检测有限公司

1.磨光值用摆式仪橡胶片不符合规范要求；HNT-22 水泥干缩试验箱配备的温度计未贴合格证；SN11 抗折抗压一体机未校准加载速率；压碎值设备验收单信息与实际不符。

2.外加剂留样信息缺少样品名称；危险品室危险品柜未接地未通风；样品室未配置温湿度计；力学室 2 个千分表未编号且未贴合格证；石灰土无侧限抗压强度百分表上合格证已过期。

3.规范清单中 GB/T 23827-2009,BG 50026-2007 已作废未更新；水泥标准粉核查记录无核查有效期、储存环境等信息。

4.JL-220623-CJL-003-01 样品信息缺少样品描述；
JL-220629-SNJ-002-01 水泥标准稠度用水量、凝结时间记录表中标稠未记录过程数据；JL-220621-TPB-02 水泥混凝土配合比设计记录表中坍落度值未体现初始量测值；BG-220525-CJL-001 粗集

料报告中泥块含量技术指标填写错误。

三十一、淮安市凯通工程检测有限公司

1.回弹仪设备使用记录未签字；胶砂流动度、负压筛析仪设备使用记录登记不全；YQ-TG-17 电子天平无设备使用记录；YQ-TG-17 电子天平检定结果确认表缺少结论；回弹仪校准结果确认表中校准日期填写错误。

2.YP-2022-CJL-140 碎石样品标识无流转状态；沥青室未配备烘箱。

3.规范清单中 JTG E40-2007《公路土工试验规程》、GB 50205-2001《钢结构工程施工质量验收规范》均已作废未更新。

4.JL-2022-SNJ-032 水泥标准稠度用水量记录中试样质量未填写原始数据；BG-2022-LQJ-007 改性沥青试验报告密度、黏附性指标未填写结论。

三十二、江苏捷达交通工程集团有限公司中心试验室

1.《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-2021 新规范培训未进行有效性评价；规范清单中 GB/T 23827-2009《道路交通标志板及支撑件》、JT/T 279-2004《公路交通标志板》、GB 5002-2007《工程测量规范》已作废未更新；管理评审输入输出内容不符合《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》RB/T 214-2017 要求。

2.现场检测室缺少混凝土结构取芯机；磨光值用摆式仪不符

合规范要求且底座未固定；沥混室恒温溢流水槽不符合规范要求；沥青蜡含量、沥青动力黏度仪配备的温度计合格证过期；路面构造深度测定仪标尺、百分表等多台设备未贴合格标识。

3.外加剂留样时间不符合规范要求；来样室未划分待检、已检区域；沥青室未配备烘箱。

4. BG-2021-TGJ-003 土工筛分试验使用仪器设备电子天平设备编号与原始记录不一致；BG-2021-TGJ-002 土的天然稠度报告与记录表数据不一致；BG-2021-CJL-128 粗集料表观相对密度试验结果报告与记录表不一致。

三十三、江苏众和工程检测有限公司

1.2022 年度新规范培训仅有签到表，无培训内容、照片、评价等资料。

2.无雷氏夹自校记录，且个别雷氏夹指针间距不满足要求；集料室无侧限测定仪百分表无合格证、应力环明显锈蚀，留样室未配置温湿度控制设备，无环境记录台账。

3.BG-2022-WJJ-0005 外加剂抗压强度比报告报告签发日期早于试验日期；BG-2022-LQJ-0001MN 沥青与集料黏附性试验结果评定有误。

三十四、江苏顺达公路工程有限公司中心试验室

1.2022 年度未开展方法查新，未对《建设用砂》GB/T 14684-2022 等新规范开展培训。

2.标养箱配置的温度计精度不满足要求；水泥混凝土室缺少砂浆密度容量筒；马歇尔击实仪缺少基座；水泥胶砂试模缺少磁吸盖板；BG-2022-KZF-001 矿渣粉流动度比、含水率、活性指数参数使用的主要设备水泥胶砂流动度测定仪、水泥胶砂振实台、抗折抗压试验机等无设备使用记录；SB-JL-13 回弹仪已过期未检定；水泥养护箱内放置的温度计精度不满足规范要求；马歇尔击实仪未安装底座；2000 型压力机无防护措施；力学室无环境记录台账；留样室无温湿度计，无环境记录。

3.BG-2022-CJL-003 粗集料针片状含量报告中检测结果与原始记录不一致；BG-2022-GJJ-003 钢筋原材报告试验依据有误；BG-2022-GJJ-002 钢筋原材报告试验依据有误，下屈服强度、抗拉强度、最大力总延伸率未按规范要求修约，抗震钢筋未计算屈屈比、强屈比；JL-2022-SNJ-003 水泥标稠、凝结时间无过程数据，试样质量未填写原始数据。

三十五、盐城市中舜交通工程检测有限公司

1.2022 年度未开展方法查新，未对《建设用砂》GB/T 14684-2022 等新规范进行培训；2022 年度质量监督未按计划开展。

2.水泥混凝土室缺少砂浆密度容量筒；化学室电炉功率不符合规范要求；化学室未配置酸性废液桶；土工室百分表、应力环锈蚀；雷氏夹标定砝码已锈蚀，雷氏夹实际指针间距与自校记录

不对应；安定性玻璃板尺寸不符合规范要求； 180615 温湿度计无检定证书。

3.留样室外加剂留样不符合规范要求；化学室危险化学品储存柜未双人双锁管理；化学室化学试剂过期未及时处理；抗渗试件试验完未及时清理；委托单无委托人、收样人签字。

4.报告中的设备编号与原始记录不一致，如 BG-2022-HJL-0049、BG-2021-XCJ-017、BG-2022-TGJ-003 ； BG-2021-XCJ-015 路面构造深度报告中试验测点幅段信息多于原始记录； JL-2022-SNJ-007 水泥胶砂记录中检测依据已作废； BG-2022-GJJ-065 钢筋焊接报告抗拉强度值与原始记录不一致。

三十六、盐城众信交通工程检测有限公司

1.2022 年度未开展方法查新，未对《建设用砂》GB/T 14684-2022 等新规范进行培训。

2.力学室缺少水泥混凝土圆柱体劈裂夹具；沥青混合料室缺少恒温溢流水箱；水泥混凝土室缺少砂浆密度容量筒；软化点用钢球及水泥初凝、终凝试针锈蚀严重； WJJ-06 分析天平没有单独安置，底座未固定；现场室缺少设备出入库记录台账；水泥相关设备使用记录未记录具体试验时间；沸煮箱设备使用记录登记日期与试验成型日期同一天。

3.BG-2021-TGJ-159 原始记录第 2 页回弹试验是否泵送信息缺失；BG-2021-SHJ-005~009 石灰有效氧化钙和氧化镁含量试验

报告及记录表中主要设备电子天平、滴定设备、鼓风干燥箱等设备使用记录缺失。

4.留样室样品架未做分类标记；留样室缺少环境记录台账；化学室未配置碱性废液桶，未配置药品柜，三乙醇胺等试验试剂放置在桌面；危险品柜未通风；危险品室防爆柜未接地、通风孔未外接。

三十七、扬州市天马工程检测有限公司

1.无土工试验用滤纸、5mm 钢筋标距仪；无水泥胶砂搅拌机叶片间隙检查记录；钢直尺无状态标识，温度计状态标识过期；环刀校准参数不全；碳化深度尺、裂缝宽度测定仪、恒温水浴检定量程与实际使用不符。

2.混合材料配合比各组成材料未单独编号，原材料委托样品缺少具体数量；BBST-WT-20220025 委托单信息不全，相应的任务单中签字不全；水泥留样环境不符合规范要求；留样室无环境记录台账；无混凝土试块出入库台账。

3.人员对管理体系运行要求不熟悉；无化学试剂的合格供应商评价；无标准物质期间核查相关记录。

4.BBST-BG-2022-LQL-002 沥青混合料检测报告矿料级配评判依据与实际评判结果不符；BBST-JL-2022-XCJ-003 路面压实度检测未按照规范要求进行水温修正。

三十八、江苏江都路桥工程检测有限公司

1.人员档案无人员能力考核、能力确认相关资料；培训经历填写不全；培训记录质量负责人代签字；无化学试剂的合格供应商评价；仪器设备期间核查计划未按程序文件执行；无标准物质期间核查相关记录；人员信息及规范信息未更新。

2.无扇形塞尺、坡度尺；砂浆保水性试模数量不足、灰土无侧限抗压强度设备；土工/集料室设备使用记录登记不全，签字不全；电子天平期间核查使用砝码未检定；沥青室恒温水浴校准参数不满足规范要求；样品室、留样室、办公室混用；高温电阻炉安置于水泥室，存在环境影响；土工/集料室环境记录未签字；留样室无环境记录台账。

3.化学试剂标识不全；水泥养护箱内试件无标识，箱内试件数量与实际不符；WT-20201010-01 土工委托单委托日期与任务通知单中的日期不一致。

4.试验检测记录、报告未按《公路水运试验检测数据报告编制导则》进行编制；BG-TG-20201013-01 土工试验报告与原始记录日期不对应；JL-JC-20211210-01 钻芯法检测水泥混凝土路面抗折强度原始记录无效数据未重新试验。

三十九、扬州市润扬路面工程有限公司中心试验室

1.人员档案中缺少人员能力考核、能力确认相关资料；培训实施记录中签字不全，且缺少相应的培训内容；人员对管理体系运行要求不熟悉；仪器设备期间核查计划未根据程序文件执行；

无标准物质期间核查相关记录；无化学试剂合格供应商评价，无采购验收记录；质量监督计划未建立。

2.无压碎值筒（行标）、坡度尺；砂浆稠度仪变形明显；矿粉亲水系数筒配备不足；仪器设备期间核查签字不全；无软化点等设备停用记录；较多设备状态标识不全、过期；SX-4-10 箱式电阻炉设备档案未见设备说明书。

3.试验/检测委托单信息不全，如材料用途未明确；比表面积标准样过期，且存放不规范。

4.水泥胶砂一体机安置于力学室，试验环境不受控；连续式抽提仪安置于现场检测室；抽提室未见排风设施；无化学试剂专用柜；酸性废液采用塑料垃圾桶存放；混凝土养护室无 2022 年温湿度记录台账。

5.试验检测记录/报告未按《公路水运试验检测数据报告编制导则》进行编制；JL-YZRY-HQL-LQJ-20220322006 粘附性检测原始记录打点现象较多；高程测量无水准点高程记录，未进行水准闭合计算；BG-YZRY-HQL-XCJ-20200227001-02 边坡坡度检测报告结果判定有误；JL-YZRY-HQL-XCJ-20220326001-01 路面压实度检测未进行水温修正；钢筋保护层厚度检测采用过期规范。

四十、江苏翔鹏工程检测有限公司

1.金沙大道改线项目驻地试验室项目专项检查资料中缺少

相关人员签字。

2.容量筒数量不足；万能试验机期间核查结果与核查记录不一致；土的 CBR 试验用百分表无标识；水泥留样采用普通塑料袋留样；混凝土试块抗压强度委托单下发时间滞后；酸碱废液桶均采用塑料桶；高温电阻炉置于化学室，且紧靠玻璃器皿；留样室未配备空调；留样室、混凝土室无相关环境记录。

3.人员对管理体系运行要求不熟悉；化学试剂缺少验收程序；内部审核、管理评审运行记录不完整、且存在混编现象。

四十一、句容市交通工程有限公司中心试验室

1.人员能力评价和确认授权文件无相关考核内容，未明确具体项目及参数；培训流于形式，培训建议未根据培训结果予以明确；人员对管理体系运行要求不熟悉；内部审核、管理评审运行记录不完整、且存在混编现象。

2.无结构混凝土外观缺陷检测设备；沥青软化点钢球锈蚀严重；设备检定校准、期间核查、维修保养记录合并建立，信息缺失较多；大部分仪器设备标识内容不全；回弹仪校准结果与设备不符；检定/校准结果确认缺少依据标准。

3.废液桶未区分酸碱；烘箱置于水泥室，对环境存在影响。

4.部分参数技术要求、方法不熟悉，如：结构混凝土外观缺陷、砂浆稠度。

四十二、江苏天舜交通工程有限公司试验室

1.人员能力评价和确认授权文件无相关考核内容，未明确具体项目及参数；培训流于形式，无实质性培训考核内容；样品管理控制程序缺少样品编号原则；人员对管理体系运行要求不熟悉；无仪器设备期间核查作业指导书；无化学试剂合格供应商评价、验收记录中无化学试剂浓度及有效期等信息；内部审核、管理评审运行记录不完整、且存在混编现象。

2.无混凝土抗折强度夹具；无砂浆劈裂抗拉强度夹具；秒表、土壤密度计等设备标识过期；环刀校准参数不全；摇筛机缺少检定校准证书；环刀校准结果确认依据标准有误；引伸计校准结果确认缺少标准，且校准结果填写有误；引伸计设备档案内涉及3台不同编号/型号的设备，与现场不符。

3.水泥临时报告与正式报告编号未区分；
BG-2021-XJL-002/BG-2021-CJL-001粗、细集料报告检测结果与原始记录不一致；委托单信息缺少唯一性编号。

四十三、江苏华汇工程科技有限公司

1.无止水带邵氏硬度块、不透水仪；地质雷达、金属波纹管弯曲后抗渗性能设备未检定/校准。

2.水泥混凝土配合比设计委托单与任务单试验参数不一致；外加剂留样期限有误；混凝土成型室、防水材料室环境不可控。

3.泗洪县城区桥梁常规检测服务项目原始记录不规范；外加剂检测报告缺少基准、受检配合比信息，凝结时间差曲线建立不

全；灰剂量检测报告缺少标准曲线。

四十四、泰州远通公路水运工程检测有限公司

1.仅 4 人在本公司参保，其余 10 人参保单位不在本公司；人员能力认定存在授权岗位与持证不对应情况。

2.水泥凝结时间初凝测针损坏；仪器设备期间核查不符合要求；部分电子天平、雷氏夹缺少设备使用记录；马歇尔稳定度仪校准参数不全；针入度测针校准参数不全；2000kN 压力机检定量程不能覆盖使用范围；部分设备检定/校准结果确认依据标准有误。

3.水泥比表面积测定仪安置于化学室，试验环境不受控；精密天平未独立安置；样品室、留样室缺少温、湿度控制装置。

4.程序文件缺少标准物质期间核查、设备/设施的维护、样品编号等相关程序；无化学试剂合格供应商评价。

5.BG-20220828-LQL-001 沥青混合料稳定度未计算特异值；水泥凝结时间记录中时间未按实际进行记录；

BG-20220705-XCJ-001 路面压实度数据计算有误。

四十五、江苏成盛工程检测有限公司

江苏成盛工程检测有限公司，为 2021 年度“回头看”单位。现由盐城地区转至泰州地区，目前暂未完成资质变更相关手续，试验室现重组建设中。

四十六、宿迁景禾工程检测有限公司

1.沥青弹性恢复试模未检定；路强仪未校准加载速率。

2.样品室未划分已检、待检区域。

3.样品管理程序未明确留样期限；标准物质管理程序未明确标准物质核查工作；2021年质量手册修订后未进行宣贯且无发放和回收记录；无标准物质期间核查相关记录。

4.BG-2022-LQJ-00005 沥青软化点检测结果填写错误；

JL-2022-WJL-00386/00387 石灰剂量测定试验记录表未填写试料质量；JL-2022-SNJ-00025 水泥标准稠度用水量记录缺少过程数据，标稠试样质量未填写原始数据；BG-2022-GJJ-00009 抗震钢筋原材报告中未体现屈屈比、强屈比，屈服强度、抗拉强度未按规范要求修约。

四十七、宿迁市苏信工程质量检测中心

1.《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021 新标准宣贯内容未明确标准变化情况；质量手册转版后技术、质量负责人任职条件发生变化，未根据新要求人员进行人员能力确认。

2.磨光值用摆式仪橡胶片不符合规范要求；承载比试验测定仪百分表灵敏度阻塞，应力环锈蚀严重；微机控制恒应力水泥抗折抗压一体机检定证书中抗压力值检定不满足试验要求，加载速率未校准。

3.JL-2022-WJL-0848 无机结合料稳定材料记录中灰剂量滴定数值填写错误；BG-2022-JAJ-0023-2 标线施工质量报告中判定

依据缺少设计文件。

四十八、宿迁融合交通科技发展有限公司

1.无结构取芯机；SN028 恒温恒湿标养箱配置的温度计精度不满足要求；现场室秒表无设备编号；化学室 2 个 250ml 量筒无编号无标识；压碎值筒（国标）未校准/检定；养护室养护架未编号，部分养护架锈蚀损坏严重；水泥细度负压筛析仪、比表面积仪安置于化学室，试验环境不受控；留样室未配置空调，无相关环境记录；样品无标识；无不合格样品台账。

2.体系文件转版后培训及考核内容未涉及新旧版本的变化区别，仅有新版发放记录，无旧版回收记录。

3.BG-2022-WJJ-0002 外加剂报告减水率检测结果与原始记录不一致；BG-2022-KCJ-0005 沥青面层压实度报告测点桩号与原始记录不一致；BG-2022-GJJ-0004 钢筋原材报告中技术指标填写错误，屈服强度、抗拉强度未按规范要求修约。