

## 附件 2

## 处理意见为责令限期改正的机构名单

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
1	食品	南宁	广西壮族自治区黎塘粮食储备库有限公司	1、公司法人变更后未办理变更手续； 2、编号为 20211204-0055 检验报告中，谷外糙米含量检测方法为 GB/T 5495-2008，检验检测机构资质认定证书附表中为 GB/T 5494-2008 中 6.1.3； 3、编号为 20211209-0077 的检验报告脂肪酸检测原始记录中缺少样品制备记录；编号为 20220128-008 的检验报告杂质检测原始记录中缺少分样过程的记录。	责令限期改正
2	食品	南宁	广西壮族自治区中药材产品质量监督检验站	1、原授权签字人缪某已于 2022 年 3 月退休离职，未按规定办理变更手续； 2、资质认定附表中的 B/T 8538-2008 标准于 2017 年 6 月 23 日被 GB 8538-2016 取代，未按规定办理变更手续； 3、矿泉水检验报告（编号为 ZJ-2022-064）中钾、钠、钙检测计算原始记录的样品编号为“ZJ-2022-064”，与检测所用仪器光谱仪（编号为 JCZX062）联机电脑打印的上机样品编号“样品 5”，“样品 6”不一致。	责令限期改正
3	食品	南宁	广西高标检测有限公司	1、2021 年度和 2022 年度原子吸收光谱仪和原子荧光光谱仪联机电脑中自动记录的数据未按质量体系文件规定进行备份和检查； 2、检验报告（编号：高标(环监)字[2021]第 0685 号）中水稻样品（编号：GB210685-SP2#）的镉检测未按 GB 5009.15-2014《食品安全国家标准食品中镉的测定》6 的规定做重复性的独立测定。	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
4	食品	南宁	广西益通检测技术有限公司	<p>1、公司公正性声明未公示；</p> <p>2、公司设立的病原微生物实验室，未按《生物安全法》中第五章第四十四条规定进行备案；</p> <p>3、部分仪器设备已超检定/校准证书有效期（编号为 YT-YQ-02-1 的霉菌培养箱校准有效期为 2021 年 12 月 9 日，编号为 YT-YQ-16 的电子天平检定有效期为 2021 年 12 月 7 日），但 2021 年 2 月至今没有对外出具的食品检验报告；</p> <p>4、无 2022 年质量控制计划和实施记录，无 2022 年人员监督计划和实施记录。</p>	责令限期改正
5	食品	南宁	广西思浦林科技有限公司	<p>1、体系文件未依据《检验检测机构资质认定管理办法》（2021 年 4 月 2 日修改）和《检验检测机构监督管理办法》（国家市场监督管理总局令第 39 号）进行修改或换版。质量手册中依据文件有未修改的《检验检测机构资质认定管理办法》（2015 年 4 月 9 日公布）；</p> <p>2、天平间编号为 EQU-B-230 的分析天平桌面无防滑防护措施，编号为 EQU-B-279 的酸碱 PH 计放置在理化室元素消解间，上述仪器设备使用环境不符合要求；</p> <p>3、收样时间为 2022 年 6 月 20 日 11 时的样品交接单 84 件(含备样)样品的样品检查记录样品状态勾选为“正常”，其中对应的 41 份检验报告中的样品状态为“匀浆冷冻”，1 份编号为 BG-202206Z016-1 红茶检验报告中的样品状态为“褐色条状”；</p> <p>4、委托单位为柳州市农业农村局 2021 年 9 月 15 日合同评审有变更，无重新合同评审的相关记录；</p> <p>5、报告编号为 BG-202109Z301-1 的报告已作废，并重新出具了编号为 G1-BG-202109Z301-2 的检验报告，但无相应的报告修改审批记录。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
6	食品	桂林	桂林师范高等专科学校	<p>1、2020年度内部质量控制计划结果评价表中实施时间为2020.5.22的内部质量控制(留样在测 SP20190012-) 备注栏注明因与原测结果单位不一致,无法评价;2020.5.16实施的水分、灰分的内部质量控制(SP20190008-1)无结果评价;</p> <p>2、全家营养奶粉(调制乳粉)(样品编号为 SP20190008)检测记录中测定项目水分制备后,样品存放勾选为烧杯;</p> <p>3、总酸的检测记录(样品编号为 SP20220001)使用的氢氧化钠标准溶液(C=0.0500mol/L,标定日期为2022.6.10),无相关标准溶液的证书或自己标定的记录;</p> <p>4、马弗炉(编号为20190047)未校准检测淀粉类食品要求的900°C温度点,无校准结果使用和修正方法;</p> <p>5、人员技术档案收集未按程序文件规定要求执行;</p> <p>6、2021年质量内审发现的问题无整改佐证材料,无预防措施;</p> <p>7、理化室与教学区域未隔离,且放置教学器材。</p>	责令限期改正
7	食品	北海	北海市粮油监督检测站	<p>1、稻谷品评实验室未设置品评员相互隔离的设施;</p> <p>2、2022年3月25日硫代硫酸钠标准溶液配制与标定原始记录未记录标定的室温和相对湿度,使用的天平(编号BHLY/JC-036)无对应的使用记录。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
8	食品	北海	北海市食品药品检验所	<p>1、检验报告（编号为 SP20220330、SP20211104）档案中无制样记录；编号为 SP20210881 白菜原始记录中精密度计算方式(RAD)与标准规定的用绝对差值来表示的精密度要求不一致；白菜中毒死蜱原始记录（编号为 SP20210881）第 9 页注明的定量限见 SP2021WT0038，与第 2 页注明的定量限见 SP2021WT0014 不一致；</p> <p>2、编号为 SP20220375、SP20220376、SP20220377、SP20220378 样品的甜蜜素项目未按标准要求进行平行样检测；编号为 SP20211104、SP20211010 样品农残项目未按标准要求进行平行样检测；</p> <p>3、编号为 SP20210881 检验原始记录图谱，毒死蜱定性离子对与标准不一致；</p> <p>4、编号 SP20211104 甜椒样品阿维菌素项目标准溶液用甲醇配制，与 GB23200.20-2016 标准溶液用乙腈配制不同，该报告同时测定 11 批样品，但均未做平行样检测。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
9	食品	防城港	防城港市检验检测中心 (广西东兴边境贸易产品质量计量检验中心)	<p>1、调味品中总酸的检测方法 GB/T 5009.39-2003 已作废，机构未按规定办理变更手续；</p> <p>2、检验编号 S20210001 汤盘样品阴离子合成洗涤剂原始记录未记录使用的仪器名称；报告编号 SJD20220065 山药样品检验报告显示抽样日期为 2022-03-17，到样时间为 2022-03-18，而样品接收受理的时间是 2022-03-17，到样时间与样品接收受理时间与实际不符；标准菌种登记表中 2022 年 4 月 14 日单增李斯特氏菌领用记录中未注明菌种编号；</p> <p>3、样品编号 S20210133、S20210200、S20210211、S20210219、S20210233、S20210234、S20210235 的铅项目没有按 GB 5009.12-2017 标准要求做平行样检测；</p> <p>4、报告编号 SJD20220063 番茄样品的氧乐果、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯检测原始记录没有按 GB23200.113-2018 标准要求进行平行试验，且标准曲线只做了三个点，与标准要求做五个点规定不相符。</p>	责令限期改正
10	食品	钦州	钦州市检验检测院	<p>1、编号 SP2022J1505 鲜湿粉生产日期是 2022 年 5 月 18 日，保质期 24 小时，机构开展铅项目检测的时间是 2022 年 5 月 23 日，检测样品已过保质期；</p> <p>2、编号 SP2022J1320、SP2022J1337 食用植物油样品酸价项目未按检测方法标准要求平行试验；编号 SP2022J0620 山药样品原始记录中，检验项目铅同时测定 70 个样品，只有 15 个样品做平行样，有 55 个样品未按检测方法标准要求进行平行检测；</p> <p>3、机构所有的移液枪均无编号，原始记录也均未记录检验所用的移液枪编号，有机前处理室有一支量程范围为 10-100<math>\mu</math>L 的移液枪（无编号）未校准。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
11	食品	柳州	柳州市柳职院检验检测有限责任公司	<p>1、GB/T20980-2007、GB17401-2003、GB/T10782-2006、GB9678.1-2003、GB/T20880-2007、GB/T5009.43-2003 标准已有替代标准，机构未按规定对上述标准办理变更手续；</p> <p>2、液质联用仪未检定/校准；</p> <p>3、五楼天平室放置有一台正在运行的培养箱；</p> <p>4、该机构微生物室菌种存放冰箱内存有柳州职业技术学院的老师教学用的菌种、试剂，没有区分标识；</p> <p>5、报告编号柳职食字[2021]024 号过氧化值项目所用基准物质为重铬酸钾，无购买过该基准物质的凭证，无实物提供。</p>	责令限期改正
12	食品	玉林	玉林市食品药品检验检测中心	<p>1、抽样人员陈某的培训记录，未按实验室《人员培训考核程序》对其进行考核与评价；</p> <p>2、报告编号为 SP20220052 的大米样品原始记录，未按 GB 5009.15-2014 的规定制备样品。</p>	责令限期改正
13	食品	梧州	梧州市产品质量检验所	<p>1、实验室对不足 1 年食品检测工作经历的新进人员黎某授权食品检验员岗位，并在报告 S22-WWO382 的微生物原始记录中单独签字；</p> <p>2、隔水式恒温培养箱（型号 GHP-9270、编号 H226）设备上未贴校准偏差值，《仪器设备计量校准确认表》中未列出技术要求；</p> <p>3、标准物质存放冰箱中 7 支芦丁标准溶液为同一个编号，没有对每一支进行唯一性标识。</p>	责令限期改正
14	食品	梧州	广西梧州市中冠检测技术服务有限公司	<p>1、GB 4853-2008 已换版为 GB 1886.215-2016，QB/T 2132-2008、GB/T 11079-2000 等标准已作废，机构未按规定办理变更手续；</p> <p>2、生化培养箱（编号 H447）未对使用温度（36℃）进行检定/校准；</p> <p>3、理化实验室的实验用水洗瓶、HPLC 室的流动相溶剂瓶、ICP-MS 使用的溶剂瓶无标签标识。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
15	食品	贵港	贵港市公共检验检测中心	1、有机溶剂试剂柜中有几瓶试剂标签不可识别； 2、紫外-可见分光光度计样品仓内未放置变色硅胶； 3、报告编号 S2111019 的原始记录中黄曲霉毒素 B1 的方法标准曲线最低点为 1.0ng/mL，与标准 GB 5009.22-2016 第三法要求 0.1ng/mL 不相符。	责令限期改正
16	食品	贵港	广西蓝海洋检测有限公司	1、GB/T 10345-2007、GB/T 21999-2008、GB/T 5009.36-2003、GB/T 5009.48-2003、GB/T 10345-2007、SN/T 2233-2008 等标准未按规定办理变更手续； 2、报告编号为 F200924049 的原始记录中镉项目样品制备过 2mm 孔径试验筛，与 GB 5009.15-2014 要求颗粒度不大于 0.425mm 不符； 3、实验室用水验收只做了 pH 值和电导率，未按 GB/T6682 规定的项目进行全项检测验收； 4、重金属前处理室通风柜中有 3 瓶易制毒试剂盐酸为 2022 年 7 月 5 日领出，易制毒试剂管理未按程序文件 LHY-CX-34 规定管理。 5、实验室过期标准物质与有效标准物质混放； 6、理化室有 2 瓶具塞玻璃瓶存放氢氧化溶液，多个塑料洗瓶没有标签。	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
17	食品	河池	河池市产品质量检验所	<p>1、机构未按规定参加自治区市场监管局 2022 年能力验证项目(食用油中黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 的测定)；</p> <p>2、编号为 SP2022-0030 的报告中邻苯二甲酸二正丁酯 (DPB) 及邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯查 (DEHP) 项目分包给其他机构检测，未能提供考核分包方完成分包任务能力的记录，该项目为无资质能力分包，报告中未按《检测分包管理程序》的要求注明“自身无相应资质认定许可技术能力”；</p> <p>3、报告编号为 SP2022-0015 的检验原始记录中无检测浑浊度所用的浊度标准溶液的配制记录；</p> <p>4、样品间冷冻冰柜中存放有需要冷藏环境保存的糕点样品。</p>	责令限期改正
18	食品	河池	河池市食品药品检验所	<p>1、氟虫腈砷标准物质的保存条件应为-18℃，现场查看存放于-27℃的冰箱中；</p> <p>2、样品编号 SP20220821 的鲜湿米粉收样时间为 5 月 13 日，一直存放于冷冻冰箱中，5 月 28 日进行样品称量检测理化项目；</p> <p>3、查看检品编号 SP20221124 的甲醇标准溶液配置记录，采用①、②、箭头等描述配制过程，无标准物质名称、具体的配制步骤等相关信息；</p> <p>4、查看编号 SP20210891 的报告，霉菌按 GB4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数》的要求应于 28℃ 培养检测，但所用培养箱(编号 YQ-S-094)的校准温度为 25℃。</p>	责令限期改正



序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
19	食品	河池	河池市农产品质量安全检测中心	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、标准物质保存冰箱未配备温控设施；</li> <li>2、“农产品抽样单”无抽取样本个数的信息；</li> <li>3、编号 2022-N-0061 的葱样品制备记录中描述为“全部加工”，缺少老皮、去须等具体的制备过程信息；</li> <li>4、编号为 2022-N-0377 的检验记录未按照标准 GB 23200.113-2018 的要求采用标准曲线的方法，而是采用标准单点法进行计算；原始谱图记录中无定性离子对的相关信息；检测样品时进行了加标试验，但无加标回收实验结果的分析及利用；</li> <li>5、易制毒试剂未按规定执行双人双锁管理。</li> </ol>	责令限期改正
20	建筑工程	南宁	南宁天朗项目管理咨询有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、《城市户外广告设施技术规范》CJJ 149-2010 已废止，未按规定办理变更手续；</li> <li>2、将南宁高新技术产业开发区示范性办公养老院的“太阳能形式检查”检测业务分包给广西壮族自治区建筑科学研究设计院，但没有考核分包方完成分包任务的能力；</li> <li>3、2021 年质量管理评审报告输入内容不完整；</li> <li>4、张贴公开的公正性声明内容与《质量手册》中的公正性声明内容不一致。</li> </ol>	责令限期改正
21	建筑工程	南宁	广西特立资源综合利用检测服务有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、授权签字人苏某已退休离职，未按规定办理变更手续；</li> <li>2、编号为 M2021001 检验检测报告未注明分包项目（所抽检样品中空气干燥基氢含量）和分包机构（广西壮族自治区安全生产检验检测中心）；</li> <li>3、《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》GB/T17671-2021 办理标准变更后未进行方法验证工作；</li> <li>4、化学试剂柜未按双人双锁规定进行管理。</li> </ol>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
22	建筑工程	南宁	南宁品建工程检测有限责任公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、授权签字人刘某已离职，未按规定办理变更手续；</li> <li>2、《水泥胶砂强度检测方法（ISO法）》GB/T17671-1999已废止，未按规定办理变更手续；</li> <li>3、将工程名称为旭辉配建中小学1#中学部的“水泥”检测业务分包给广西南宁鹏达建设工程检测有限公司，没有考核分包方完成分包任务的能力，未事先取得委托人的书面同意书；</li> <li>4、未按2022年度质量监督计划开展内部质量监督工作，2021年度质量管理评审报告输入内容不完整；</li> <li>5、防水卷材室环境设施不满足标准要求，摆放有水杯、折叠床等与检测无关的私人物品；化学室没有配备洗眼装置，化学试剂柜未按双人双锁规定进行管理，且酸碱类试剂没有分开存放。</li> </ol>	责令限期改正
23	建筑工程	南宁	广西南宁岩科工程技术服务有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、《工程测量规范》GB 50026-2001已废止，未按规定办理变更手续；</li> <li>2、编号为YK/BG-2021-001检验检测报告由非授权签字人签发；</li> <li>3、编号为YK/YQ-11电子计重秤、编号为YK/YQ-10的电子台秤已超过有效期，未及时检定/校准；</li> <li>4、未按2022年度质量监督计划开展内部质量监督工作。</li> </ol>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
24	建筑工程	南宁	广西华都建筑科技有限公司	<p>1、沥青试验试用的设备编号为 JC-439 的电热恒温干燥箱最大温度仅校准至 120℃，标准养护室使用的设备编号为 JC-289 的温湿度表最大湿度仅校准至 80%RH，未覆盖规范要求的范围；</p> <p>2、出厂编号为 190850 的 THY-3000 电液式压力试验机缺少安全防护装置，设备编号为 JC-439 的电热恒温干燥箱无安全警示标识，沥青原材料室缺少废液收集灌，研制样没有设置调节区；</p> <p>3、将工程名称为南宁市金良路小学的“MA44 水性划线胶”检测业务分包给广西壮族自治区建筑工程质量检测中心有限公司，没有考核分包方完成分包任务的能力，未事先取得委托人的书面同意书；</p> <p>4、公司《建材类作业指导书》和《建材原始记录汇总表》中部分标准已废止未更新，质量记录表格没有制定成文件批准发布，试验现场填写的环境条件监测记录表信息不完整；</p> <p>5、《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》(GB/T17671-2021) 办理标准变更后未进行方法验证工作；</p> <p>6、化学试剂柜未按双人双锁规定进行管理，且酸碱类试剂没有分开存放；</p> <p>7、张贴公开的公正性声明张贴位置不醒目，且最高管理者签名被遮挡。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
25	建筑工程	南宁	广西光谱空间信息科技有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、编号为 GP210801 的柳东新区 2020 年高标准农田建设项目检验检测报告，检测人员只有一人签字，且报告没有连续编号；</li> <li>2、编号位 GP210801 只加盖机构公章，未加盖检验检测报告专用章，与程序文件管理制度要求盖检验检测报告专用章的规定不一致；</li> <li>3、2022 年仪器设备检定/校准周期表，无批准人签名、无批准日期；</li> <li>4、未以公开方式进行公正性自我声明。</li> </ol>	责令限期改正
26	建筑工程	南宁	广西善智科技投资有限责任公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、编号为 SZ/BG2020-001，项目名称为阳朔县阳朔镇、白沙镇等 8 个乡镇异地扶贫搬迁拆旧区土地增减挂钩项目的拆旧区土地复核报告，无检测人员签字；土地整治项目工程质量检验检测报告中的检测项目“土层厚度”与资质证书附表中所列的“耕作层厚度”表述不一致；</li> <li>2、编号分别为 WYA-300、WYA-2000 的两台数显压力试验机从 2022 年 1 月 1 日起无使用和维护保养记录，但 2022 年未出具相关检验检测报告；</li> <li>3、编号为为 SZ20197 光学水准仪检定证书的仪器设备确认表中所使用的标准、规范依据不正确；</li> <li>4、未编制服务和供应商名录。</li> </ol>	责令限期改正
27	建筑工程	南宁	广西天增乾工程规划设计有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、机构注册地址变更，未按规定办理变更手续；</li> <li>2、编号为 JYE-300 电液式压力试验机和编号为 TZQ/YQ-16 混凝土钢筋检测仪等两台仪器，未进行仪器设备量值溯源有效性确认；</li> <li>3、混凝土回弹仪仪器设备维护保养计划及实施记录实施日期填写不完整；</li> <li>4、仪器设备存放地点未能进行环境设施条件的有效控制；</li> <li>5、未以公开方式进行公正性自我声明。</li> </ol>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
28	建筑工程	南宁	广西地坤土地规划设计有限公司	<p>1、机构检测地址变更，但未按规定办理变更手续，未出具检验检测报告；</p> <p>2、《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999 (2007)，《工程测量规范》GB 50026- 2007 已废止，未按规定办理变更手续；</p> <p>3、编号为 DK201708 电子天平、 编号为 DK201712 电液式压力试验机、编号为 DK201710 电子计重称、 编号为 DK201719 混凝土回弹等一期设备校准证书已过期，未及时进行鉴定/校准；</p> <p>4、仪器设备存放地点未能进行环境设施条件的有效控制，《土地整治工程第 2 部分：质量检测与评定规程》未进行受控；</p> <p>5、未以公开方式进行公正性自我声明。</p>	责令限期改正
29	建筑工程	南宁	广西宏泰检测技术有限公司	<p>1、防水材料试验室抽风系统不能满足检测要求；</p> <p>2、水泥胶砂成型振实台底座与基座之间未按《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/17671-2021 进行安装；</p> <p>3、编号为 01287AEN01-22 内部对比 1 的检验检测报告，使用过期的检测依据《工程测量规范》GB/T50026-2007；</p> <p>4、仪器设备存放地点未能进行环境设施条件的有效把控；</p> <p>5、编号为 A-81，型号 DL-2003A 的数字水准仪仪器设备确认表使用的检测依据错误；编号为 A-41，型号 UV-3600 的建筑玻璃可见光透射比遮阳系数检定系统未对校准证书进行有效确认。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
30	建筑工程	南宁	广西佰冠工程检测有限公司	<p>1、编号为 SD2022-240 的待检样品称重只有 28kg，无法满足“含泥量、泥块含量、堆积密度”等 10 项检测项目的重量要求；编号为 SZ2022-167 的待检人工砂，样品状态标识为“在检”，样品的状态标识与实际状态不一致；</p> <p>2、《土工试验规程》SL237-1999 已废止，未按规定办理变更手续；</p> <p>3、缺少《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T5356-2006 标准中检测最大干密度、最优含水率等项目应具备的大型击实仪设备，但未出具相关项目的检验检测数据；</p> <p>4、编号为 F-009-1 水泥净浆搅拌机和编号为 FP04-1 数显万能试验机未对检定/校准结果进行有效确认；</p> <p>5、水泥净浆搅拌机仪器使用/维护记录中的仪器使用人未签名；</p> <p>6、在已检的钢筋样品中发现未在钢筋原材进行标距标识；</p> <p>7、人员监督记录千篇一律，缺少针对不同检测项目的具体的质量监督内容。</p>	责令限期改正
31	建筑工程	南宁	广西天平建设工程质量检测有限公司	<p>1、缺少《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2022）附录 B 检测“游离甲醛释放量”的检测环境测试舱，但未出具该项目相关的检验检测报告；</p> <p>2、编号为 P0079 的万能试验机用于砂浆抗压强度试验，但校准起始点为 60kN，未覆盖规范要求的范围，编号为 20202135918 声波测试仪，声波幅值测量相对误差为-0.5/5.5，不符合标准规范要求，但对其检定/校准结果确认却符合要求。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
32	建筑工程	南宁	广西桂鹏工程检测有限公司	<p>1、编号 01229AMB03-202200001 检验检测报告的石子表观密度项目未严格按标准规定的程序进行检验；</p> <p>2、未按《建筑外门窗保温性能检测方法》(GB/T8484-2020)、《建筑玻璃应用 技术规程》(JGJ113-2015) 要求配备检测传热系数项目的仪器设备，但未出具该项目相关的检验检测报告；</p> <p>3、授权签字人不具备从事钢结构焊接质量无损检测磁粉探伤法的资格，但未出具该项目相关的检验检测报告。</p>	责令限期改正
33	建筑工程	南宁	广西海拓工程检测咨询有限公司	<p>1、未配备符合《水电水利工程粗粒土试验规程》(DL/T5356-2006) 击实试验用的大型击实仪，未配备符合《硬质泡沫塑料吸水率的测定》(GB/T8810-2005) 要求的切片器、载片及投影仪，但未出具上述项目相关的检验检测报告；</p> <p>2、编号为 HZ-06 的全自动抗折抗压试验机，检定起始点为 30kN，不符合标准要求，但对其检定/校准结果确认却符合要求；编号 HZ-25 的 1L、5L、10L、20L、30L 的容量筒未按照要求进行检定/校准。</p>	责令限期改正
34	建筑工程	百色	广西桂杰工程管理有限公司	<p>1、《水泥胶砂强度检测方法 (ISO 法)》GB/T17671-1999 已废止，未按规定办理变更手续；</p> <p>2、已校准的混凝土钢筋检测仪校准报告确认表信息不完整，缺少标准、规范、规程要求，且设备上粘贴的状态标识过期未更新；</p> <p>3、放置干燥箱的试验区缺少安全警示标志，堆放土工布等易燃品，也未配备消防灭火器；</p> <p>4、未按 2022 年度能力验证、比对试验计划表开展比对工作，2021 年度质量管理评审报告内容不完整，缺少输入材料，未制订 2022 年年度质量内审计划和管理评审计划。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
35	建筑工程	崇左	广西科德工程检测有限公司	<p>1、2022年7月5日接收的混凝土抗压试件（编号为TY2200873-TY2200878）和混凝土抗渗试件（编号为TS2200083-TS2200084），一直存放在没有温湿度控制的流转区；</p> <p>2、2022年7月4日~6日完成的编号为TS2200077, TS2200078, TS2200079, TS2200080等四组混凝土抗渗试验的原始记录信息不全，没有填写各级压力下的试件是否渗水情况；</p> <p>3、水泥试验室在2022年7月5日和6日均做试验（编号为SN2200021-SN2200026），温湿度记录本上未见填写温湿度记录；2022年7月4日和6日做了水泥稳定材料（编号为WJC2200014-WJC2200017）无机结合料抗压试验，没有填写仪器使用记录。</p>	责令限期改正
36	建筑工程	崇左	广西崇交工程技术有限公司	<p>1、《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009已废止，未按规定办理变更手续；</p> <p>2、水泥试验室的水泥胶砂试件成型振实台，不符合现行标准GB/T 17671-2021的要求；</p> <p>3、编号BG-2021-TV1-010混凝土试块抗压强度检测报告中两组试块只有一个样品编号（YP-2021-TYH-010）。</p>	责令限期改正
37	建筑工程	崇左	广西鸿通工程质量检测有限公司	<p>1、《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T17671-1999已废止，未按规定办理变更手续；</p> <p>2、存放编号为HT-041数显万能材料试验机（WES-300B）和编号为HT-043压力试验机（YE-2000C）的试验室，未按要求配置环境条件调节装置；土工合成材料试验室，未配备样品调湿设备；化学室的分析天平工作台不具抗震功能；水泥试验室的水泥胶砂试件成型振实台不符合现行标准GB/T 17671-2021的要求；</p> <p>3、编号为0420-CL2022-0113混凝土试块抗压强度检测报告，试件养护条件为“自然养护”，不符合SL 352-2020的要求。</p>	责令限期改正



序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
38	建筑工程	贵港	广西禹拓水利科技有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、编号为 0457-11Y2019-0044 混凝土试块抗压强度检测报告中的养护条件填写“同条件养护 20d 标准养护 8d”等组合养护形式，不符合所用检测标准 SL 352-2006 的要求；</li> <li>2、所有规格的新标准方孔石子筛编号均为 YT-1SS1，没有进行唯一编号；</li> <li>3、编号为 YT-12ZDT1 砌墙砖磁力振动台的设备状态标识已过期。</li> </ul>	责令限期改正
39	建筑工程	贵港	地矿梧州地质工程勘察公司贵港分公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、《公路土工试验规程》JTG E40-2007 已废止，未按规定办理变更手续；</li> <li>2、所有规格的土壤筛均编号为 TRS1，没有进行唯一编号。</li> </ul>	责令限期改正
40	建筑工程	贵港	平南县建筑工程质量检测中心有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、养护湿度要求&lt;90%的混合砂浆试件存放在混凝土标准养护室（湿度要求≥95%）养护，未对存放区域的湿度采取环境条件监控并记录；</li> <li>2、水泥实验室的水泥胶砂试件成型振实台不符合现行标准 GB/T 17671-2021 的要求；</li> <li>3、所有规格的新标准方孔石子筛编号均为 FJ-019，没有进行唯一编号。</li> </ul>	责令限期改正
41	建筑工程	柳州	广西万翔工程质量检测有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、授权签字人江某已离职，未按规定办理变更手续；</li> <li>2、传热系数检测室未设置限制进入标识；</li> <li>3、“待检样品”区域存放有现场仪器设备。</li> </ul>	责令限期改正
42	建筑工程	柳州	广西桂昌工程咨询有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、化学实验室未配备洗眼器等应急防护设施；</li> <li>2、沥青室未配备有毒气体防护用具；</li> <li>3、水泥混凝土配合比凝结时间的环境温度控制标识为 20C±5°C，不满足标准规范要求，但其原始记录温度在标准要求范围内。</li> </ul>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
43	建筑工程	防城港	防城港市润和工程检测有限责任公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、化学分析室未配备洗眼器等应急防护设施；</li> <li>2、配合比试验室温湿度控制标牌温度要求 <math>20^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}</math> 不满足标准规范要求；</li> <li>3、有温湿度要求的力学室、配合比试验室等窗面积较大，但未安装窗帘；</li> <li>4、设备校准状态三色标识版本已作废，未及时更新；</li> <li>5、《岩石料抗压强度试验记录》表格格式不符合标准规范要求；</li> <li>6、该机构获得资质认定证书后未接受委托出具检验检测报告。</li> </ol>	责令限期改正
44	建筑工程	防城港	广西赢浩工程质量检测有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、技术负责人变更，未按规定办理变更手续；</li> <li>2、重型动力触探设备中探头外形尺寸不符合《铁路工程地质原位测试规程》（TB 10018-2018）的要求，但未出具相关项目的检验检测报告；</li> <li>3、试验场所门口未按要求设置限制外部人员进入标识，办公及档案区域未放置灭火器；</li> <li>4、力学室环境记录表未记录湿度数据。</li> </ol>	责令限期改正
45	建筑工程	桂林	广西明道工程咨询有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021、《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021 等标准已更新，未按规定办理变更手续；</li> <li>2、管理编号为 MD-B-001 的汞（水银）化学试剂随意放置于分析天平室，领用后未按管理程序要求归还并标明使用后余量。</li> </ol>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
46	建筑工程	桂林	广西晟立工程检测咨询有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、《建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.8-2017、《建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.9-2017 等标准已更新，未按规定办理变更手续；</li> <li>2、沥青软化点试验区与沥青混合料高温试验区设置在同一间实验室，未进行有效隔离；</li> <li>3、近年的质量管理评审部分内容雷同，没有 2021 年的质量内审报告；</li> <li>4、没有化学试剂和耗材的出入库使用记录和使用余量记录，未制定标准物质期间核查计划。</li> </ol>	责令限期改正
47	建筑工程	河池	广西恒中工程检测有限公司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、水泥实验室内 2021 年 1 月 8 日评审用的水泥样品未按样品管理要求处置过期水泥样品；</li> <li>2、力学实验室环境温湿度监控记录未使用校准证书中的温湿度值修正因子；</li> <li>3、未制定 2022 年度硝酸银容量分析用溶液标准物质的期间核查计划。</li> </ol>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
48	建筑工程	钦州	广西恒旭工程质量检测有限公司	<p>1、编号为 06347AMA05 -2100002 矿粉检验检测报告，烧失量、三氧化硫等检测项目未按 GB/T 176 2017 标准要求进行反复灼烧至恒重；</p> <p>2、编号为 SN003 门窗三性检测用空盒气压表的气压检测值修正未包含温度修正和补充修正；</p> <p>3、编号为 JZ044 电子拉力试验机配置 L 了三个不同量程的传感器(100N、200N 和 5kN)，但提供的校准证书力值校准范围未覆盖 200N~1000N，不能满足 GB/T 33281-2016 《镀锌电焊网》电焊网焊点抗拉力的检测要求；编号为 ZT020 砂浆拉伸粘结强度和外墙饰面砖粘结强度检测用的智能粘结强度检测仪，其校准证书中力值校准范围不能满足检测要求；</p> <p>4、涂料室涂料成型区域未设置抽排风设施。</p>	责令限期改正
49	建筑工程	北海	广西城乡勘察设计有限公司	<p>1、《广西膨胀土地区建筑勘察设计施工技术规程》DB45/T 396-2007 已作废，未按规定办理变更手续；</p> <p>2、水质分析氯离子检测使用的广州和为医药科技有限公司生产的硝酸银标准滴定溶液，属非有证标准物质，检测使用前未核验其浓度具体值；</p> <p>3、未对设备编号为：DJ-014 基桩动测仪（低应变）的检定证书进行确认。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
50	建筑工程	梧州	广西百润工程检测有限公司	<p>1、编号为 ZT-26 饰面砖粘结强度用多功能强度检测仪，其校准证书的力值校准范围不能满足 JGJ/T 110-2017 的检测要求；</p> <p>2、未配备符合《金属材料 管 弯曲试验方法》GB/T 244-2020 要求的弯管试验机，但未发现出具弯曲性能相关检验检测报告；</p> <p>3、编号为 04325AEN07-2200004（检测项目：填充墙拉结筋检测）检验检测报告附表 1 检测结果汇总表中，序号 10 拉结筋检测结果的破坏状态结论与原始记录的破坏状态描述不一致；</p> <p>4、编号为 JC-132，BH-20 型智能沥青混合料拌和机抽排风设施不能满足要求；</p> <p>5、砂的氯化物含量检测使用的以达科技（泉州）有限公司生产的硝酸银标准溶液，属非有证标准物质，使用前未核验其浓度具体值。</p>	责令限期改正
51	建筑工程	玉林	北流市永顺建设工程检测中心	<p>1、编号为 07298AMN01-2200002 压实度（灌砂法）试验报告，未按 GB/T 50123-2019 标准规定的方法进行检测；</p> <p>2、未配备 GB/T 50123-2019 粗颗粒土击实试验用大型击实仪，未发现出具粗颗粒土击实试验的检验检测报告；</p> <p>3、编号为 E-18 砂浆粘结强度检测仪，其校准证书的力值校准范围不能满足 JGJ/T 220-2010 的检测要求；</p> <p>4、防水材料试验室内涂料成型区域未设置抽排风设施，化学分析室缺安全喷淋应急防护设施；</p> <p>5、砂的氯化物含量检测使用的北京北方伟业计量研究院生产的硝酸银标准溶液，属非有证标准物质，使用前未核验其浓度具体值。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
52	建筑工程	玉林	广西建大勘测设计有限公司	<p>1、编号为 JDBG T22041 检验检测报告中体缩率参数，未按 GB/T 50123-2019《土工试验方法标准》蜡封法的规定测定烘干试样体积；</p> <p>2、编号为 JDBG S22016 检验检测报告中岩石单轴抗压强度试验，未按 GB/T 50266-2013《工程岩体试验方法标准》要求对试件精度进行核查；</p> <p>3、2022 年 5 月 7 日通过告知承诺获批的地址变更+扩项资质认定证书能力附表中的序号 1.5 固结试验，对其中不具备能力的应变控制加荷固结试验未作限制，但获证后未发现出具应变控制加荷固结试验相关检验检测报告。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
53	建筑工程	玉林	广西四和工程管理有限公司	<p>1、《建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021 已办理标准变更，其中可见光透射比参数不具备检验检测能力，但未发现出具可见光透射比相关检验检测报告；</p> <p>2、现场检查水泥比表面积检测室，未配备环境条件控制设施和监控设备，未发现出具水泥比表面积相关检验检测报告；</p> <p>3、未配备《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 粗颗粒土击实试验用大型击实仪，未发现出具粗颗粒土击实试验相关的检验检测报告；</p> <p>4、编号为 SHGC-801-002 保温材料强度试验机配置了三个不同量程的传感器(100N、2kN 和 20kN)，其校准证书力值校准范围未覆盖 100N~200N，不能满足 GB/T 33281-2016《镀锌电焊网》电焊网焊点抗拉力的检测要求；编号为 SHGC-101-009 微机控制电液伺服万能试验机，其校准证书的力值校准范围不能满足 GB/T1499.1-2017《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》和 GB/T 1499.2-2018《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》的检测要求；</p> <p>5、砂的氯化物含量检测使用的北京北方伟业计量研究院生产的硝酸银标准溶液，属非有证标准物质，使用前未核验其浓度具体值。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
54	建筑工程	玉林	广西安科工程检测有限公司	1、授权签字人李某已离职，未按规定办理变更手续； 2、《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》GB/T 8813-2008 已废止，未按规定办理变更手续； 3、砂的氯化物含量检测使用的深圳市博林达科技有限公司生产的硝酸银标准溶液，属非有证标准物质，使用前未核验其浓度具体值； 4、防水室涂料成型区域未设置抽排风设施；单体燃烧室内气瓶未采取固定等安全防护措施； 5、编号为 AK-AT-47 砂浆拉伸粘结强度和外墙饰面砖粘结强度检测用一体式粘结强度检测仪，其校准证书中力值校准范围不能满足检测要求。	责令限期改正
55	碳排放核查	南宁	广西民用燃料及气体产品质量检验有限公司	1、编号为 JD2018-069 车用汽油检验报告中未注明承担分包项目的检验检测机构信息；未填写“抽样方式”。	责令限期改正
56	碳排放核查	南宁	广西桂能科技发展有限公司	1、一楼制样室没有配备除尘系统； 2、样品编号为 JC22-1-0367 无法提供样品备样留存记录。	责令限期改正
57	碳排放核查	南宁	广西煤炭地质测试检验中心	1、301 室 ICPMS 测定仪（编号为 GXMDJC-J-064）最近一次校准日期 2021 年 4 月 20 日，校准证书已超期； 2、203 小型仪器室，量热仪与其他有热源的仪器混放在同一实验室； 3、编号为 M200909-01 检验检测报告，缺少样品制备详细记录。查报告（M200519-01）的存样入库登记表，样品规格描述不规范。	责令限期改正



序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
58	水质监测	钦州	广西城市供水水质监测网 钦州监测站	<p>1、编号为 QZ/JB-2022-127 工业盐酸检验报告中 GB320-2006 标准已变更，未按规定办理变更手续；</p> <p>2、样品编号为 2205L149 菌落总数检验开始时间为 2022 年 5 月 6 日 11: 00，检验结束时间为 2022 年 5 月 8 日 11: 00，使用编号 QZ/S-01-005 电热恒温培养箱培养时间为 6 日 10: 50-8 日 10: 50，检测时间不合理；</p> <p>3、编号为 2201L004、2201L005、2201L006 等样品的 PH 检测未在使用前对关键性能指标进行检查并记录。</p> <p>4、报告编号 QZ/JB-2022-149 管网验收水中菌落总数检验使用仪器编号 QZ/S-01-005 未引用校准温度偏差值；</p> <p>5、报告编号为 QZ/JB-2022-231 中化学需氧量、阴离子表面活性剂、挥发分汞、砷、铁、锰等检测项目采集于同 1 瓶水样中，未按项目的检测方法要求分开采集和添加相应的保存剂。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
59	水质监测	柳州	广西城市供水水质监测网 柳州监测站	<p>1、编号为 202101020 检验检测报告中铝的检测记录未体现内标信息；</p> <p>2、原子吸收分光光度计 AA600（出厂编号：600S8010102）的仪器检定证书（证书编号：RHL212150 号）以及具塞滴定管的仪器检定证书（证书编号 VZV200743 号）送检单位均与本机构名称不一致。</p> <p>3、编号为 202209277 标注资质认定标志的报告封面无页码唯一性标识。</p> <p>4、程序文件《设备管理程序》未将直接出具数据的精准计量用玻璃仪器纳入设备分类管理，也未对其实行编号管理。</p> <p>5、编号为 202210006 检验检测报告的方法检验依据描述为 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》及 GB 5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》，未能识别每一个检测项目对应的具体检测方法</p> <p>6、编号为 202210006 检验检测报告的原始记录缺少<math>\alpha</math>的标准物质信息。</p>	责令限期改正
60	水质监测	来宾	广西城市供水水质监测网 来宾监测站	<p>1、编号为 B22087 检验检测报告中锌、铁、锰等检测项目的检测方法 with 资质认定证书能力附表表述不一致；</p> <p>2、编号为 B200009 等 23 份报告仅留存报告复印件，报告原件未存档留存；</p> <p>3、程序文件《设备和设施管理程序》未将直接出具数据的精准计量用玻璃仪器纳入设备分类管理，也未对其实行编号管理；</p> <p>4、编号为 B210037 检验检测报告原始记录缺少总氮的空白样品检测结果信息，编号为 B220072 检验检测报告原始记录缺少<math>\alpha</math>、<math>\beta</math>标准物质信息和溶解性总固体的样品称量恒重信息；</p> <p>5、缺少实验室用水电导率检测记录信息。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
61	水质监测	贺州	广西城市供水水质监测网 贺州监测站	<ol style="list-style-type: none"><li>1、现场样品室检查发现，其母体北控水务委托工艺监控日常监测样品编号为原送检编号，未采用本机构样品编号标识管理。</li><li>2、原子吸收分光光度计的仪器使用记录缺少样品编号；</li><li>3、报告编号为 Y202204-01 汞的检测原始记录缺少标准物质编号。</li><li>4、未以公开方式进行公正性自我声明。</li></ol>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
62	水质监测	北海	广西城市供水水质监测网 北海监测站	<p>1、GB/T8538-2008、HJ637-2012、CJ/T146-2001、HJ/T347-2007等标准已作废，未按规定办理变更手续；</p> <p>2、样品间未划分待检、在检、检毕、留样区域；</p> <p>3、查编号为BSJC20220502的报告发现：苯系物检测样品（编号为2022050902、2022050910）采样容器为硬质玻璃瓶，采样日期为2022年5月9日，检测日期为2022年5月12日，苯系物的样品采集未按《GB/T5750.8-2006 18.4 顶空毛细管柱气相色谱法》标准要求用顶空瓶进行采集，样品的检测时间未按《GB/T5750.2-2006》标准要求要求在12小时内完成检测；</p> <p>4、编号为BSJC20220511报告中五日生化需氧量使用BOD Trak II仪器进行检测，但该仪器设备未按规定及时进行校准/检定；编号为BSJC20220905报告中总大肠菌群检验使用编号BSJC035电热恒温培养箱未引用校准偏差值；编号为2022090501-20220905514水质样品砷的检测日期为2022年9月7日，但所用编号为GSB G 62028-90（3302）砷的标准物质有效期至2022年2月，已过期；</p> <p>5、编号为BSJC20220901-BSJC20220912检测报告中总大肠菌群检测未记录开始检测时间和仪器设备信息；编号为BSJC028的天平使用记录无检测样品编号信息；用于贮存标准物质的冰箱（BSJC049）2022年7-10月的温度记录均为4摄氏度，但现场发现该冰箱并无温度监控设备；编号为2022050904、2022050912样品PH值的原始记录为实验室分析，未按标准要求进行现场测定；编号为2022050901-2022050914的样品现场采样记录均无采样体积记录，但在样品流转单中的样品量均为22500mL。</p>	责令限期改正

序号	领域	地市	检查对象名称	检查发现的主要问题	处理意见
63	水质监测	南宁	广西城市供水水质监测网 良庆监测中心	<p>1、编号为 LQ202207002 检验检测报告的水质采样记录采集了 3 瓶水样，分别为 10L 塑料瓶、2L 玻璃瓶、0.5L 灭菌瓶各 1 瓶，但检测项目包含五日生化需氧量、石油类、硫化物、重金属及细菌类等 36 项指标，样品采集未按相应检测方法的要求进行采集和分装；</p> <p>2、编号为 LQ202209022 检验检测报告中水质样品（编号为 S2022091401）的氨氮、石油类、总磷、总氮、挥发酚类等项目均使用 TU-1901 紫外可见分光光度计（仪器编号为 A-006）进行检测，但相关电子数据记录不完整；</p> <p>3、编号为 LQ202202004 检验检测报告中四氯化碳检测结果为 &lt;0.0001mg/L,与原始记录中的检测数据 0.000056mg/L 不一致；</p> <p>4、GB13195-91、GB11893-89 等标准已变更，未按规定办理变更手续。</p>	责令限期改正

