

附：山东省市场监督管理局 2019 年度检验检测机构监督检查结果（处理建议）

| 序号 | 机构名称 | 问题事实描述 | 处理建议 | 备注 |
|----|------------------|---|------|----|
| 1 | 济南市特种设备检验研究院 | 无 | 通过 | |
| 2 | 山东省莱芜市食品药品检验检测中心 | 无 | 通过 | |
| 3 | 山东儒兴检测技术有限公司 | 无 | 通过 | |
| 4 | 山东科润建设工程质量检测有限公司 | <p>1. 《风险评估和风险控制程序》中缺少风险点识别和评估的具体方法。未将胶凝材料检测场所、环境的要求制定成文件。</p> <p>2. 缺少报告意见和解释人员的授权书及能力确认的证明材料。</p> <p>3. 报告领取记录缺少报告发放人签字。</p> <p>编号为 SN20190008 的水泥物理性能检测原始记录中未记录该组样品状态调节的信息；编号为 SQ20190005 的砂浆试件抗压强度委托书涂改、无修改人签章且无页码标识；报告编号为 SA20190017 普通混凝土用砂原始记录中无设备状态信息描述；存入标准养护室的混凝土试块缺少出入库记录。</p> <p>没有水泥养护箱养护水的温度记录。碳纤维拉拔仪、水泥抗压夹等报废设备、工具仍放置在检测室，没有移出检测场所；超声波探伤仪缺少设备唯一性标识；未对 WES-300B 电液式万能试验机检定结果进行确认。</p> <p>4. 档案室、外出设备存放室在同一个房间内未有效隔离，不符合管理要求；水泥样品放置在配电室内，存在安全隐患。</p> <p>5. 水泥检测用标准砂直接放置于地面未采取防潮措施。</p> | 自行整改 | |
| 5 | 枣庄安特工程检测有限公司 | <p>1. 无 2019 年自查记录。</p> <p>2. 体系文件均为 2017 版（质量手册 AT/SC-2017、程序文件为 AT/CX-2017）。没有按照《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》修订体系文件。缺少钢制焊接压力容器光谱分析现场检测时环境条件控制的作业指导书；档案室与现场检测设备室混合使用无隔离措施，该室内的现场检测设备存放无序。</p> <p>3. 没有授权签字人的授权书。没有对检测人员、设备使用人员、抽样人员、授权签字人、意见和解释人员的能力进行确认。</p> | 自行整改 | |

| | | | | |
|---|----------------|---|------|--|
| | | 4. 编号为 14268 的 X 射线探伤机、编号为 621253 的超声探伤仪、编号为 170311 的磁粉探伤机、编号为 932352 的里氏硬度计已分别于 2019 年 3 月 25、2019 年 3 月 22、2019 年 3 月 22 日、2019 年 3 月 26 日过期（未发现该机构自 2019 年 1 月 10 取得检验检测机构资质认定证书以来向社会出具使用 CMA 标志的检验检测报告）。 | | |
| 6 | 山东求是建筑工程检测有限公司 | 1. 制定了《记录控制程序》编号 SDQS/QP-23A, 文件规定所有的质量记录、技术记录的保存期至少为 5 年, 不符合《检验检测资质认定管理办法》规定至少六年的要求; 2. 钢筋标距仪、贯入式砂浆强度检测仪、涂层测厚仪、数字回弹仪 2019 年校准证书未确认 (校准结果均满足标准要求); WES-300 型电液式万能材料试验机检定证书未对 50kN 以下小量程进行检定 (自 2018 年以来 50kN 以下小量程未使用, 未出具相关报告); | 自行整改 | |
| 7 | 山东龙行十万检测技术有限公司 | 1. 等电位测试仪、绝缘电阻测试仪、接地电阻测试仪、防雷原件测试仪、防雷专用标准电阻检定/校准证书超过有效期, 等电位测试仪、防雷原件测试仪、防雷专用标准电阻校准未经确认 (自 2019 年 3 月 15 日取得证书以来未接受委托, 无检测业务, 未出具报告)。抽查检测 (验) 报告登记表、设备使用记录等自 2019 年 3 月 15 日取证至今未出具报告, 检测 (验) 报告登记表登记的是取证之前出具的典型报告, 检测 (验) 报告登记表内容不完善, 缺少报告编号、样品名称、发放日期等。 2. 批准的授权签字人孙义学, 体系文件中无孙义学任命文件、签字识别和授权领域。 | 自行整改 | |
| 8 | 山东鑫建检测技术有限公司 | 1. 2019 年质量控制能力验证计划中信息不完善 2. 地址一: 水泥细度标准样品、基准水泥无采购计划、采购合同、合格证、验收记录和领用记录。地址二: 未建立标准物质台账, 氧化铜、硫酸铜、盐酸、基准水泥无采购计划、采购合同、合格证、验收记录和领用记录; 无标准水泥胶砂流动度标定记录; 标准砂无验收记录。 | 自行整改 | |

| | | | | |
|----|----------------|--|------|--|
| 9 | 新泰市平阳建材检测有限公司 | <p>1. 抽查的报告中检测依据不全。抽查的报告编号为 2019. SN-036 仪器编号为 64 的天平应该使用时间是 2019. 6. 17, 该天平当天无该编号试验的使用记录, 该编号试验仪器使用时间记录的为 2019. 6. 19。抽查的水泥委托检测委托书、原始记录、数据、报告逻辑关系合理, 编号为 2019. SN-029~50 的试验无台账登记内容。</p> <p>2. 防水材料室无湿度控制设施。</p> | 自行整改 | |
| 10 | 山东民衡质量检测有限公司 | <p>1. 样品编号为 SN-2019-00004 的委托书中只填写了检测方法标准, 未填写执行的产品标准。设备编号 MH-LX-029 全自动压力试验机, 设备使用记录中缺少烧结多孔砖样品编号信息;</p> <p>委托编号 GJ-2019-00081 钢筋原材检测原始记录中缺少电热鼓风干燥箱设备信息。FS-2019-00068 弹性体改性沥青防水卷材原始记录中耐热性、低温柔性、不透水性检测无单个试件结果描述。</p> | 自行整改 | |
| 11 | 山东海光工程检验检测有限公司 | <p>1. 尚未进行自查; 1.2 机构的名称和主体与资质认定证书相符合, 均在有效期内。</p> <p>2. 体系文件中有检验检测原始记录和报告保存期限不得少于 6 年规定的相关规定;</p> <p>2.2 组织架构图不符合要求。</p> | 自行整改 | |
| 12 | 威海威明司法鉴定所 | <p>1. 查威海威明司法鉴定所[2019]临鉴字第 49 号检验记录与鉴定意见书不一致, 但不影响伤残等级评定。</p> | 自行整改 | |
| 13 | 山东省莱阳卫生学校司法鉴定所 | <p>1. 查山东省莱阳卫生学校司法鉴定所【2019】病鉴字第 1 号鉴定意见书授权签字人与复核签发单签发人不一致, 鉴定意见书授权签字人黄晓红具有法医病理授权签字人资格。</p> | 自行整改 | |
| 14 | 德州恒信法医司法鉴定中心 | <p>1. 质量体系文件未按 RB/T214-2017_标准要求进行修订或编制。未提供出体系文件中明确规定_“检验检测原始记录和报告保存期限”的规定证据。</p> <p>2. 批准通过授权签字人及其授权签字领域表中, 张兴镇职务为机构负责人, 与机构组织机构图和人员任命文件不一致。</p> <p>3. 2017 年 3 月 6 月_“通过的资质认定-司法鉴定项目表”中 GB18667-2002 《道路交通事故受伤人员伤残评定》于 2017 年 1 月 1 日作废。</p> | 自行整改 | |

| | | | | |
|----|------------------|---|------|--|
| 15 | 淄博周村区人民医院法医司法鉴定所 | <p>1. 机构体系文件未按照 RB/T214-2017 标准进行编制（修订）；（2）未提供出体系文件中明确规定“检验检测原始记录和报告保存期限”的规定证据。</p> <p>2. 鉴定报告编号“淄周司鉴所[2018]临鉴字第 209 号”中“外部信息核查记录”4 影像资料 X 片，数量 5，编号未予记录。而受理审批表中影像资料 X 片未描述数量。</p> | 自行整改 | |
| 16 | 山东诚信司法鉴定所 | <p>1. 手册仍在引用已作废的《检验检测机构资质认定评审准则》《检验检测机构资质认定 司法鉴定机构补充要求》。</p> <p>2. 未提供出体系文件中明确规定“检验检测原始记录和报告保存期限”的规定证据。</p> | 自行整改 | |
| 17 | 滕州市综合检验检测中心 | <p>1. 《质量手册》的中心简介中的地址为“滕州市北辛西路 1501 号（国家机床质检中心）”，检验报告的地址为“山东省滕州市北辛西路 1501 号”；与《营业执照》和《资质认定证书》的地址“滕州市北辛西路 1501 号（国家机床检测中心）”描述不完全一致。</p> <p>不能提供食品检验应急检验预案。</p> <p>2. 报告编号为 TZJ2018JD0182 的检验报告中三唑磷的报告数值为 0.010mg/kg，与原始记录中三唑磷结果为未检出（<0.001）不一致。三唑酮的报告数值为未检出（<0.001），与原始记录中三唑酮结果为 0.010mg/kg 不一致，但不影响结果的判定结论。经与机构人员沟通，三唑酮与三唑磷的检验结果报告混淆，机构马上按照《数据和结果报告管理程序》收回已发出报告，并进行报告的更改。</p> | 自行整改 | |
| 18 | 临邑县检验检测中心 | <p>1. 《检验检测结果发布程序》仅规定了报告保留期限 6 年，未明确原始记录保存期限。</p> <p>2. 存放标准物质的冰箱（编号为 LYSB-201）温度监控设施外检，但现场未放备用温度计。</p> <p>3. 《检验检测结果发布程序》仅规定了报告保留期限 6 年，未明确原始记录保存期限。存放标准物质的冰箱（编号为 LYSB-201）温度监控设施外检，但现场未放备用温度计。</p> | 自行整改 | |

| | | | | |
|----|---|---|------|--|
| 19 | 山东省农业科学院奶牛研究中心 奶牛性能测定与生鲜乳质量检测 实验室 | 该单位仅有授权签字人李建斌在家，其他人员外出，仅对李建斌进行了考核。 | 自行整改 | |
| 20 | 山东省农副产品质量检验中心 (高青) | <p>1. 机构《质量手册》组织机构框图中无山东省农副产品质量检验中心（高青）的表述。</p> <p>2. 检验报告（报告编号：GJ20190584SJ、GJ20191331）的原始记录中缺少电子天平设备信息、谱图中缺少主检人和校核人签字。</p> <p>电子天平（CH5001）设备使用记录中检测项目填写不详细。</p> <p>3. （1）电位滴定仪未建立仪器使用记录；（2）样品室冷冻冰箱 4 台温度计未检定；（3）氮气瓶未固定；（4）氮吹仪无设备唯一性编号；（5）废液缸无标识。</p> <p>4. 管理文件无明确规定不能分包的情况。有授权能力范围附表，但未对相关项目进行有效确认或明确标注。分包报告首页备注有标注，但第二页具体项目“膳食纤维”数据未标注“分包”。</p> <p>5. 未制定能力验证计划，仅在年监控计划中设有一栏，但无具体实施内容。</p> <p>6. 山东省农副产品质量检验中心（高青）通过资质认定项目表中的地址（山东省淄博市高青县青苑路中段）与该机构事业法人证上标明的地址名称（高青县清河路西首）不一致。</p> <p>7. 未制定 2019 年采购计划。</p> <p>对供应商评价不到位，评价信息不全，仅用“是”，无具体描述和支持性资料。</p> | 自行整改 | |
| 21 | 桓台县检验检测中心 | <p>1. 电子天平（KD-600 1006）设备使用记录中未填写检测项目。气相质谱无设备固定资产信息标识。存档报告未盖副本章，所用 CMA 章不符合标准格式规定且不规范。电子天平（BT125D 1001）使用记录信息不全，缺少样品名称、样品编号、开关机时间。</p> <p>2. 因该中心整合中，暂无检测任务，不能提供自 2018 年至今的微生物室净化测试报告。</p> <p>3. 购进的娃哈哈牌实验用水未进行有效确认。</p> | 自行整改 | |

| | | | | |
|----|-----------------|---|------|--|
| 22 | 招远市农业质量监督检验测试中心 | 1、报告编号 NC(YJ)-2018-166 中缺少样品流转单，双三级签字中原始记录审核人员与报告编制人重复。 2、2. 样品室样品处置只有申请表，缺少处置人签字和处置过程照片。 | 自行整改 | |
| 23 | 山东益源检验检测有限公司 | 1. 报告编号 W 下 SP20190325005 中缺少样品流转单，六六六检测项目双面打印谱图背面缺少样品编号及页码编号，未检出结果只给出检出限，双三级签字中原始记录审核人员与报告授权签字人重复。样品室样品制备方法不具体，检样放置在样品制备室，无检样样品库。天平使用记录（YYJC-IE-022-02）、气质联用仪（YYJC-IE-003-01）使用记录无使用时间。编号为 CJSP20190805011 样品缺少子编号。进口试剂已贴标签无中文名称信息。编号为 YYJC-WTSP-20190325001 报告副本为复印件。 2. 实验室中酸式和碱式滴定管中所用试剂均残留在其中，未及时清理。 3. GB2716 — 2018 等标准变更审批表无资质认定部门的印章，网审系统中已通过变更。 | 自行整改 | |
| 24 | 山东康维食品检测有限公司 | 编号 KW/YS-025 的液相色谱质谱仪没定期备份数据。（现场检查中经抽取编号为 KWSP201901003 报告的原始记录，与该机联用电脑中保存的原始数据和图谱一致） | 自行整改 | |
| 25 | 山东天衡食品检测有限公司 | 1. 报告编号为 2019-SP0116002 报告中甲醇检验原始记录缺少甲醇标准使用液的唯一性编号信息；报告编号为 2019-SP0418001 报告中总砷原始记录缺少原子荧光光谱仪仪器操作条件信息。审查组现场检查发现该检验检测机构使用的富马酸二甲酯（Fumaric acid, bis-methyl ester）等标准物质放在冰箱冷藏区域保存，储存条件不符合要求（标示的储存温度 $20 \pm 4^{\circ}\text{C}$ ）。 2. 存放食品样品的冰箱未进行温度监控。 | 自行整改 | |
| 26 | 山东华正检测有限公司 | 1. 未建立检验责任追究制度。 2. 万分之一电子天平、原子吸收分光光度计仪器使用记录表无关机时间一栏；万分之一电子天平仪器使用记录表缺少样品编号一栏。编号华正（2019）SP0028 包装饮用水检测报告，无单项结果判定栏。现场查看，对高效液相色谱仪的电子数据进行了备份，但未建立电子数据备份登记台账。 | 自行整改 | |

| | | | | |
|----|-----------------------|---|------|-------------|
| | | 3. 乙炔气体等钢瓶放置在楼梯间，且固定不牢靠，存在安全隐患；储存标准储备液的冰箱无温度监控设施。 | | |
| 27 | 山东格林检测股份有限公司 | 1. 检测报告 S19030136（香醋），缺少苯甲酸、山梨酸、糖精钠的标准溶液梯度配制记录，检测报告 S180080178（乳味饮料），原始记录中检测温度和相对湿度为区间范围，无具体数值。 2. 仪器分析室气相色谱仪 GC-2010plus (内部仪器管理编号：Q2014-165) 无排风设施。 3. 2018 年 11 月购置的批号为 LDT175617 的色谱纯甲醇技术验收，未按照试剂、易耗品、标准物质验收作业指导书的规定进行验收；实验室用水(娃哈哈淨水)无标识标签。 | 自行整改 | |
| 28 | 中国科学院烟台海岸带研究所公共技术服务中心 | 实验室感官分析区域与理化分析区域在同一实验室（检测室），存在交叉干扰风险。 | 自行整改 | |
| 29 | 烟台市牟平区检验检测中心 | 1. 报告中注明正确的检验检测依据, 报告中的检验检测依据（标准、技术规范、方法或项目参数等）在资质认定证书能力附表范围内，所抽取的报告，相关原始记录登记表和原始记录不存在缺失或不完整的情况。但（S）字（2018）第 0185 号报告中菌落总数检验原始记录缺少样品处理条件，（F）字（2019）第 0015 号报告中，孔雀石绿实验原始记录缺少样品处理条件。 2. 报告和原始记录中涉及的关键检验检测设备无不具备检验检测能力的情况，食品样品制备与微波消解仪同处一个房间，存在交叉污染，微生物的检验活动按照相关规定在相应级别的生物安全实验室中进行，是否配备相关的标准菌（毒）种，感官检验的检验机构按照标准及相关规定的要求设置了的感官分析室。 | 自行整改 | 镉元素检测 偏离 |
| 30 | 青岛菲优特检测有限公司 | 1. 该机构《质量手册》中规定检验检测原始记录和报告保存期限不得少于 6 年，该机构无分支机构，但缺少食品检验应急检验预案。 2. FUTC18091802 号检测报告副本中，检测项目氯霉素和硝基呋喃类的原始记录缺少标准曲线图，经核查设备工作站上有标准曲线电子版数据。 | 自行整改 | |

| | | | | |
|----|----------------|---|------|--|
| 31 | 淄博市食品药品检验研究院 | <p>1. 报告 ZB2018(SC)1188 中过氧化苯甲酰检测原始记录未附基质标准系列配制信息。</p> <p>李斯特显色培养基验收记录缺少验收依据，未做生长率指标。存放农残标准物质的冰箱中存有嘧霉胺、戊菌唑、蝇毒磷等过期标准溶液。</p> <p>2. 不具备 GB 4789.6-2016 致泻大肠埃希氏菌 PCR 确认实验所需的环境条件。未配备溶血性链球菌、空肠弯曲菌、阪崎肠杆菌标准菌株。</p> | 自行整改 | |
| 32 | 山东五洲检测有限公司 | <p>报告 T190076 汞检测原始记录缺允差信息；火焰光度计（JC-139）仪器设备维护记录表未受控；真空干燥箱（JC-121）校准温度与方法要求温度不一致。</p> | 自行整改 | |
| 33 | 山东泛谱检测有限公司 | <p>1. 报告 FP2019000435 气相色谱仪原始记录缺标准物质混标液信息</p> <p>2. 农产品、水产品、食品样品制备未有效隔离；因为近期检验检测机构准备搬家，微生物室不具备检测条件，建议暂停使用。</p> | 自行整改 | |
| 34 | 山东中昇华检认证检测有限公司 | <p>1. 无档案管理制度、检验责任追究制度</p> <p>2. 检验报告（编号：NO.（ZS）18185）第一页主要使用仪器设备无编号信息；样品检测流转单、检验任务传递卡、检验样品室肥料样品和土壤样品未单独保存。</p> | 自行整改 | |
| 35 | 青岛滕润翔检测评价有限公司 | <p>1. 体系文件无报告保存期限不得少于 6 年的规定；无档案管理制度、检验责任追究制度。</p> <p>2. 样品编号为 AM0181-0055 的原始记录，缺少高效液相色谱的唯一性信息，该设备校准后未提供确认记录；艾科浦实验室超纯水机（编号：A-005）放在理化分析室（104），存在交叉污染；模拟试验啮虫脘质量分数测定记录（样品编号：2019050003）中标准溶液（SI003-04-01）缺少保管和领用记录。</p> <p>3. 电子天平（编号：1129400692）为校准证书，未按要求进行检定。</p> | 自行整改 | |
| 36 | 山东博锐检验检测有限公司 | <p>1. 未见授权签字人识别文件。</p> <p>2. 接收样品 MS021-MS040 无移交单位移交人签字；样品流转记录表中无检测任务下达内容；编号 191108044 的样品未标注在检、备样状态；编号为 BR-MT-018 的滴定管无使用记录。</p> | 自行整改 | |

| | | | | |
|----|------------------------|--|------|--|
| 37 | 惠民县农业农村局农产品质量检测中心 | <p>1. 缺少惠民县农业农村局的公正性声明； 现行体系文件未按《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/T214-2017）规定的内容改版；现场发现 1 份检测标准（NY/T 761-2008）未盖受控章。</p> <p>2. 该机构 2018 年 1 月 1 日至今未出具资质认定检测报告。氟虫腈标准溶液标签缺少编号、有效期和储存条件信息；样品库未双人双锁、样品冰柜所用温度计未检定；北京赛必达科技有限公司生产的农药残留快速检测仪未粘贴仪器设备标签、未计量检定；未依法处置有害废液；编号为 HMZJ-002 的液相色谱仪设备状态标识有效期已过期；高效液相色谱仪《仪器设备使用记录》表中未记录检品编号和检测项目信息。</p> <p>3. 标准品储存冰箱未记录冷冻室温度；标准物质与试剂混放管理，存放标准物质的冰箱中违规存放食品、农药。</p> | 自行整改 | |
| 38 | 山东省土壤肥料总站（山东省土壤肥料测试中心） | <p>1. 报告号 20180001 应用离子体发射光谱法测定土壤中有效锌、铁、锰的原始记录表中缺少标准溶液信息。报告号 20180002 土壤中有效硼检测原始记录缺少样品处理和使用仪器条件信息。</p> <p>2. 按照相关要求及时进行了标准变更，不存在其他变更的情况。该机构的资质认定证书的地址（济南市工业北路 200 号）与事业单位登记法人证书的地址（济南市工业北路 200 号 1—101）信息不一致（实际是一个地址）。体系文件中的授权签字人与实际一致。</p> | 自行整改 | |
| 39 | 山东品冠检测技术服务有限公司 | <p>1. 项目编号 HGWT190008N 的内检检测任务单格式缺少样品编号信息。离子色谱仪 PG-022 粘贴的仪器状态标识不正确，应为合格证。编号 HGWT190008 的检验报告中检验结论用语未在《程序文件》中规定。</p> <p>2. 大气中 SO₂ 样品放置在放置配制试剂的冰箱中；色谱室专用气瓶未进行有效固定。</p> | 自行整改 | |

| | | | | |
|----|--------------|---|------|--|
| 40 | 山东鼎峰检测服务有限公司 | <p>1. 编号为 2019TR04001 检验报告格式缺仪器设备信息。编号为 DFJC-D-JY-061 土壤有机质检测原始记录缺所用滴定管名称及编号、滴定溶液空白体积、方法允差信息。镉标准溶液无唯一性标示、有效期；样品标签格式缺样品状态及检测状态信息；样品流转卡格式缺样品状态、样品数量、检测项目信息；原子荧光分光光度计操作规程缺受控号、制定人、批准人信息；缺肥料样品制备作业指导书；样品检验检测登记表格式缺少样品状态信息。</p> <p>2. 硫酸钾镁肥（GB/T 20937-2007）、农业用硝酸钾（GB/T 20784-2013）、氯化铵（GB/T 2946-2008）已于 2018 年 12 月 1 日废止，该机构未及时履行标准变更手续，但未出具检验检测报告。</p> | 自行整改 | |
| 41 | 山东润康饲料检测有限公司 | <p>1. 从该单位提供的 2 份检验报告发现，编号为 Q/RKJC20181223-01 检测报告缺仪器设备信息，检验类别填写错误（委托检验填写为免税检验），检验结论与程序文件规定不一致；4.4 编号为 RKJC18-003 砷原始记录缺标准溶液浓度、有效期、仪器条件、方法允差信息；4.5 缺编号为 RKJC18-003 砷标准溶液配制记录、领用记录，且砷标准溶液无唯一性标示、有效期；所用仪器原子荧光光度计（RKJCSB003）档案缺操作规程、维护保养规程、期间核查规程、仪器检定校准结果确认记录；752 型分光光度计操作规程缺受控号、制定人、批准人信息。</p> <p>2. 饲料中粗蛋白测定方法（GB/T 6432-1994）、磷（GB/T 6437-2002）、亚硝酸盐（GB/T 13085-2005）已于 2019 年 4 月 1 日废止，该机构未及时走标准变更手续，但未出具检验检测报告。</p> <p>3. 标准物质无唯一性编号，缺少标准溶液稀释配制记录。易制毒试剂硝酸未单独设立管理台账，缺少准确使用数量的记录。</p> | 自行整改 | |
| 42 | 山东华一检测有限公司 | <p>1. 食品二氧化硫现场检测原始记录缺少滴定管检定信息。真空干燥箱（HY-S-140）仪器设备档案、石慧慧人员档案未编页码</p> <p>2. 无机前处理室内放置的浸泡器皿的酸缸周边灰尘未及时清除。</p> | 自行整改 | |

| | | | | |
|----|------------------|--|-------------|--|
| 43 | 山东国评检测服务有限公司 | <p>1. 标准物质砷（生产批号 206804）缺少唯一编号，导致报告原始记录无法溯源。2019. 8. 23 日天平缺称量样品编号信息。</p> <p>微生物室内 2019 年 7 月 2 日校准的电热恒温培养箱无状态标识。</p> <p>2. 土壤与肥料在一个室制备，存在交叉污染风险，应进行有效隔离。</p> | 自行整改 | |
| 44 | 山东凯瑞检测有限公司 | <p>1. 综合办公室内存放有人员档案等检测机构档案，未集中存放在档案室内。</p> <p>2. 土壤晾晒与样品制备在同一个房间内，应进行有效隔离。仪器设备 SDKR-001 液相质谱仪档案没有编页码，缺少完整性标识。</p> | 自行整改 | |
| 45 | 枣庄市鲁衡工程检测有限公司 | <p>1. 没有风险识别和控制的相关程序；未将沥青混合料检测场所、环境的要求制定成文件。</p> <p>2. 抽样人员李帅个人档案中缺少其能力确认的相关证明材料。</p> <p>3. 编号为 TGJ2019-05-001 的土工（击实）检测报告、委托书、原始记录中缺少样品状态信息，缺少“未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告的声明”；编号为 LJYS2019-07-002 的公路路基路面（现场试验）压实度检测报告、原始记录中缺少抽样方案；编号为 YGYC2019-03-001 的钢筋混凝土用热轧光圆钢筋报告及检测原始记录中样品伸长率记录的检测结果为“26.7%”，大于 10%，数值未修约到个位，不符合 YB/T081-2013 的规定；水泥沸煮箱与其他设备同置一室，且无通风设施；砂浆搅拌机 2018 年 11 月 15 日的校准结果未确认。</p> <p>4. 混凝土试件养护室温湿度记录不正确，记录的是控制器的温湿度，未记录室内的实际温湿度。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 46 | 中国建材检验认证集团枣庄有限公司 | <p>1. 缺少报告意见和解释人员的授权书。没有对检测人员韩汝理、尚丹丹的能力进行确认。</p> <p>2. 存档的编号为 2019/G224 的粉煤灰检验报告、原始记录、委托书中填写的样品名称不完整（填写为“粉煤灰”），报告、原始记录中缺少需水量比检测用水泥品种等级；编号为 2019/G258 的普通混凝土用砂检验报告中的样品名称与委托书、原始记录不一致（报告为“普通混凝土用砂”，委托书、原始记录中为“河砂”）；</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|----------------|---|-------------|--|
| | | <p>编号为 2019/G281 的钢筋机械连接接头检测报告中填写的样品名称为接头的连接方法“直螺纹接头”而非样品的名称，报告正文中缺少“结果仅适用于客户提供的样品”的声明，原始记录中填写的设备名称及编号不正确；编号为 2019/290 的检验协议书未填写页码标识。存档的编号为 2019/G265 的钢梁、钢柱的焊缝探伤检验原始记录及报告中填写的焊缝位置不明确。</p> <p>3. 存档的编号为 2019/G233 与 2019/G290 检测报告上使用的 CMA 标志比例不一致</p> <p>4. 缺少所用化学试剂的验收规定及验收记录。</p> | | |
| 47 | 枣庄高新区建筑工程质量检测站 | <p>1. 2018 年度出具的 15 份编号为 SC180003 至 SC180017 的塑料管材管件报告，检测人员未交至档案室归档。</p> <p>2. 检测编号为 FS180022. FS180023 防水材料检测原始记录无主检、校核人员签字；检测编号为为 SN190069 的水泥检测始记录中未填写主要仪器设备状态；编号为 GC1901305 的钢筋混凝土用热轧带肋钢筋原始记录中缺少反向弯曲检验过程中的人工时效信息；开关、插座检测用摆锤冲击仪与直流电阻测试用电桥夹具交叉摆放，影响检验操作。</p> <p>3. 缺少 2019 年度第二季度报告编号上报的记录。</p> <p>4. 编号为 FS180001. FS180002 的高分子片材防水材料报告加盖的检测专用章为建工检测资质专用章，未加盖 CMA 认证的检验检测专用章。</p> <p>5. 外加剂检测用有效期内的基准水泥随意摆放无标识。</p> <p>6. 编号为 GC1901305 的钢筋混凝土用热轧带肋钢筋原始记录中缺少反向弯曲检验过程中的人工时效信息，违反了《检验检测机构资质认定管理办法》第二十五条之规定，涉嫌未依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果；</p> <p>编号为 FS180001. FS180002 的高分子片材防水材料报告加盖的检测专用章为建工检测资质专用章，未加盖 CMA 认证的检验检测专用章，违反了《检验检测机构资质认定管理办法》第二十八条之规定，造成了未正确使用检验检测专用章的事实。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|-------------------------|--|-------------|--|
| 48 | 潍坊市雷特建设工程检测有限公司 | <p>1. 制定了《记录控制程序》编号 WFLT/QP-2019-B-19, 文件规定所有的质量记录保存期为 5 年, 不符合《检验检测资质认定管理办法》规定至少六年的要求; 抽查检验委托台帐自 2017 年 11 月 7 日取证至今未对外出具报告。</p> <p>2. 窗保温性能检测校准证书中未对-20℃进行校准, 保温材料养护用恒温恒湿养护箱未对使用温度 23℃进行校准, 中空玻璃露点仪未对-60℃进行校准, 未按标准进行确认; 保温材料燃烧用气体缺少合格标识;</p> <p>3. 4GB/T23457-2009 预铺/湿铺防水卷材、GB/T10801. 2-2002 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)等标准已作废, 新标准未进行变更备案; 查看检验委托台帐未对外出具报告。</p> <p>4. 未提供出导热系数用标准板登记记录。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 49 | 中国建材检验认证集团苏州有限公司潍坊质检分公司 | <p>1. 机构进行了自查, 但未按规定在统计直报系统上提交</p> <p>2. 制定了《记录及档案管理程序》编号 CTCSZWF/BQP027, 文件规定所有的质量记录、技术记录的保存期至少为 5 年, 不符合《检验检测资质认定管理办法》规定至少六年的要求; 抽查自 2018 年 5 月 4 日取证至今所有 15 份报告和原始记录保存完整。</p> <p>3. 编号为 WF2018W11006、WF2018W11012、WF2018W11013 的原始记录中无样品状态描述, 无检验参数依据的方法标准; 编号为 WF2018W11012 的原始记录中检验人为郑淑春, 微机控制电子万能试验机设备使用记录中使用人为郑艳雪, 应为同一人签字;</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 50 | 滨州市沾化区建筑工程质量检测站 | <p>1. GYJ-19660 原始记录缺少弯曲试验的原始信息。HJJ-19016 报告未完整体现检测结果。HJJ-19016、HTJ-18084 报告缺少抽检方案、抽样位置标识的相关信息。GJJ-19205 委托书中未体现评定依据标准信息。TGJ-19134 委托书中未明确样品的具体数量表述。MJ-19001 报告中的导热系数技术指标偏离标准规定。DSJ-18087 报告中检测结果描述不规范, 未体现实验现象和检测值。</p> <p>2. GJJ-19205 原始记录中未体现样品预处理的信息。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|-------------------|--|-------------|--|
| 51 | 滨州市信泰水利工程质量检测有限公司 | 1. ZJ190005 基桩完整性报告缺少地址信息、抽检方案、抽样位置标识的相关信息。TG190089 报告结论与委托设计要求不符。RG190026 委托单未体现评定标准。TGB180004. SN180084 原始记录中未体现样品预处理的信息。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 52 | 山东建正建设工程检测有限公司 | 1. 2018YT-0039 原始记录中缺少含水率的相关信息。2019YB-0004 桩身完整性报告缺少抽检方案、抽样位置标识的相关信息。2018DJ-0001 地基荷载报告的检测结论不严谨、缺少抽样的方案。2018SS-0026 委托单与报告的评定标准不一致。2019GJ-0066 委托单中部分使用变更前标准, 未对委托单进行相应的更新, 报告中未发现此现象。力学室、水泥室未体现湿湿度的详细记录, 仅有温度计的运行记录(正常状态)。 2. GB/T13633-2000 未及时提交标准变更。 3. 砖试验用净浆使用记录中无具体使用数量的信息。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 53 | 滨州鼎尊正诚工程检测有限公司 | 1. 最高管理者变更后, 体系文件未进行相关变更。 2. 报告编号 GJY-1903-00011 中检测依据和报告结论不规范。MDLB-1905-00006 报告结论与委托设计要求不符。DTRS-1906-00038 报告中的部位描述与委托单不符。SN-1905-00007 水泥比表面积原始记录中湿度 62%, 不符合标准规定。程序文件中缺少对电子记录或数据的可操作性的规定。 3. 机构最高管理者变更, 未提交变更许可。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 54 | 惠民县建筑工程质量检测站 | 1. 报告编号 DL180005 中检测依据不规范。MJ1800130 原始记录中缺少样品处理和养护的记录; 委托书中无水灰比的信息。DL1800015 委托书和报告中缺少样品信息的具体描述。CH1800038 原始记录缺少设备和样品状态调节信息。程序文件中缺少对电子记录或数据的可操作性的规定。 2. 混凝土室、水泥检测室的湿度控制措施失效。 3. GB13788-2008 标准已作废, 机构未进行变更和注销, 未出具报告。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 55 | 山东圣祥工程鉴定有限公司 | 1. 自 2018 年 4 月 10 日以来未出具检测报告, 也未开展内部质量监控。 2. 现场委托检验报告 MNA1900015, 原始记录缺柱主筋及箍筋直径信息。 3. 未按规定出具检测数据和结果: 现场委托检验报告 MNA1900015, 原始记录缺柱主筋及箍筋直径信息。 | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|-------------------|--|-------------|--|
| 56 | 莒县科远建筑工程检测有限公司 | 1. 报告 2019BW00198 原始记录中 JC/T992-2006 误写为 JC/992-2006, 报告编号为 2019FS00217 的防水材料检测报告中依据标准 GB18173.1-2012 应为 GB/T18173.1-2012。报告 2019BW00198 未提供 002 号微机控制电子万能试验机使用记录; 报告 2019BW00200 未见碱液 (NaOH) 在试验期间 4.12~5.17 期间的配置记录; 报告 2019BW00198 原始记录无试样养护及浸水时间记录信息; 报告 2019LS00108 缺少抽样基数信息。编号为 003 的电子万能试验机的设备使用记录量程填写不正确。报告编号为 2019HJ00035 的空检报告检测结论表达不正确。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 57 | 山东建业工程科技有限公司 | 1. 查报告编号 JC-1905-00311, 检测报告主检人赵凯, 原始记录主检: 高义全, 卢德彦, 赵凯, 张凯, 李德田。二者不一致。 2. 查检测报告编号 RS-1905-00478, 样品状态描述仅良好字样, 过于简单。 3. 查检测报告 FT-1901-00002, 原始记录的检测仪器仅标注仪器设备型号, 未标注设备编号, 检测报告中标注设备编号。 4. 查检测报告 FT-1901-00006, 检测报告主检夏林的签名与原始记录表夏林的签名字迹相差太大。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 58 | 临沭县正威建设工程质量检测有限公司 | 1. 2019 年 4-6 月份检测报告 JN-1904-00029, JN-1904-00030, JN-1904-00031, JN-1904-00071 未上报检验报告编号。 2. 查检测报告 GC-1907-00611, 检测依据 GB1499.2-2007 错误, 应为 GB1499.2-2018。检查检测报告 YT-1906-00266, 原始记录未有设备名称及编号。用于混凝土检测用的碳化深度检测仪未进行检定或校准。 3. 保温材料检测缺少样品状态调节室。 4. 合成树脂乳液内墙涂料标准变更确认表, 技术负责人未进行签字确认。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 59 | 沂南县盛源建设工程检测有限公司 | 1. 检测设备出入库记录无受控编号。 2. 查检测报告 YNSY/KQ2019-21, 部分原始记录主检人未签字。查检测报告 YNSY/KQ2019-028, 根据公司相关文件的规定, 应为批准人不应是签发。 3. 外窗现场气密性检测设备缺少状态标识。 | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|-----------------|--|-------------|--|
| | | <p>空气检测室 FA2004 电子天平未与周围环境做有效隔离（环境条件影响检测准确度）。</p> <p>气象色谱仪粘贴的状态标识未更新。</p> <p>4. 无能力验证计划。</p> | | |
| 60 | 莒南县建工材料质量检测有限公司 | <p>1. 机构未上传检验检测报告编号。</p> <p>2. 查检测报告 SK-1907-01562, 原始记录未有主检人, 且未有主检人签字。</p> <p>3. 外加剂 HW-1907-00056 检验缺少混凝土搅拌机 WJ-003 使用记录。、普通混凝土用砂 XG-1908-10104 检验缺少烘箱 ST-F2-003 使用记录。普通混凝土用砂检验用量筒缺少状态标识。</p> <p>4. 建立了分包管理程序, 但合格分包方名录及评价记录表不够详细, 分包方有关资质资料不全; 查检测报告 YC-1907-00450, 其中: 无书面同意委托书; 提供了委托临沂建业工程检测有限公司的委托检测合作协议, 但未提供对方资质中项目含“反向弯曲性能”项目页; 未提供出分包项目的检验报告。</p> <p>5. 该机构在 2019 年度内部质量控制计划中列明了比对和能力验证工作全年计划内容, 但未提供能力验证计划;</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 61 | 临沂建诚检测科技有限公司 | <p>1. 《质量管理手册》缺少目录。</p> <p>2. 电线委托登记台账“委托日期”（委托编号为 DX2019W0099\DX2019W0100\DX2019W0101）修改不符合要求。检查检测报告 DX2019B0035, 检测依据的规范不全面, 仅标注 GB/T5023.3-2008. 缺少 GB/T5023.1-2008、GB/T5023.2-2008。检查检测报告 FL2019B0005, 原始记录缺少仪器设备的名称、编号。书写修改不规范。检查检测报告 DX2019B0125, 委托检验参数直径测量, 检测报告为外径测量。仪器设备室检测设备经纬仪未有绿色状态标识。</p> <p>3. 该机构未提供能力验证计划;</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 62 | 山东恒正建筑材料检测中心 | <p>1. 机构的名称和主体与资质认定证书不符合。</p> <p>2. 未建立体系文件, 未提供任何检验检测报告。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|--------------------------|---|-----------|--|
| | | <p>3. 2019年1月18日至今未出具检验检测报告；技术负责人、授权签字人未按要求办理变更手续。</p> <p>4. 未提供设备一览表，全部检定/校准证书未进行确认并记录。</p> <p>5. 未提供参加或计划参加强制要求的能力验证或比对项目。</p> <p>6. 未上报2018年年度报告。</p> <p>7. 营业执照已于2019年1月18日变更，变更后，资质认定证书地址和营业执照地址不相符；技术负责人、授权签字人未按要求办理变更手续；变更后未提供人员的劳动合同和社保证明；未提供标准查新记录和标准台账；存在6个作废标准：《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T10801.2-2002、《绝热用玻璃棉及其制品》GB/T13350-2008、《矿物棉及其制品试验方法》GB/T5480-2008、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T25975-2010、《混凝土界面处理剂》JC/T907-2002、《建筑幕墙工程质量检验标准》（玻璃厚度）JGJ/T139-2001。</p> <p>8. 营业执照地址（聊城市东昌府区凤凰工业园聊位路198号）与资质认定证书（聊城市东昌府区凤凰工业园189号）不相符；从2019年1月18日至今未发现出具检验检测报告。</p> | | |
| 63 | 聊城市江北水城旅游度假区建信建设工程技术服务中心 | <p>1. 建筑排水用硬聚氯乙烯管材报告编号为19PVC-0047原始记录中缺少规格尺寸的测厚规和π尺设备名称、编号和设备使用状态；防水卷材片材报告编号为19FS-0054原始记录中涂改不规范，缺少状态调节过程。窗样品无唯一性标识；室内环境检测用化学试剂处置记录信息不完善。防水材料检测室电子拉力计的使用记录填写信息不规范（高分子防水卷材FS19030001-2）；无2019年气相色谱仪期间核查计划和作业指导书。建筑排水用硬聚氯乙烯管材报告编号为19PVC-0047封面未加盖检验检测专用章，委托检验协议书中检测依据缺少检测方法标准；高分子防水卷材片材编号为19FS-0054报告中检测项目横向和纵向拉断伸长率名称错误。</p> <p>2. 2019年能力控制计划中缺少标准物质（甲醇中苯）验证，信息不完善。</p> <p>3. 2019年室内环境用氧气和氮气无采购计划、采购合同、合格证、验收记录和领用记录。</p> <p>4. 该公司申请13类项目自愿注销，其中包括：钢筋（焊接）、水泥、砌块、砂石、外加剂、预拌砂浆、保温材料、建筑砂浆、普通混凝土、土工、混凝土结构工程、砌体工程、建筑装饰装修工程。</p> | 责令其1个月内改正 | |

| | | | | |
|----|-----------------|---|-------------|--|
| 64 | 聊城市建监建设工程质量检测中心 | <p>1. 热轧带肋钢筋报告编号为 Y2018-0203 中的样品名称信息不完整；无水泥、外加剂样品处置记录；回弹法检测混凝土抗压强度编号为 HT2018-0183 原始记录中无计算公式；土工编号为 T2018-0007 原始记录中涂改不规范；建筑外墙用腻子编号为 WNZ2019-0039 样品在恒温恒湿箱状态调节中，试板无标识；家用及类似用途的带过电流保护断路器报告编号为 LD2018-0108 中综合结论信息不规范。</p> <p>2. 资质认定证书能力附表中存在过期的 4 个标准：《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T5836.1-2006,《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T25975-2010,《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T10801.2-2002,《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2002,未发现出具检验检测报告。</p> <p>3. 无 2019 年基准水泥合格证和基准水泥物理检验、化学分析报告单,无采购计划、合同。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 65 | 山东宇衡工程质量检测有限公司 | <p>1. 普通混凝土配合比设计编号 BG-2019-HNT-0001 原始记录中无计算过程；原始记录未填写页码，涂改不规范；2. 无水泥、外加剂、沥青样品处置记录，回弹仪无率定值记录；3. 土工编号为 BG-2018-TG-0002 中缺少检测类别和样品数量，未描述击实曲线图；检验检测报告封面已盖 CMA 标志，报告首页左上角未加盖 CMA 标志；4. 试验委托登记台账信息不规范，未分类登记。</p> <p>3. 未制定 2019 年质量控制能力验证计划</p> <p>4. 标准物质酚酞指示剂、甲基橙水溶液、盐酸标准溶液、氢氧化钠溶液、钙红无采购计划、采购合同、合格证和验收记录；无标准水泥胶砂流动度标定记录；标准砂无验收记录。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 66 | 山东鲁中公路市政检测有限公司 | <p>1. 样品编号：YP-2019-GJ-061101《钢筋拉伸弯曲试验检测记录》，样品名称填写不符合标准要求，缺样品数量、力学性能计算公式信息。TOJ-III型多功能电动击实仪设备档案，《仪器设备进场验收单》信息不全，缺验收、启用记录信息。</p> <p>2. 标准 GB/T1499.1-2008《钢筋混凝土用钢 热轧光圆钢筋》、GB/T1499.2-2007《钢筋混凝土用钢 热轧带肋钢筋》已变更为 GB/T1499.1-2017《钢筋混凝土用钢 热轧光圆钢筋》（2018.09.01 实施）、GB/T1499.2-2018《钢筋混凝土用钢 热轧</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|--------------|---|-------------|--|
| | | <p>带肋钢筋》（2018.11.01 实施），以上二个标准变更后不涉及该公司检测实际能力的变化，为一般变更，该公司已在内部实施了变更验证，具备按变更新标准开展检测工作能力后使用，但未向资质认定发证机构申请变更。</p> <p>3. 标准 GB/T1499.1-2008《钢筋混凝土用钢 热轧光圆钢筋》、GB/T1499.2-2007《钢筋混凝土用钢 热轧带肋钢筋》已变更为 GB/T1499.1-2017《钢筋混凝土用钢 热轧光圆钢筋》（2018.09.01 实施）、GB/T1499.2-2018《钢筋混凝土用钢 热轧带肋钢筋》（2018.11.01 实施），以上二个标准变更后不涉及该公司检测实际能力的变化，为一般变更，该公司已在内部实施了变更验证，具备按变更新标准开展检测工作能力后使用，但未向资质认定发证机构申请变更。</p> <p>4. 存在涉嫌违反《检验检测机构资质认定管理办法》第四十二条的以下行为：（五）未按照本办法规定办理变更手续的；</p> | | |
| 67 | 沂源博安工程检测有限公司 | <p>1. 检测编号：JQ18092500101 蒸压加气混凝土砌块抗压强度检测记录缺试件含水率检测信息。WDL-10 型电子万能拉力试验机设备档案：《设备维护保养记录》信息不全无具体的维护内容。检验报告编号：JQ1809-0078 至 JQ1809-0082 共 5 份蒸压加气混凝土砌块原始记录电子版储存在自动检测系统，没有进行拷贝加密存档，不符合公司《计算机数据控制和保护程序》要求。</p> <p>2. 检验报告编号：JQ1809-0078 至 JQ1809-0082 共 5 份蒸压加气混凝土砌块原始记录电子版储存在自动检测系统，没有进行拷贝加密存档，不符合公司《计算机数据控制和保护程序》要求。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 68 | 淄博锦源工程检测有限公司 | <p>1. 在用《质量手册》版本号为 JYSC/A-2016，2016 年 12 月 9 日批准发布，2017 年 1 月 3 日开始实施，依据《检验检测机构资质认定评审准则》编写。管理体系文件未按照《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/T214-2017）进行换版（修订）。</p> <p>2. 检测编号为 TC18050013《陶瓷砖吸水率原始记录》，样品干燥至恒重检测过程缺具体时间记录信息。</p> <p>检测编号为 BW18030005 的原始记录缺少样品浸泡时间信息。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|----------------|--|-------------|--|
| | | <p>3. 经对检测人员卢红叶、郑应运进行现场考核：陶瓷砖断裂模数的测定、高分子防水材料拉伸强度的检测，检测人员能够按照标准要求进行环境条件调节，样品状态调节与样品制备符合标准要求，能够按要求进行试验前设备状态调整，能够按照标准要求步骤进行试验操作，测量结果记录与结果计算符合标准要求。</p> <p>陶瓷砖吸水率检测用电热鼓风干燥箱 2019 年度设备校准确认记录缺具体的确认内容。</p> <p>4. 营业执照于 2017 年 12 月 4 日发生变更，法定代表人由原来的王昕变更为刘玉红，该机构未到资质认定部门办理法定代表人变更手续。</p> <p>检测标准《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T10801.2-2002 已变更为 GB/T10801.2-2018,并于 2019 年 7 月 1 日起实施,未办理变更手续(经确认自 2019 年 7 月 1 日以来该机构未按新标准出具检测报告)。</p> | | |
| 69 | 山东润成工程质量检测有限公司 | <p>1. 机构营业执照住所：山东省淄博市张店区潘南西路 2 甲 37 号阳光春城小区 5 号楼 3 层南向东起第四间。资质认定证书检验地址：山东省淄博市张店区泰美路 9 号，（该地址为机构资质认定的检验检测地址，未发生变化，符合）。体系文件中机构设置和组织机构框图不一致。体系文件中 4.1.6.3 部门设置为综合业务室、市政检测一室、市政检测二室、水利检测室、财务部。组织机构框图中没有水利检测室。</p> <p>2. 未能提供授权签字人识别信息并加以受控。</p> <p>3. 存档报告编号 TC-1905-0004《土工合成材料检测报告》，样品状态描述为“完好”，不符合样品要求。样品编号：TC1900001《土工合成材料原始记录》，缺样品状态调湿记录。报告编号 SN-1902-0001 至 SN-1902-0004 的报告无水泥样品状态调节记录，无水泥样品封存记录。恒温恒湿箱（土工合成材料力学性能试件状调湿态用）无环境记录。</p> <p>4. 标准《低合金高强度结构钢》GB/T1591-2008 已变更为 GB/T1591-2008, 2019 年 2 月 1 日实施,未办理变更手续。(该机构自获证以来一直未开展此项业务)</p> <p>5. 2018 年 11 月购买的批号为 QJ0700 的基准水泥无验收记录。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|----------------------|---|-------------|--|
| 70 | 济宁市建筑工程质量监督检测中心有限公司 | <p>1. 归档保存的报告编号为 GH2019-0448 的钢筋焊接检测报告中，缺少拉力试验机自动采集的原始记录，与体系文件规定不相符。</p> <p>2. 报告编号为 LRT2019-0004 的冷热水用聚丙烯管件检测原始记录中，缺少环境湿度信息。</p> <p>3. 报告编号为 GJ2019-0562 的钢筋（材）物理性能检测报告首页中，计量认证标志（CMA）尺寸不符合要求。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 71 | 山东中建交通工程检测有限公司 | <p>1. 2018 年 10 月购置的基准水泥，缺少验收、领用及使用的记录。</p> <p>2. 检测标准 GB/T1499.1-2017、GB/T1499.2-2018、GB/T176-2017 未按要求办理变更手续。经检查确认，未出具检测报告。 （地址和最高管理者变更说明：1. 该机构已迁址，原地址：嘉祥县纸坊镇西焦城村南，现地址：济宁市经济开发区圣祥小镇 A12 栋。营业执照地址已变更，资质认定地址变更申请受理中。</p> <p>2. 该机构 7 月 24 日提交的最高管理者变更（最高管理者由刘小四变更为卢志猛）申请已受理，正在许可中。）</p> <p>3. 报告编号为 2018BGJ0901001 的石灰有效氧化钙和氧化镁检测报告中，计量认证标志（CMA）尺寸不符合要求，报告页缺少计量认证标志。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 72 | 青岛建衡市政公用工程质量检测检验有限公司 | <p>编号为 11AAGA1800002 钢材检测委托书中未填写检测依据、检测项目、检测编号、检测类别等信息；原始记录缺少计算公式。</p> <p>2. JGT F 80/1-2004《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》、GB/T 13788-2008《冷轧带肋钢筋》、GB 1499.2-2007《钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋》、GB 1499.1-2008《钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋》、GB/T 16752-2006《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》、TB 10018-2003《铁路工程地质原位测试规程》、CJ/T 270-2007《聚乙烯塑钢缠绕排水管》、TB10218-2008《铁路工程基桩检测技术规程》标准未办理变更手续。除 GB 1499.2-2018 外，其余未发现对外出具检验检测报告。</p> <p>3. 未按照本办法规定办理变更手续；2. 超出资质认定证书规定的检验检测能力范围，擅自向社会出具具有证明作用数据、结果的。</p> <p>4. 编号 11AAGA1800008 检查报告中的检验检测标准不在资质认定附表力范围内。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|------------------|--|-------------|--|
| 73 | 青岛晟泰建设工程检测有限公司 | <p>1. 查报告编号 91AAEK190031-91AAEK190050 建筑排水用硬聚乙烯管件检测报告，其中检测编号为 AEK190500006 的管件原始记录中烘箱试验检测项目缺少试验温度和恒温时间信息。</p> <p>2. 查报告编号 91AHJJ1900010-91AHJJ1900030 民用建筑工程室内环境污染物报告，其中报告编号 91AHJJ1900014 中，《民用建筑工程室内环境污染物选点表》中检测单位未签字，页码未标注。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 74 | 莱西市建筑工程质量监督检测站 | <p>1. 查编号 05ACAB1900004-05ACAB1900023 贯入法检测砂浆强度检测报告 20 份，报告编号为 05ACAB1900004 的原始记录缺少贯入深度计算公式。</p> <p>2. 母体法人莱西市建筑工程质量监督处于 2019 年 05 月 14 日更名为莱西市建筑工程质量服务中心，未按要求办理变更手续。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 75 | 平度市城建工程质量检测站有限公司 | <p>1. 查编号为 06AAQE1900001-06AAQE1900007 混凝土路面砖检测报告，其中编号为 06AAQE1900002 混凝土路面砖的检测原始记录缺少计算公式；查编号为 06AAFF1900078-06AAFF1900097 防水材料检测报告，其中编号为 06AAFF1900091 建筑材料抽样单中抽样人未签字。查编号为 06AAQE1900001-06AAQE1900007 混凝土路面砖检测报告，其中编号为 06AAQE1900002 检测报告未按 GB28635-2012 标准要求涵盖抗折强度。</p> <p>2. CJ/T 250-2007《建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件》标准已作废，未按要求办理变更手续，未发现对外出具检验检测报告。</p> <p>3. 未按本办法规定对原始记录和报告管理；未按本办法规定标准办理变更手续。均为一般性问题。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 76 | 栖霞市建筑工程质量监督检测站 | <p>1. a. 编号为 GLCJ180600007 的报告中普通混凝土用碎石检测原始记录中数据涂改，数据辨识不清。b. 编号为 SNJC190700048 的水泥报告中原始记录试件成型无具体的时间记录，报告结论中未明确其品种及强度等级的要求。c. 编号为 HJJJC181100061 空检报告中未明确检测点的位置，原始记录中无苯、TVOC 的原始谱图、标准曲线，无甲醛、氨的标准曲线，多页原始记录上有涂改。d. 保温试验室检测环境监控记录表中温湿度记录时间不明确。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|-------------------|--|-------------|--|
| 77 | 山东方正公路工程检测有限公司 | <p>1. 编号为 WJJ-2018-003 外加剂检测报告中凝结时间之差无技术要求，但给出了结果判定。编号为 DJJ-2018-007 基桩检测报告中每页上无报告编号标识。</p> <p>2. 编号为 TPB-2018-004 水泥混凝土路面配合比设计检测报告的报告编号写成了“TPB-2017-004”，且无委托日期、检测日期、委托人信息、样品描述不填写，对应的原始记录中有涂改。</p> <p>3. 编号为 SNJ-2018-002 水泥检测报告中委托书中未明确产品标准，且委托单位名称更改三次，无更改人签名；水泥原始记录中水泥成型无具体的时间；检测报告中无样品名称、收样日期、环境条件等信息。</p> <p>4. 编号为 BG-TPB-2019-004 的水泥混凝土配合比设计报告中第二页报告没有签发人签字。</p> <p>5. 编号为 SNJ-2018-001 水泥细度原始记录中记录的试验质量读数与所用天平的精度不匹配，且一数据中出现了两个点，数据无法判定，无设备编号、状态描述。</p> <p>6. 编号为 BG-SNJ-2019-004 的水泥混凝土配合比设计报告中原始记录页码共 4 页，但每页均标注成了”第 1 页，共 1 页”。</p> <p>7. 报告 BG-SNJ-2019-018 中检测任务传递单信息模糊不清。其检验检测委托书的表头信息错误，为 2017 年之前的单位名称。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 78 | 龙口惠泽建材检测有限公司 | <p>1. a. 编号为 SN2019050008 的水泥报告中报告结论未明确其品种及强度等级的要求。</p> <p>b. 编号为 LF2018110010 防水材料的原始记录中未记录样品状态调节的信息。</p> <p>c. 编号为 XP2019020007 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料的原始记录中未记录样品状态调节的信息，未保存导热系数测定仪的原始数据。</p> <p>d. 编号为 XBJ2019060002 委托书中修改处未按规定进行，法定计量单位“MPa”书写错误，检测原始记录中的测点位置表述不明确。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 79 | 烟台市业达建设工程质量检测有限公司 | <p>1. a. 编号为 LQ201805-00006 报告中，密度未标识计量单位。</p> <p>b. 编号为 KJ201809-00082 的空检报告的原始记录中缺少苯、TVOC 数据处理的公式及记录。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|--------------|--|-------------|--|
| | | <p>c. 编号为 LH201805-00015 报告中，试验检测委托书和注意事项中的样品留置时间不一致，其委托书中样品处置未标注，其注意事项中描述为加盖“检测专用章”，而实际加盖为“检验检测专用章”。</p> <p>d. 编号为 JNZ201806-00010 膨胀玻化微珠保温隔热砂浆的检测原始记录中缺少试样的成型记录，长度、宽度、厚度都是用卡尺测量的，但读数精度不一致，干密度恒重的信息未体现出来，只记录的一次数据，软化系数未描述样品浸泡的信息。</p> | | |
| 80 | 莱州市建筑工程质量检测站 | <p>1. a. 实际使用的检验样品流转记录表与受控文件不一致；</p> <p>b. 编号为 2019-DX-00086 的委托书中无样品数量、检测项目有三项（导体电阻、2500V 电压试验、70℃绝缘电阻）但在报告中未出具 70℃绝缘电阻的结果，原始记录中有涂改、校核人员未签字。</p> <p>c. 2019-ZQ-00130 蒸压加气混凝土砌块的检测报告中报告结论和技术要求未明确强度等级和密度等级，干密度未体现恒质的信息。</p> <p>d. 编号为 2019-BWB-00094 的绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料的原始记录中无样品状态调节的信息，页码编写错误。</p> <p>e. 编号为 2019-KQ-00008 空检报告中样品名称填写不规范、原始记录中采样位置描述不明确、苯、TVOC 原始谱图未签字、未编上页码、缺少进样时间、仪器条件等信息。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 81 | 平阴县建筑工程质量检测站 | <p>1. 符合编号 2019-H15789 的混凝土试件报告中样品状态描述为“块状、外观正常”，未具体描述样品实际状态；编号为 2019-GY-01109 的钢筋报告中样品名称描述不规范，“反向弯曲”的参数名称及检测结果描述不规范；设备编号为 PYJ/C-5083（F）的自动调压混凝土抗渗仪使用记录中使用时间仅描述了日期，未描述具体时刻。</p> <p>2. 编号为 2019-H-15781 的混凝土试件报告、编号为 2019-GY-01109 的钢筋报告均未加盖“检验检测专用章”。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|---------------------------------|--|-------------|--|
| 82 | 山东省舜泰工程检测鉴定集团有限公司 | 1. 编号：JZWT-2019-FS-0081 防水卷材检测报告检测结论表述不规范，出现 2 个样品状态的表述不一致； 编号为 JZWT-2019-GJ-00350 钢筋报告、原始记录、委托书的样品状态描述均不一致； 且产品名称及参数名称描述不规范。编号：JZWT-2019-FS-0081 防水卷材检测报告原始记录中检测用试验方法代号书写不正确。外出设备检测用仪器、设备出入库登记表任意涂改。标准物质室存放的水泥细度标准粉、基准水泥、墙材净浆材料均无状态标识。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 83 | 济南舜怡工程质量检测有限责任公司 | 1. 编号 2019-Z-0207 蒸压加气砌块的报告中样品状态描述为“正常，符合检测要求”，未具体描述样品实际状态。编号为 2019-FS-0087 防水卷材报告中，“不透水性、低温柔性”两个参数的检测结果描述为“符合要求”，未准确表述检测结果。 2. GB/T10801.2-2018 绝热用挤塑聚苯乙烯塑料（XPS）新标准自 2019 年 7 月 1 日起实施，该机构未及时进行变更。经查该机构自 2019 年 7 月 1 日起未接受该产品的委托，未出具检测报告。 3. 编号为 2019-H-15781 的混凝土试件报告、编号为 2019-GY-01109 的钢筋报告均未加盖“检验检测专用章”。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 84 | 济南东升建设工程检测有限公司 | 1. 委托编号为 2019-G-047 的钢筋混凝土用钢 热轧带肋钢筋原始记录中，样品名称描述不规范；设备名称填写不完整；样品状态描述为“正常、符合检测要求”，未具体描述样品实际状态；样品编号为 19SN03004 水泥原始记录中，破型日期中缺少破型时刻信息；样品状态描述为“正常、符合检测要求”，未具体描述样品实际状态。 WE-1000 液压万能试验机的使用记录中缺少设备使用的具体起止时刻信息。 2. 编号为 2019-S-0089 的砂浆报告未加盖“检验检测专用章” | 责令其 1 个月内改正 | |
| 85 | 商河县建设工程质量评估中心 (商河县建筑工程质量检测站) | 1. 编号为 2019SN-00098 水泥报告中“安定性”的检测结果描述不规范。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 86 | 宁阳县地平建筑工程质量检测有限公司 | 1. 防雷外检外携设备、保温锚固力外检外携设备等保管措施不完善。 2. 水泥室缺少湿度控制设施。 | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|------------------|--|-------------|--|
| | | <p>3. 法人代表刘丙政于 2019 年 7 月 24 日变更为张海龙，未办理变更手续。</p> <p>4. 检验报告未加盖“检验检测专用章”。</p> | | |
| 87 | 肥城欣荣工程建设质量检测有限公司 | <p>1. 报告编号：2019SN-003，普通硅酸盐水泥成型 3 天和 28 天养护原始记录养护期限描述不准确。抽查的编号为：2019SH-010 的普通混凝土用碎石报告原始记录中仪器编号为 D76 的震击式标准振摆仪仪器使用时间和仪器使用登记时间不符。</p> <p>2. 水泥胶砂振实台安装不符合标准要求，涂料室缺少加湿装置。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 88 | 泰安昊泰建筑工程质量检测有限公司 | <p>1. 抽查的编号为 H20190034 的报告原始记录校核没有签字。后锚固仪器出入库登记没有，存放于力学室，抽查的编号为 LBLB2019-0001 的报告及原始记录无仪器设备信息。仪器档案内容缺失。仪器使用记录内容不全。报告存档副本未盖章。</p> <p>2. 涂料室环境条件不符合 GB/T9278 标准要求，在档案室未发现涂料的报告。</p> <p>3. GB/T 2015-2005. GB/T 3183-2003. GB5101-2003. GB1499. 1-2008、GB1499. 2-2007、GB13788-2008、GB/T1591-2008、JC/T690-2008、GB/T9756-2009、JG/T24-2000、GB/T1596-2005. GB23439-2009、GB/T50080-2002 存在废止或过期情况，且未向资质认定管理部门申请办理变更。</p> <p>4. 检验报告未加盖“检验检测专用章”。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 89 | 德州市翼丰工程检测有限公司 | <p>1. 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料，检测编号 WSTL-2018-002，原始记录中无样品调节信息，缺少检测方法标准，初期干燥抗裂性无检测过程描述。力学二室无温度记录。报告编号 2019-HZ-001 混凝土实心砖所用设备，编号 101 微机控制混凝土压力试验机对应量程，未进行校准及有效确认。委托编号 2019-BW-0113，建筑制品单体燃烧试验记录表中，样品状态调节描述不符合规范要求。检测编号 GFZ-2018-002，高分子防水卷材原始记录检测日期与设备使用记录日期不符。</p> <p>2. 资质认定证书能力附表中 GB/T 9756-2009《合成树脂乳液内墙涂料》、JG/T24-2000《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》作废，未变更；经现场核实，未出具检测报告。</p> <p>3. 存在涉嫌违反《检验检测机构资质认定管理办法》第四十二条的以下行为：（五）未按照本办法规定办理变更手续的</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|----------------|---|-------------|--|
| 90 | 山东明镜工程检测有限公司 | <p>1. 编号为 MJJC-201811-09 安全防范工程检测报告委托登记表缺少检测编号、委托方签字确认信息。原始登记台账中报告编号未按年度顺序编号，且缺少委托登记日期的信息。报告编号 MJJC-2019-014 中，检测项目中备用电源无检测数据。编号 MJJC-201906-027 原始记录存在未按要求涂改。报告编号 MJJC-201906-027 报告中检测人员“丁明礼”与原始记录中“丁明礼”签字，字迹不一致。</p> <p>2. 该机构 2019 年度质量控制计划中缺少能力验证的计划。</p> <p>3. 资质认定证书能力附表中存在作废标准：GB50348-2004《安全防范工程技术规范》，未申请标准变更，经现场核实，未出具检测报告。</p> <p>4. 检测报告 MJJC-201812-011 封面上加盖 CMA 章，未按该机构体系文件规定，在报告每一页加盖 CMA 章。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 91 | 临邑县建筑工程质量检测站 | <p>1. 编号为 2019-TL-0078 的内墙涂料检测委托书中缺少样品种类的信息。钢筋原材 2019-G-0280、0290、0300 反向弯曲检测原始记录中，使用设备 HWX-L 型数显鼓风恒温干燥箱、机械秒表未体现。PP-R 管材检测 2019-GC-0086 原始记录无受控编号；记录中缺少样品状态调节、静液压试验计算公式、纵向回缩率检测过程等信息。编号 2019-TL-0080 原始记录存在涂改，未按照规定实施杠改。数显陶瓷抗折仪，设备使用记录样品名称、被检参数信息填写不完整。</p> <p>2. 资质认定证书能力附表中存在 3 个作废标准：GB/T 5836.1-2006《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》，GB/T 5836.2-2006《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》，GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》，未申报标准变更。经现场核实，均未出具检测报告。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 92 | 山东鲁泽检测技术服务有限公司 | <p>1. 配比室标准养护箱箱体表面显示温度、湿度与箱体内实际测量温度、湿度不一致</p> <p>2. 营业执照住所地址与资质认定证书上的地址不一致。营业执照住所地址为山东省菏泽市巨野县开发区麒麟大道 2766 号苏南商贸城家居一期 C1-37、38、39、40 商铺。资质认定证书上的地址为巨野县花冠路 2766 号家居一期 C1-37，C1-40，C1-39，C1-38(274900)。未按照规定办理变更手续。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|--------------------|---|-------------|--|
| 93 | 东明县宇阳建设工程质量检测有限公司 | <p>1. 抽取的报告编号有：TH2019-0006~0008；GY2019-052~060；PGJ2019-0010~0012；SJZ2019-0070~0072；ZS2019-0001~0003。抽查的报告和原始记录中检验检测场所信息不全。</p> <p>2. 钢筋检测原始记录中缺少理论重量、抗拉强度计算公式信息；编号为TH2019-0006 回弹法检测混凝土抗压强度检测报告的原始记录中未详细记录三次碳化深度测量值；抽样人员、抽样基数、抽样数量、抽样日期信息未填写；</p> <p>3. 水泥胶砂振实台基座达不到 0.25m³ 要求；反复弯曲机未按照规定安置。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 94 | 菏泽市定陶区城乡建设工程质量检测中心 | <p>1. 抽取的报告编号有：BWB2019105~109；SN19054~56；SGC2019005~006；SJZ20190010~0012；G20182200~2202；GP20180128~0129；TL20180078~0079；编号为 SGC2019005 的报告中检验检测场所信息不对。</p> <p>2. 编号为 BWB2019108 XPS 板检测报告中样品名称未按照标准要求填写，检测依据填写不完整、检测结论描述与判定依据不一致；水泥检测原始记录中缺少胶砂强度成型时间、破型时间；所见检测报告中温度均记录为 20℃，湿度均记录为 50%；编号为 GP2018-0128、TL2018-0079 的防水材料拉伸性能试验电子存储记录完整，存档纸质数据无计算过程。</p> <p>3. 编号为 SJZ201190012 烧结普通砖检测报告中使用作废标准；编号为 G2018-2202 钢筋混凝土热轧带肋钢筋检测报告使用作废标准；</p> <p>4. 未配备水泥胶砂流动度标样、水泥细度标准粉；</p> <p>查 2019 年水泥胶砂强度用标准砂购买发票在局财务处放置（局财务不在），无法核实。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|----|--------------------|---|-----------|--|
| 95 | 荣成市成山好运角建设质量检测有限公司 | <p>1. 水泥比表面积检测室没有配置温湿度计，无法对检测室的环境条件进行监测。</p> <p>2. 2019年3月该机构变更了最高管理者，未申报变更备案。GB/T 2015-2005 白色硅酸盐水泥、GB1499.1-2008 钢筋混凝土用钢热轧光圆钢筋、GB1499.2-2007 钢筋混凝土用钢热轧带肋钢筋、GB13788 2008 冷轧带肋钢筋、GB/T1596-2005 用于水泥和混凝土中的粉煤灰、GB/T18046-2008 用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉、GB/T176-2008 水源化学分析方法、GB/T50080-2002 普通混凝土拌合物性能试验方法标准、GB/T 5101-2003 烧站普通砖、GB/T 18742.2-2002 冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材、GB/T18742.3-2002 冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管件、GB/T 6111-2003 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法、GB/T 5836.1-2006 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-O)管材、GB/T 5836.2-2006 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-D)管件、GB/T 13663-2000 给水用聚乙烯(PE)管材、GB/T 13663.2-2005 给水用聚乙烯(PE)管道系统第2部分：管件、GB/T9756-2009 合成树脂乳液内墙涂料、GB/T 10801.2-2002 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)、JGJ145-2004 混凝土结构后锚固技术规程、JGJ136-2001 贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程、GJ107-2010 钢筋机械连接通用技术规程已作废，该机构未进行变更也未出具检测报告。</p> | 责令其1个月内改正 | |
| 96 | 荣成市浩润建设工程检测有限公司 | <p>1. 混凝土配合比检测报告（报告编号：HP17-0038）中缺少检验检测依据GB/T50082-2009。土工检测原始记录（TG19-0023）中缺少计算公式。混凝土抗渗性能检测原始记录（检测编号：HP1900054）缺少页码标识。水泥比表面积检测室仅配置了温度计，无法对检测室的湿度进行监测。蒸压粉煤灰砖（FZ19-0001）检测原始记录与电子存储记录中所使用的设备名称不一致。土工检测报告（报告编号：TG19-0001）中委托日期为2019-01-22，与委托书（委托日期：2019年01月19日）中的委托日期不一致。</p> <p>2. 2017年1月19日通过资质认定项目表中第65项GB 50202-2002已作废（2018-10-01实施GB 50202-2018），机构未向资质认定管理部门申请变更；但未出具检测报告。</p> <p>3. 抽查2019LJ0236、2019TL0129、SZ18-0035至SZ18-0051.TG19-0023等20余份存档报告，均未在首页、正页加盖“检验检测专用章”。</p> | 责令其1个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|--------------------|---|-----------|--|
| 97 | 乳山市银滩工程检测有限公司 | 1. 2017年12月29日扩项通过资质认定项目表中第6项GB/T 1591-2008已作废（2019-02-01实施GB/T 1591-2018），机构未向资质认定管理部门申请变更；但未出具检测报告。 | 责令其1个月内改正 | |
| 98 | 威海市文登区建设工程质量检测有限公司 | 1. 室内环境污染物检测报告KQ19-0354B的采样记录中缺少环境温度和大气压信息。回弹法检测混凝土抗压强度原始记录（委托编号：ZT19第0209号）中缺少检测现场环境条件信息。绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料导热系数检测原始记录（BW190152）无主检人和校核人签字。门窗保温检测室缺少温湿度计。 | 责令其1个月内改正 | |
| 99 | 山东科建质量检测评价技术有限公司 | 1. 回弹法检测混凝土抗压强度原始记录（报告编号：JG19-004）中缺少所检构件定位轴线信息。机构有2台型号为ZBL-S260的全自动数字回弹仪，混凝土回弹原始记录（报告编号：JG19-010）中仅注明仪器设备型号，未注明仪器设备唯一性编号。湿铺防水检测报告FS19-0113的原始记录中检测依据GB/T23457-2017应为GB/T35467-2017。200t压力试验机没有安全防护装置。 | 责令其1个月内改正 | |
| 100 | 东营市垦利区建筑工程质量检测站 | 1. 体系文件有检验检测原始记录和报告保存期限不得少于6年的规定的相关规定； 2. 2组织架构图不符合要求。 2. 缺少抽样记录，部分参数内容记录不完整：HT19-00029混凝土回弹检测报告中缺少抽样记录，缺少混凝土碳化值测定的原始信息。4.5设备量值溯源未按要求确认：门窗保温检测系统环境空间缺少温控设施。门窗三性检测设备配备的位移传感器、空盒压力表缺少唯一性标识及状态标识；设备外检室存放的回弹仪缺少唯一性标识及状态标识，回弹仪出入库状态检查率定及确认时未进行书面记录。 3. 环境条件不符合要求：地材室缺少湿度控制设施。 4. 部分消耗材使用未记录：涂料检测用基材缺少领用记录。 | 责令其1个月内改正 | |
| 101 | 山东旭正检测技术有限公司 | 1. 组织架构图不符合要求。 2. 报告编号为HJ-JC190506-007中地表采样原始记录缺少对采样依据的描述。编号为HJ-JC190506-007报告中地表水采样原始记录设备信息记录不符合要求；编号为HJ-JC190613-001报告中样品状态描述与检测通知单描述不一致。理化室低温箱中存放的标准物质均缺少唯一性标识及状态标识，缺少有效期的信息；理化室HH-06数显恒温水浴箱放置地点与其他设备存在冲突且缺少通风设施。 3. 存在分包，分包活动管理不规范。编号为XZ-HJ（2019）-05027的合同未按要求逐个签署并保管好分包协议（委托书），并对分包的项目参数内容和分包完成时间进行具体约定。 | 责令其1个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|------------------|--|-------------|--|
| 102 | 东营市河口区工程质量检测站 | <p>1. 缺少检测方案及抽样方案及部分主要过程参数：HM19-0138 后锚固件锚固承载力检测报告原始记录中缺少检测方案及抽样记录；钢筋型号、基体材料、施工时间、实际持荷时间、荷载初始值、保留值、荷载降低百分率等信息记录不完整；报告编号为 MC19-0030 铝合金窗检测报告原始记录缺少样品简图、固定扇尺寸、开启方式、开启扇尺寸、开启缝长的测量和计算过程等信息；检测样品数量不符合要求。原始记录信息不全：HM19-0138 后锚固件锚固承载力检测报告中缺少仪器设备信息；报告编号为 MC19-0030 铝合金窗检测报告原始记录缺少页号信息、样品状态调节的信息。门窗检测室环境记录不完整：门窗室检测过程缺少气压测定及空气密度计算和确认。</p> <p>2. 设备部符合标准要求：力学室钢筋反复弯曲机（设备档案编号为 YQ-010）不符合标准 GB/T238-2013 试验方法要求（该设备缺少自动计数装置）；YQ-100 智能型塑形管材耐压试验仪冷却装置与室外机未按要求进行组装。</p> <p>环境条件不符合要求：防水材料检测室、混凝土配比室缺少湿度控制措施。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 103 | 东营鲁信地基基础工程检测有限公司 | <p>1. 体系文件中有原始记录和报告保存期限不得少于 6 年规定；2.2 组织架构图不符合要求。</p> <p>2. DL-LX-2019005-05 检测报告中缺少检测方案及抽样记录；报告编号为 DJ-LX-2019001 原始记录缺少页号；部分记录页缺少主检人和校核人签字、检测日期的信息；未按要求对位移传感器（出场编号 180957）量值溯源情况进行确认。</p> <p>3. 未在报告编号 DJ-LX-2019005-05 《强夯地基检测报告》报告首页加盖 CMA 章。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 104 | 青岛鑫通用检测服务有限公司 | <p>1. 质量手册仍然执行 2015 年 9 月 1 日实施的体系文件，未按（RB/T214-2017）规定进行换版。</p> <p>2. XTY-TK203-RT-001~012 报告中为二级审批，无批准人员签字。</p> <p>3. 常压储罐依据的检测标准（JB/T4730. 2-2005. JB/T4730. 3-2005. JB/T4730. 4-2005. JB/T4730. 5-2005. GB/T2970-2004）变更未按规定办理变更手续。技术负责人由匡少义变更为刘健未按规定办理变更手续。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|-----------------|---|-------------|--|
| 105 | 山东嘉尔孚特种设备检测有限公司 | <p>1. LYJEFBG(19)-0164 报告及原始记录中存在空白栏。LYJEFBG(19)-0164 报告中审核与批准为同一人员。LYJEFBG(19)-0164 报告中数字万用表的设备编号与仪器设备管理台账不符，原始记录中数字万用表的型号、设备编号为打印。LYJEFBG(19)-0164 检验报告和原始记录中封头实测最小壁厚数值与测厚记录中不符；LYJEFBG(19)-0233 检验报告与原始记录中“罐体、车架连接部位最尾部与拖地胶带末端的电阻值”数据不一致。</p> <p>2. 罐车检测车间存放报废气瓶，兼做仓库使用。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 106 | 东营市恒盛特种设备检测有限公司 | <p>1. 体系文件编写依据错误，未按新标准对体系文件进行换版或修订。</p> <p>2. 报告编号为 HSTJ-DYCYGJC-2019-0846 等抽查的 20 份报告，原始记录防静电措施项目不全，缺少接地线与车架之间的电阻值项目。报告编号为 HSTJ-DYCYGJC-2019-0846 等抽查的 20 份报告，原始记录仪器设备信息不全（缺少万用表等设备信息）。</p> <p>3. 呼吸阀校验装置不能检测全部型式的呼吸阀性能。盛水试验不具备检验条件。</p> <p>4. 标准 GB20300-2018 已代替 GB20300-2006，未进行变更。无标准查新记录。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 107 | 东营畅顺特种设备检测有限公司 | <p>1. 未按新标准对体系文件进行换版或修订。未上报第二季度报告编号。</p> <p>2. 报告编号为 DYCS(2019)0001 等抽查的 20 份报告的原始记录涂改不规范，抽取的 2019 年的检验报告原始记录签字不全。报告编号为 DYCS(2019)0001 等抽查的 20 份报告中，罐体壁厚测量项目的技术要求不明确。编号为 DYCS(2019)0004 的检验报告，罐体壁厚测定报告无检验人员签字。</p> <p>3. 标准 GB20300-2018 已代替 GB20300-2006，未进行变更。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 108 | 东营市昊隆特种设备检测有限公司 | <p>1. 检测报告编号第二季度未上传国家监管系统。</p> <p>2. 报告编号 HLTJGT-2019-0852 原始记录缺少主检人和校核人签字，设备信息不全（无万用表设备信息等）。GB20300-2006 标准发生变更，未办理变更手续。</p> <p>3. 不能检测全部型式的呼吸阀性能</p> <p>4. GB20300 标准发生变更，未办理变更手续。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|-----------------|---|-------------|--|
| 109 | 东营市建友特种设备检测有限公司 | <p>1. 体系文件编写依据错误，未按新标准对体系文件进行换版或修订。未上报第二季度报告编号。</p> <p>2. 报告编号为 DYJYTJ-2019-0164 等抽查的 20 份报告，原始记录防静电措施项目不全，缺少接地线与车架之间的电阻值项目。报告编号为 DYJYTJ-2019-0164 等抽查的 20 份报告，原始记录仪器设备信息不全（缺少万用表等设备信息）。无仪器设备维护保养使用记录。未变更 GB20300-2006 标准。</p> <p>3. 不能检测全部型式的呼吸阀性能</p> <p>4. 现场提供的标准 GB18564.1-2006、GB/T11344-2008、GB20300-2006 未受控管理。标准 GB20300-2018 已代替 GB20300-2006，未进行变更。无标准查新记录。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 110 | 德州瑞通特种设备检测有限公司 | <p>1. 质量手册未及时维护，编号为 DZRT-CG-2019-0259 的报告及检验记录中的检验员丁传成、审核人杨亮不在人员一览表中。</p> <p>2. 罐车检测授权签字人张杰林现场考核未通过。</p> <p>3. 编号为 DZRT-CG-2019-0037 报告中对于紧急切断装置无闭起到闭止的时间要求。编号为 DZRT-CG-2019-0190 的原始记录第 3 页中检验分类未判定、检验结论未判定。钳形接地电阻测试仪（出厂编号为 1306351）的校准证书(编号：热电 校字第 1903275 号)中没有电阻的校准数值, 并且与之对应的《仪器设备校准报告有效性确认记录》中也没有对于电阻的确认值。</p> <p>4. 档案室缺少防火、防潮、防蛀、防鼠等档案保管措施，且管理制度未上墙。</p> <p>5. 因授权签字人张杰林考核未通过，建议撤销该授权签字人。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 111 | 山东赛福特技术检测有限公司 | <p>1. 检测报告中的检验地址：东营市东营区邹城路 7 号，与营业执照的住所：山东省东营市东营区邹城路 6 号不一致。</p> <p>2. 样品检验检测委托书中，未明确检测项目；检验报告的编号，不符合质量手册附件 1 “检验检测技术记录使用编号规则” 的规定。报告编号为 SFT-CYGT-2018-00015. SFT-CYGT-2018-00014 的检验项目、检测数据与记录不一致。仪器设备台账无设备出厂编号信息，无法追溯设备；报告编号为 SFT-CYGT-2018-00015 导静电装置电阻值测量报告中万用表编号与仪器设备台账</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|------------------|---|-------------|--|
| | | <p>不一致。检验记录中未明确下次检验日期；报告编号为 SFT-CYGT-2018-00015 等抽查的 15 份报告，原始记录仪器设备信息不全（缺少秒表等设备信息）。</p> <p>3. 检验场所与安全阀检测混用，没有有效隔离；现场无任何罐车检测设备；查仪器设备库，缺少主要检测设备呼吸阀校验台（2019 年 8 月损坏停用），提供了该设备的购置合同（查 2019 年至今未出具罐车的检测报告）；仪器设备库杂乱无序，与其它特种设备检测仪器混放，且无状态标识；仪器设备库废旧物品太多。</p> <p>4. GB 20300-2018 已于 2018 年 7 月 1 日替代 GB 20300-2006，未及时变更（一般变更）。</p> <p>5. 无标准查新记录。</p> | | |
| 112 | 山东新盛检测技术有限公司 | <p>1. 体系文件的编写依据使用了过期作废的“检验检测机构资质认定评审准则”。质量手册的组织机构框图，无本市市场监督管理局的有关信息。</p> <p>2. 未对授权签字人电子签名权限做出规定。</p> <p>3. 抽查的报告编号为 XSCYGJC-2019-0529 至 XSCYGJC-2019-0540 共 12 份报告中，“防静电措施”检测项目名称与通过资质认定-计量认证项目表不一致。抽查的编号为 XSCYGJC-2018-0162. 0163 报告，委托检验协议书无委托人、受理人签字确认；检验报告和对应的原始记录中无接地电阻、壁厚测定数据，与委托协议书中客户委托的项目不一致，且原始记录缺少检测设备信息。抽查的编号为 XSCYGJC-2019-0095 报告和原始记录中，罐体壁厚测定缺少检测结果的判定。</p> <p>4. G20300-2018 已于 2018 年 7 月 1 日替代 GB20300-2006，未及时变更（一般变更）。无标准查新记录。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 113 | 淄博久强化工设备检测工程有限公司 | <p>1. 标准“GB20300-2006”已被“GB20300-2018”代替，未向资质认定管理部门申请办理新标准的变更。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 114 | 山东国安特种设备检验检测有限公司 | <p>1. 发现的问题：标准“GB20300-2006”已被“GB20300-2018”代替，未向资质认定管理部门申请办理新标准的变更。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|------------------|---|-------------|--|
| 115 | 山东华方特种设备检测技术有限公司 | 1. 报告编号 HF-20181203001, 检验原始记录和检验报告中, “筒体设计厚度值”(非测量值)在“检验结论报告”页中为“5.50-0.2”,在“罐体壁厚测量报告”页中为“5.500.2”,记录不一致。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 116 | 山东省华滨特种设备检测有限公司 | 报告编号 HB-JCG-2019-0001 等腐蚀性介质罐体的检验记录和报告中缺少腐蚀性介质装卸阀门检测内容。记录编号 HB-JCG-2019-0071 检验记录中缺少呼吸阀校验台、秒表等检测设备、仪器的使用记录。报告编号 HB-JCG-2019-0021 等易燃易爆介质罐体的检验记录和报告中导静电电阻检测部位不全,不符合 GB20300 标准要求。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 117 | 胜利油田中心医院法医司法鉴定中心 | 1. 胜利油田中心医院法医司法鉴定中心[2019]临鉴字第 32 号、胜利油田中心医院法医司法鉴定中心[2018]临鉴字第 441 号存档的鉴定文书中存在缺少鉴定文书封面的情形。胜利油田中心医院法医司法鉴定中心[2017]临鉴字第 447 号、胜利油田中心医院法医司法鉴定中心[2017]临鉴字第 452 号鉴定文书中存在使用了《道路交通事故受伤人员伤残评定》(GB/18667-2002)标准实施检验检测,未按要求进行约定的情形。 2. 机构负责人由张爱民变更为庞闽厦(2019.2.2)未办理变更手续。 3. 胜利油田中心医院法医司法鉴定中心[2019]临鉴字第 32 号、胜利油田中心医院法医司法鉴定中心[2018]临鉴字第 441 号鉴定文书中存在 CMA 章使用不规范的情形。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 118 | 滨州无棣县人民医院司法鉴定所 | 1. 滨州无棣县人民医院司法鉴定所棣医司[2018]临鉴字 152 号、滨州无棣县人民医院司法鉴定所棣医司[2018]临鉴字 153 号鉴定文书中均存在以下情形:有关节活动度检验记录,但无相应照片。 2. 资质认定证书上的地址不正确(无棣县人民医院门诊 4 楼东首鉴定室),应为无棣县腾达大街中段。 3. 发现 CMA 标志使用不规范的情形:滨州无棣县人民医院司法鉴定所棣医司[2017]临鉴字 176 号、滨州无棣县人民医院司法鉴定所棣医司[2016]临鉴字 033 号鉴定文书封面 CMA 标志使用不规范。 | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|------------------|---|-----------|--|
| 119 | 山东峻德基因科技有限公司 | <p>1. 山东峻德基因科技有限公司与山东峻德法医司法鉴定所存在注册，办公，检测地址相同问题(共用)。</p> <p>2. 山东峻德基因科技有限公司授权签字人赵爱华，张团结与山东峻德法医司法鉴定所(未申请资质认定)存在人员共用问题。</p> <p>3. 该机构从2019年1月22日获得认证后至今未出具报告。</p> <p>4. 山东峻德基因科技有限公司与山东峻德司法鉴定所是统一组织机构代码，存在着地址人员设备设施共用问题。</p> | 责令其1个月内改正 | |
| 120 | 滨州医学院附属医院法医司法鉴定所 | <p>1. 机构法人由王强(2012年1月10日)变更为赵景刚(2018年1月10日)再变更李建民(2019年8月6日)未申请办理变更手续。道路交通事故受伤人员伤残评定GB18667—2002标准于2017年1月1日变更为人体损伤致残程度分级(最高人民法院，最高人民检察院，公安部，国家安全部，司法部发布)未办理变更手续。按新标准出具了报告(见2018年临鉴字第511号)。</p> <p>2. 发现不规范使用资质认定标志的情形：滨医附院法医司法鉴定所[2019]临鉴字第112号、滨医附院法医司法鉴定所[2018]434号鉴定文书封面未按规定使用CMA章。</p> | 责令其1个月内改正 | |
| 121 | 博兴县中医医院法医司法鉴定所 | <p>1. 博兴县中医医院法医司法鉴定所[2016]临鉴字第337号、博兴县中医医院法医司法鉴定所[2018]临鉴字第456号鉴定文书中存在：有关节活动度检验记录，但附件中缺失相应照片的情形。</p> <p>2. 发现不规范使用资质认定标志的情形：博兴县中医医院法医司法鉴定所[2018]临鉴字第455号、博兴县中医医院法医司法鉴定所[2019]临鉴字第095号鉴定文书封面CMA章比例及所盖位置不规范。</p> | 责令其1个月内改正 | |
| 122 | 潍坊盛泰司法鉴定所 | <p>1. 抽查了潍坊盛泰司法鉴定所2018临鉴字第1998号、2019临鉴字第8号、第30号、第55号、第116号等20份鉴定报告。查潍坊盛泰司法鉴定所【2019】临鉴字第405号鉴定报告参照标准为SJB-C-6-2009《损伤与疾病法医学鉴定规范》不在资质认定范围内，发现报告封面有CMA标识。检潍坊盛泰司法鉴定所【2019】临鉴字第113号检验记录缺鉴定人签字。</p> | 责令其1个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|----------------|---|-------------|-------------|
| 123 | 烟台正禾司法鉴定所 | 1. 抽查正禾司鉴【2019】临鉴字第 156 号、第 207 号等鉴定意见书，发现鉴定意见书封面均无 CMA 标识。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 124 | 潍坊临朐法医司法鉴定所 | 1. 体系文件未对原始记录和鉴定意见书的保存期限作出明确规定。 2. 查潍坊临朐法医司法鉴定所 2019 临鉴字第 89 号、第 93 号、第 94 号落款签字处授权签字人打印成司法鉴定人。 3. 抽查了 20 份鉴定报告，鉴定报告编号：潍坊临朐打字司法鉴定所临鉴字第 81 号至第 100 号！钢直尺、关节量角器、血压计、体重秤等设备检定/校准证书超过有效期。 4. 查潍坊临朐法医司法鉴定所 2019 临鉴字第 81 号、第 82 号、第 85 号等 20 份鉴定报告，发现报告封面均无 CMA 标识。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 125 | 淄博桓台县人民医院司法鉴定所 | 1. 该机构拒绝参加本次监督检查工作，并明确表明今后不再进行资质认定工作。建议注销淄博桓台县人民医院司法鉴定所的资质认定证书。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 126 | 淄川区检验检测中心 | 1. 报告川检（2018）第 S585 号检验方法为 GB/T 8538-2008, 为过期作废标准，应为 GB 8538-2016。GB/T 5009. 29-2003 已被 GB 5009. 28-2016 替代，报告川检（2018）第 S0319 号检测报告采用标准 GB 5009. 28-2016。GB/T19648-2006 已被 GB 23200. 8-2016 替代，川检（2018）第 S0747 号，川检（2018）第 S0744 号，川检（2019）第 S0341 号等多份报告中氟氯氰菊酯、联苯菊酯等项目均采用 GB23200. 8-2016 标准。报告川检（2018）第 S585 号副本中缺少正文结果页，只有首页；溴酸盐原始记录未包含离子色谱谱图，经查证，设备工作站中未找到相应谱图。报告川检（2018）第 S0744 号吡虫啉、除虫脲、灭幼脲、阿维菌素原始记录缺少校核人签字，四个检测项目涉及三个标准方法，只记录了一种前处理过程。 2. 缺少志贺氏菌、产气荚膜梭菌检验所需的厌氧培养装置。天平室、食品理化室内的 2019 年度环境条件监控记录中所记录温度均为 20℃，相对湿度均为 40%。未配备沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、志贺氏菌等标准菌株。食品感官检验在食品理化室内进行，未设立单独的感官分析区域。 3. QB 2555-2002. GB1895-2004. GB 1534-2003. GB 4789. 2-2010、GB 4789. 3-2010、GB/T5009. 29-2003. GB/T 8538-2008、GB/T 5009. 11-2003. GB/T 5009. 17-2003 等标准未进行变更。 | 责令其 1 个月内改正 | 镉元素检测 偏离 |

| | | | | |
|-----|--------------|--|-------------|------------|
| 127 | 淄博市产品质量监督检验所 | <p>1. 未任命食品检验技术负责人。</p> <p>2. 报告 2018(GC)000251 中总迁移量(4%乙酸, 40℃, 10 天和 20%乙醇, 40℃, 10 天)项目, 原始记录记述所用设备编号为 QG90, 现场发现此设备只能设定温度为 60℃, 不可调, 不符合规范要求, 与实验人员交流得知, 做实验实际使用为另一台可设定温度 40℃的编号为 QG101 的设备。报告 2019(QC)000290 中高锰酸钾消耗量原始记录未记录高锰酸钾标准滴定液准确浓度, 应为四位有效数字, 实际记录为 0.01mol/L 报告 2018(QG)000504G1 中项目镉 ICP 原始记录(共七页第六页)在所使用的仪器的工作站中找不到相应的电子数据, 在仪器使用记录中也未发现。</p> <p>3. 微生物实验室内缺少存放培养基的冰箱。缺少志贺氏菌检验所需的厌氧培养条件。GB 1886.228-2016《食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳》附录 A 二氧化硫、总硫的测定方法规定使用 FPD 检测器, 该机构在用的气相色谱仪均未配置, 经查, 未出具检测报告。</p> <p>4. 天平室内缺少温湿度计, 不能提供环境条件监控记录。</p> <p>5. 未配备沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、志贺氏菌等标准菌株。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 128 | 济南章丘司法鉴定所 | 该机构不参加本次监督检查工作。并明确表示放弃资质认定资格。建议注销济南章丘司法鉴定所的资质认定证书。 | 责令其 1 个月内改正 | 建议注销资质认定证书 |
| 129 | 济宁正诚法医司法鉴定所 | <p>1. 检测机构原技术负责人沈青之退休, 变更为杜长洲, 未按要求办理变更手续。</p> <p>2. 查正诚法医司法鉴定所[2018]临鉴字第 153 号鉴定意见书缺少资质认定标志。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 130 | 济宁永正司法鉴定所 | 1. 查济宁永正司鉴所[2019]临鉴字第 176 号鉴定意见书缺少资质认定标志。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 131 | 泰安泽宇法医司法鉴定中心 | 1. 【2018】临鉴字第 424 号司法鉴定意见书未加盖 CMA 标识。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 132 | 山东博济医药科技有限公司 | <p>1. 查出厂编号为 35591684 的电子天平检定证书检定有效期至 2019 年 09 月 16 日, 未提供出新的有效期内的检定证书。未发现 2019 年 09 月 16 日以后使用该天平的记录。</p> <p>2. 检验机构法人于 2019 年 7 月 11 日变更为何强, 未做资质认定机构法人变更申请。质量手册中授权签字人只有一名, 实际上批准三人。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|------------------|---|-------------|--|
| 133 | 临沂市农业质量检测中心 | <p>1. 报告编号为 2018006 的检验报告中对硫磷、三唑酮、水胺硫磷等的原始记录中检测依据为 GB 23200-2016，实际依据 GB 23200.8-2016。受控号为 BG-0113 的农残检测样品制备记录表中 LYCY19038314.8315 油菜、菠菜制备方法，正样、副样、留样的制样量信息空缺。</p> <p>2. 不能提供已通过项目表中的 GB/T 15439-1995 和 HJ 480-2009 共 2 个作废标准的变更申报材料。该机构在以上标准作废后，未使用出具报告。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 134 | 山东中检检测技术有限公司 | <p>1. 编号为鲁临中检字（2019）第 WS010241 号报告中硝酸盐氮、氯化物、硫酸盐和氟化物检测原始记录中只有一个单平行。编号为鲁临中检字（2019）第 ZF030001 号报告无检验日期、仪器设备信息、环境条件；溶剂残留量检验原始记录中缺少天平信息和溶剂残留标样色谱图。不能提供设备编号为 YP202 的电子天平的使用记录。</p> <p>2. 不能提供有证的耐热大肠菌标准菌株。</p> <p>3. 不能提供已 2019 年 1 月份评审通过项目表中的 GB/T 13662-2008 和 GB/T 17813-1999 等共 10 个作废标准的变更申报材料。在该机构未发现作废标准出具的报告。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 135 | 济宁市东运农产品检测股份有限公司 | <p>1. 《质量手册》的公司简介中的公司地址为“济宁市食品经济开发区蒜都大道（金乡·鱼山）”；与《营业执照》和《资质认定证书》的地址“济宁市金乡县鱼山镇国际大蒜商贸城（崔口村）蒜都大道 52 号”描述不一致。</p> <p>2. 报告编号为 20180821-11 的辣椒（产品）甲胺磷、甲拌磷、甲拌磷砒等检验原始记录缺少天平信息和结果计算公式。检测报告设计不完善，有缺项。编号为 20190220-01 的报告中农药残留的检测（GB 23200.8-2016）原始记录中未作平行双样。GB 23200.8-2016 明确要求做平行双样。</p> <p>3. 机构未设置独立的感官分析区。</p> <p>4. 《质量手册》的《组织机构图》中经理（最高管理者）仍为韩允利，但是，该机构已于 2018 年 12 月 20 日申请变更备案为郑锐。</p> <p>5. 不能提供易制毒试剂的购买审批材料。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|----------------|--|-------------|--|
| 136 | 茌平县农产品质量检测中心 | <p>1. 检验检测机构的体系文件未按 RB/T214-2017 换版</p> <p>2. 报告编号为 2019005 检验报告中农残原始记录中缺少称量所需的天平信息;缺少每个样品对应的称样量信息;缺少标准物质信息;农药残留的原始记录中未能提供平行样的原始谱图;未在编号为 CPNJ-YQ-1 的气相色谱仪工作站中查询到 2018-01-01 至 2019-08-03 的电子版谱图信息,但在纸质版原始记录中有谱图信息。</p> <p>3. 未按要求参加 2019 年省局组织的水果中农药残留(毒死蜱和溴氰菊酯)的能力验证活动</p> <p>4. 该机构门牌号重新进行了编号,但资质认定证书地址未变更</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 137 | 临清市农产品质量安全检测中心 | <p>1. 检验检测机构的体系文件未按 RB/T214-2017 换版。</p> <p>2. 使用的天平(编号 LQJC-NC-001,有效期至 2018.10.17)和气相色谱仪(编号:LQJC-NC-010,有效期至 2018.11.09)已过检定有效期;但实验室自 2018 年 1 月 22 日起至今未出具检验报告</p> <p>3. 未按要求参加 2019 年省局组织的水果中农药残留(毒死蜱和溴氰菊酯)的能力验证活动</p> <p>4. 检验检测机构的体系文件未按 RB/T214-2017 换版;未按要求参加 2019 年省局组织的水果中农药残留(毒死蜱和溴氰菊酯)的能力验证活动;使用的天平(编号 LQJC-NC-001,有效期至 2018.10.17)和气相色谱仪(编号:LQJC-NC-010,有效期至 2018 年 11 月 09 日)已过检定有效期;但实验室自 2018 年 1 月 22 日起至今未出具检验报告.</p> <p>5. 检验检测机构的体系文件未按 RB/T214-2017 换版;未按要求参加 2019 年省局组织的水果中农药残留(毒死蜱和溴氰菊酯)的能力验证活动;使用的天平(编号 LQJC-NC-001,有效期至 2018.10.17)和气相色谱仪(编号:LQJC-NC-010,有效期至 2018 年 11 月 09 日)已过检定有效期;但实验室自 2018 年 1 月 22 日起至今未出具检验报告.</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|----------------|--|-------------|--|
| 138 | 章丘市农产品质量监督检测中心 | <p>1. 使用的天平（编号 ZY-05, 检定有效期至 2019. 07. 09）气相色谱仪（编号：ZY-09, 校准日期 2018 年 07 月 10 日）已过有效期；实验室声称已检定，但无法提供相应的证明。存放标准物质的冰箱（编号 ZY-64）现场未能提供温度监控记录。实验室声明自 2016 年 12 月 22 日至今未出具检验报告，现场未发现检验报告。编号为 ZY-09 的气相色谱仪使用的计算机未按《ZNJ/QP-27 保护数据完整性和安全性控制程序》和《ZNJ/QP-28 检验检测用计算机系统及网络控制程序》要求设置密码，未能提供数据备份记录。</p> <p>2. 未按要求参加 2019 年省局组织的水果中农药残留（毒死蜱、吡虫啉和溴氰菊酯）的能力验证活动。</p> <p>3. GB/T8573-2010、GB2440-2001. GB20413-2006 三个标准未按要求向资质认定管理部门申请办理变更；HG/T 2321-1992（2017. 04. 01 废止）、SN/T2114-2008(2017. 06. 18 废止) 未按要求向资质认定管理部门申请办理项目撤销；实验室声明自 2016 年 12 月 22 日起至今未出具检验报告，现场未发现检验报告。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 139 | 潍坊安食捷检测服务有限公司 | <p>1. 检验报告（报告编号：2018041026）的原始记录谱图中缺少审核人签字，且未统一编写页码。气相色谱仪（ASJQ / NC001）使用记录，2019. 3. 3 记录缺少检品编号的信息。不能提供微生物检测用培养箱（ASJQ/SL-025）温度监控记录。不能提供微生物实验室净化测试记录。查检验报告编号为“2018041019 号报告”，测定样品为“辣椒”，采用 GB/T20769-2008 标准进行农药残留检测，而该标准的适用范围：苹果、橙子、洋白菜、芹菜、西红柿。机构未提供出上述情况的具体方法确认材料。</p> <p>2. 不能提供微生物检测用平板计数琼脂培养基验收有效资料。</p> <p>3. 机构体系运行状况良好，飞检发现的问题，不影响机构的公正性。建议机构对发现问题自行整改。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|------------------------------|--|-----------|--|
| 140 | 山东中科恒业检测技术有限公司 | <p>1. 机构承担的济宁农业农村局“济农字[2019]70号监督抽检”工作，检验检测报告编号WS2018090969产品为“韭菜”中“甲基异柳磷”农药残留测定，未按济农字[2019]70号文件要求的方法进行检测。检验检测报告编号WS2018090980茄子中甲萘威农药残留测定，采用标准为GB/T20769-2008，该标准的适用范围不包括茄子产品，机构未提供出方法偏离验证的材料。检验报告（报告编号：WS2018030009）黄曲霉毒素B1的原始记录中缺少电子天平设备信息。检验报告（报告编号：WSQ2019050004）中未附铅样品数据谱图。未提供出离心机（YQ-078）设备的使用记录。理化室8个容量瓶未贴检定标识。紫外可见分光光度计（YQ-031）检定标识有效期为2019年1月16日，已超期。离心机（Y去-078）未建立仪器使用记录。</p> <p>2. 标准物质配置室和试剂存放室无温度控制措施。（2）存放标准菌株的冰箱无受控措施，存有安全隐患</p> <p>3. 不能提供2019.6.6购进的屈臣氏桶装水的验收记录。</p> | 责令其1个月内改正 | |
| 141 | 日照市粮食质量检测中心（日照市社会粮食调查统计信息中心） | <p>1. 未提供出2019年度自查表，机构确认未完成自查。2. 该机构由于机构改革，原事业法人证书已注销，新的法人证书正在办理中，现机构新的名称按照《中共日照市委文件。日发〔2018〕40号》改为：日照市粮食和物资储备服务中心。</p> <p>2. 质量手册中4.5.27规定：报告的副本由业务室专人登记管理存档，保存期五年。2016年检验报告未存在档案室，机构声称在局机关。2017年3月31日发布实施的第1版质量手册未按RB/T214进行修订或换版。报告编号为：201801017中地址为：山东省日照市聊城路，资质认定证书上的地址为：山东省日照市聊城路168号。</p> <p>3. 现场使用标准GB/T10361-2008无受控标识。2. 报告201804029谱图无校准人签字；报告201810004谱图无检验校核人员签字，无样品唯一性编号；3. 样品库样品无出入库记录。4. 电子天平使用记录无编页。5. 报告201804029检验任务单信息不全（缺样品数量、生产日期等），与报告内容不一致。6、药品库的易制毒试剂未上销，药品库试剂与废液放在一起，无消防设施。7、样品处理室有机样品、无极样品在一个通风橱内处理。</p> | 责令其1个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|--------------|--|-------------|---------|
| | | <p>4. 原子吸收分光光度计、紫外分光光度计检定证书过期，状态标识无相关信息；未提供验粉筛检定证书。</p> <p>5. 2018 年至今未参加强质要求的能力验证。</p> <p>6. 机构法人、最高管理者、机构名称均已变更，由于新的法人证书未下来，机构还未按要求办理手续。2. 原法人证书已注销，新的法人证书未下来，无法核实资质认定证书、法人证书或授权文件上的名称、地址法人性质等信息是否一致。</p> <p>7. 检验报告未盖公章。</p> | | |
| 142 | 威海德生技术检测有限公司 | <p>1. 营业执照经营范围：产品（含食品、药品）检验检测；环境检测及调查；环境影响评价；职业卫生检测评价；放射性监测；公共场所卫生监测；从事质量技术、生物科技、医药科技、检测技术领域内的技术开发、技术咨询、技术服务；环保产品销售；受其他公司委托对其员工进行培训。存在既检测又销售。</p> <p>2. 报告编号 s2019051665 中六六六等检测谱图少样品唯一性编号，少复核人员签字。（2）报告编号 s2019052715 双三级签字中原始记录审核人员与报告授权签字人重复。（3）样品室无样品领用记录。（4）天平使用记录（SW—YS—303）无使用时间信息。（5）报告编号 F2018061505 中 OS2 滴定法平行测定结果误差超过标准规定范围。（6）进口试剂甲醇和乙腈标签无中文名称信息。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 143 | 青岛科创质量检测有限公司 | <p>1. 天平（6K—31）仪器使用记录无页码号。2. 报告编号为 STI-20190701-001S 中原始记录编页用铅笔。3. 样品制备室无样品领用记录。</p> <p>2. 报告编号为 STI-20190226-002S 分包项委托协议中未明示。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 144 | 山东商院食品检测有限公司 | 该机构项目表中的 GB 2715—2005《粮食卫生标准》等多个标准已废止，未向资质认定管理部门申请办理变更。未发现使用作废或未通过变更标准出具检测报告。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 145 | 济阳县综合检验检测中心 | <p>1. 机构不能提供食品检验应急检验预案。</p> <p>2. 该机构项目表中的 GB 1354-2009《大米》已于 2019 年 5 月 1 日作废，未向资质认定管理部门申请办理变更；2019 年 5 月 1 日后，未发现使用该标准出具检测报告。</p> | 责令其 1 个月内改正 | 铅元素检测偏离 |

| | | | | |
|-----|---------------|---|-----------|-----------|
| 146 | 山东食安检测技术有限公司 | 2018年4月4日通过的能力范围中 GB 8537-2008 《饮用天然矿泉水》2019年6月21日已作废，未向资质认定管理部门申请办理变更；2019年6月21日后未出具该产品的检测报告。 | 责令其1个月内改正 | |
| 147 | 山东元本检测技术有限公司 | 2018年1月8日通过的能力范围中 SC/T 3207-2000 《干贝》2019年6月1日已废止，未向资质认定管理部门申请办理变更；2019年6月1日后未出具该产品的检测报告。 | 责令其1个月内改正 | |
| 148 | 东营市产品质量监督检验所 | 1. No2018(SP)00002 检验报告 BHA、BHT 原始记录中缺少标准物质的溯源信息，缺少标准曲线标定溶液梯度信息； 2. 查 2016150128Z 资质认定证书能力附表发现：GB/T5519-2008, GB/T5531-2008 标准作废未变更 | 责令其1个月内改正 | 铅、镉元素检测偏离 |
| 149 | 阳信县综合检验检测中心 | 1. 报告 S2018-W-0003 金黄色葡萄球菌检验原始记录中缺少生化培养箱编号信息；报告 N2019-W-0004 玉米赤霉烯酮原始记录中标准曲线未按照标准规定的浓度进行标定（缺少 10ng/ml 标准溶液） 2. 开展食品感官检验的场所未按照规定的要求设置感官分析区域； 3. （2016）鲁质监许函字第 0637 号通过资质认定-计量认证项目表发现 GB/T5502-2008、GB8233-2008 等作废标准； | 责令其1个月内改正 | 山梨酸浓度检测偏离 |
| 150 | 山东元正检测技术有限公司 | 1. 编号为 NO:SDYZ(2017)0099 的检验报告，克百威原始记录中缺少标准物质溯源信息；编号为 NO:SDYZ(2017)0099 的检验报告，甲拌磷原始记录中试样质量为 9.9738, 9.9862, 未按照 GB 23200.8-2016 中“称取 20g 试样”的要求称样；编号为 NO:SDYZ(2019)0024 的检验报告，不合格项目镉（以 Cd）计未按程序文件要求进行复测。 2. 开展食品感官检验的场所未按照规定的要求设置感官分析区域。 3. 未对分包单位山东博瑞检验检测有限公司）进行评价；未建立合格分包方名录。 | 责令其1个月内改正 | 铅、镉元素检测偏离 |
| 151 | 东营市粮食质量卫生检测中心 | 1. 报告编号 No 201903007, 有机磷检验原始记录谱图缺少主检人和校核人签字；缺少原始记录统一编码；原始记录缺少标准物质信息；称样量为机打，未记录实际样品称取量。 | 责令其1个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|----------------|---|-------------|---------------------|
| | | <p>报告编号 No201903009 “水分检验原始记录” 2019 年 3 月 14 日使用 SB-26 电子天平称量小麦粉, 2019 年 3 月 14 日 SB-26 电子天平 “仪器设备使用记录” 中无使用称量记录。</p> <p>报告编号 No 201903002, 玉米赤霉烯酮原始记录样品质量 4.00g, 未按标准要求称取 40.0g; 标准曲线标定未按标准配置浓度 1 μg/kg、5 μg/kg 的标准溶液。</p> <p>报告编号 No201905013, 留存的报告副本缺少 CMA 标识、副本标识。</p> | | |
| 152 | 滨州市沾化区综合检验检测中心 | <p>1. 该机构未建立食品检验责任追究制度;</p> <p>2. 编号为 ZHZJ-201905-004 的报告, 农残气相色谱分析原始记录首页缺少主检、校核人签字;</p> <p>编号为 ZHZJ-201906-006 的报告, 糖精钠原始记录中曲线校正图未按标准溶液配制要求进行曲线标定; 编号为 ZHZJ-201905-004 的报告, 溴氰菊酯原始记录中样品取样量未按照 NY/T 761 标准要求准确称取 25.0g。</p> | 责令其 1 个月内改正 | 山梨酸浓度检测偏离 |
| 153 | 山东华箴检测技术有限公司 | <p>1. 报告编号为“华箴 2019 第 HZ2100077 号”的芹菜样品, 克百威项目的判定依据为 GB 2763-2016, 该标准指定的检验依据为 NY/T 761, 实际采用 GB/T 20769-2008, 并依此对结果进行了判定; 3 2019HZ2101326 号报告沙门氏菌原始记录缺少各步骤培养温度、培养时间的信息; 金黄色葡萄球菌原始记录培养时间要求与实际培养时间不一致。报告编号为“2019HZ2100822”的鸡蛋样品氧氟沙星, 检验依据为 GB/T21312-2007, 标准规定定量离子对为 362>318, 实际采用 362>261, 与标准不符; 环丙沙星项目规定定量离子对为 362>288, 实际采用 362>231, 与标准不符。</p> <p>2. 机构提供的“(2018)鲁质监许函字第 3943 号通过资质认定-计量认证项目表(食品)”上的检验地址与营业执照、检验检测机构资质认定证书上的地址不一致。</p> <p>3. 报告编号为“华箴 2019 第 HZ2100077 号”的芹菜样品, 克百威项目的判定依据为 GB 2763-2016, 该标准指定的检验依据为 NY/T 761, 实际采用 GB/T 20769-2008, 并依此对结果进行了判定; 3 2019HZ2101326 号报告沙门氏菌原始记录缺少各步骤</p> | 责令其 1 个月内改正 | 铅、镉元素, 山梨酸、苯甲酸浓度均偏离 |

| | | | | |
|-----|----------------|---|-----------|---------------------|
| | | 培养温度、培养时间的信息；金黄色葡萄球菌原始记录培养时间要求与实际培养时间不一致。报告编号为“2019HZ2100822”的鸡蛋样品氧氟沙星，检验依据为GB/T21312-2007，标准规定定量离子对为362>318，实际采用362>261，与标准不符；环丙沙星项目规定定量离子对为362>288，实际采用362>231，与标准不符。 4. 机构提供的“（2018）鲁质监许函字第3943号通过资质认定-计量认证项目表（食品）”上的检验地址与营业执照、检验检测机构资质认定证书上的地址不一致。 | | |
| 154 | 山东爱普迪检测有限公司 | 1. 缺少检验责任追究制度。 2. 样品编号为APDN19040801的冷冻盐味毛豆样品的脂肪检测项目，缺少校核人签字，原始记录的检测结果修改未按杠改规范进行；样品编号为APDN19040802的冷冻香椿样品苯甲酸、山梨酸项目，报告标明检验时间为2019年4月8日至10日，但查看仪器使用记录无相关记录（查看仪器原始数据，数据属实）；样品编号为APDN19041201的冷冻香椿样品，噻虫嗪检验项目，检验依据为GB 23200.8-2016，标准规定定量限为0.05mg/kg，原始记录中缺少检测限信息，报告报出检测限为0.01mg/kg，与标准不符；GB 23200.8-2016规定内标法定量，报告标准定量方法为外标法。 | 责令其1个月内改正 | 铅元素、山梨酸浓度、苯甲酸浓度检测偏离 |
| 155 | 日照科汇食品检测有限公司 | 1. （2019）第2019000014号报告菌落总数、大肠菌群原始记录缺少培养时间、培养温度的信息。报告编号为“（2019）第2019000019号”的小章鱼（生制品）的“总砷”项目，检验原始记录中缺少计算公式。样品编号为“A20190508-01”的“冻鲭鱼片”样品的“组胺”检测项目使用了易制毒试剂盐酸，但未查到相关领用记录。培养基灭菌记录中三糖铁(TSI)培养基灭菌指示卡显示灭菌温度为121℃，标准规定应是115℃。样品编号为“A20190508-01”的“冻鲭鱼片”样品检测原始记录中，计算公式未扣除样品空白；报出值4.7mg/100g低于方法定量限。 | 责令其1个月内改正 | |
| 156 | 日照市岚山建设工程质量检测站 | 1. 未结合建工行业特点规定结构类记录、报告应长期（不低于20年）。 2. 高分子防水卷材检测报告2018FS0371中使用标准方法不正确，GB18173.1-2012应为GB/T18173.1-2012。室内环境污染物检测报告2019KQ027中无采样基数，采 | 责令其1个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|--------------|--|-------------|--|
| | | <p>样数量。报告 2019LJ0235 钢筋拉拔报告缺抽样基数信息。100t 万能材料试验机没有安全防护装置。混凝土钻芯报告 2019QX187 报告对应钻芯机（编号 51）无检测日期为 7.17 的使用记录，报告钻芯芯样直径及高度量测值未按 DB37/T2368-2013 进行修约。</p> <p>3. 水泥比表面积环境条件不符合 RH《50%》的要求。从未出具报告。</p> <p>4. 通过标 GB/T5836.1-2006，GB/T5836.2-2006，未作变更，但未出具检测报告。GB/T3091-2008 未作变更，按变更后的 GB/T3091-2015 出具 2019DXG0001. 2019DXG0002 两份报告。</p> <p>5. 抽查 2019LJ0236、2019TL0129 等 20 余份存档报告，均未在首页、正页加盖“检验检测专用章”。</p> | | |
| 157 | 山东文达检测技术有限公司 | <p>1. 无培养基和培养物的灭菌记录。</p> <p>2. 鲁文达（2019）第 07044 号报告有 7 个项目为分包项目，报告中未标注分包方名称。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 158 | 济宁市产品质量监督检验所 | <p>1. 编号为：（19）S1W0176 的检验报告中甲醇分析原始记录缺少标准曲线信息。编号为：（19）S1W0152 的检验报告中砷、铅分析原始记录缺少标准物质和主要仪器设备操作条件等信息。</p> <p>2. GB/T 20883-2017 麦芽糖于 2018 年 07 月 01 日实施，该机构未进行标准变更。经核实该机构自标准正式实施后未出具检验报告。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 159 | 山东嘉源检测技术有限公司 | <p>1. 报告编号为 JYSW01093A03 报告原始记录缺少页码标识。编号为：JYSC01197G12 报告原始记录中氢氧化钾标准滴定溶液浓度有效数字不符合 GB 601-2016 的规定，原始记录标示氢氧化钾标准滴定溶液浓度为 0.11411mol/L，保留 5 位有效数字。编号为：JYSW01093A02 报告总灰分检验原始记录中缺少恒重记录。编号为：JYSW01095A15 报告中气相色谱分析原始记录缺少气相色谱仪操作条件信息。审查组现场检查发现该检验检测机构使用的二-苯乙胺标准物质放在冰箱冷藏区域保存，储存条件不符合要求（标示的储存温度 $20\pm 4^{\circ}\text{C}$）。</p> <p>2. 食品备样室无温湿度监控记录。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|--------------------|--|-------------|-------------|
| 160 | 山东医药技师学院泰山食品药品检测中心 | <p>1. 该机构质量手册（第四版）（编号：QSC-2017）于 2018 年 1 月 1 日实施，目前仍执行按原《检验检测机构资质认定评审准则》（2016 版）编制的管理体系，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）要求进行质量管理体系修订或换版。</p> <p>1. 编号为：GF180111 检验报告中氧化时间检验原始记录使用的高锰酸钾标准滴定溶液（标示浓度 0.1023mol/L），标准滴定溶液配制记录中使用精确至 0.1mg 的天平称量基准物质，不符合 GB 601-2016 的规定（该标准要求称量基准物质质量小于或等于 0.5g 时，按精确至 0.01mg 称量）。</p> <p>2. 金黄色葡萄球菌 23656 磁珠（编号：23656F2150925）3 代工作菌株未见使用和销毁记录。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 161 | 济宁嘉元检测技术有限公司 | <p>1. 编号为：JYJC20180917002、JYJC20181025021 报告原始记录中硫代硫酸钠标准滴定溶液浓度有效数字不符合 GB 601-2016 的规定，如：编号为 JYJC20180917002 检验报告原始记录标示硫代硫酸钠标准滴定溶液浓度为 0.00204mol/L，只有 3 位有效数字。该检验机构放置标准物质的冰箱中用容量瓶盛放标准物质。现场发现 GB/T 15688-2008 动植物油脂 不溶性杂质含量的测定标准文件未受控。</p> | 责令其 1 个月内改正 | 山梨酸、苯甲酸浓度偏离 |
| 162 | 诺安实力可商品检验（青岛）有限公司 | <p>1. 编号为 LR456562F 大红肠的检测报告中纸质版存档报告为国抽系统出具报告格式，签发日期为 2018-10-10；实验室 lims 系统中电子版存档报告为 lims 系统生成的报告格式，签发日期为 2018-10-09。经核实由于实验室业务系统为 lims 系统，其工作流程为政府抽检报告在 lims 系统报告生成后再录入国抽系统出具报告，纸质版存档报告为国抽系统出具的最终报告。因此出现纸质版存档报告与电子版报告不一致的问题。编号为 LR456562F 大红肠的检测报告签发日期为 2018-10-10，液相检查清单中一级审核、二级审核和三级审核日期均为 2018-10-12。经核实其 lims 系统中的记录实际检验原始记录提交日期为 2018-10-06。</p> <p>2. “QB/T 2491-2004 低聚异麦芽糖”标准作废，未做变更。经检查未发现使用该标准出具检验报告的情况。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|----------------|---|-----------|--|
| 163 | 青岛环湾检测评价股份有限公司 | <p>1. 该机构食品检验资质只有餐饮具、天然矿泉水、包装饮用水，其检验报告与食品相关的从2016年至今只出具了6份餐饮具的报告，因此增加抽取了一份生活饮用水的报告。抽取报告编号为：GW181547、GW181168、K17H001、K17A001、C17H370、SP/C16-0837、SZ190299。编号为C17H370（食（饮）具消毒卫生要求）餐饮具的检测报告中受检物品小花碗、大汤碗、大平盘子、筷子等多份样品缺少样品编号。现场检查发现样品接收登记表中没有样品名称的信息。微生物室183-02号移液枪检定有效期至2019-02-11，已超期。编号为JL132-01的隔水式恒温培养箱无使用记录，两个温度监控设备（均有合格证）示值不一致，一个为45.3℃一个为46℃。编号为SZ190299（生活饮用水卫生要求）的检测报告中F、C1、NO3-N、S042-原始记录中缺少平行试验数据。编号为青环检字（GW181168）号的检测报告，原始记录中采样单显示餐盘、不锈钢盘采样部位为内缘外缘，不符合GB14934-2016中对采样部位的要求。编号为C17H370（食（饮）具消毒卫生要求）的检测报告中委托检测协议书、采样单及原始记录中依据标准为已经作废的标准GB 14934-1994《食（饮）具消毒卫生标准》，该报告出具日期为2017-11-27，有效标准GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》实施日期为2017-04-19。</p> <p>2. “GB 8537-2008 饮用天然矿泉水”，“GB 17279-1998 水池贮源型γ辐照装置设计安全准则”，“GB/T 5009.13-2003 食品中铜的测定”，“5009.12-2010 食品安全国家标准 食品中铅的测定”相关标准作废，未做变更。经检查未发现使用以上作废标准出具检验报告的情况。</p> | 责令其1个月内改正 | |
| 164 | 青岛顺昌检测评价有限公司 | <p>1. 2019年6月4日硫酸标准溶液配制标定原始记录缺少关仪器滴定管的信息记录以及基准物质无水碳酸钠的称量质量。编号为2019-0095SC油条（油炸面制品 自制）铝的残留量（干样品以A1计）检验原始记录中缺少样品烘干条件及过程描述。食品理化室的自动凯氏定氮仪（编号为SCJP-S0106）无仪器使用记录。微生物实验室编号为CIP-S093-1的移液器未进行检定/校准，无状态标识。食品制样室冷柜温控用温度计未进行检定/校准。</p> <p>2. “GB 5529-1985 植物油脂检验 杂质测定法”相关标准作废，未做变更。经检查未发现使用以上作废标准出具检验报告的情况。</p> | 责令其1个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|------------|--|-------------|--|
| 165 | 山东匠造检测有限公司 | <p>1. 未制定检验责任追究制度。</p> <p>2. 报告书“匠造字（2018）第 WT20185134 号”报告，在检测报告附页中报出的结果为，多菌灵;0.60mg/Kg, 噻虫嗪 0.073mg/Kg, 啉虫脒 0.044mg/Kg；而原始记录中三者的结果为多菌灵;0.30mg/Kg, 噻虫嗪 0.036mg/Kg, 啉虫脒 0.022mg/Kg；前后不相符（原始记录中未注明样品提取的倍数关系）。2019 年 7 月 16 日标定的氢氧化钠记录，缺少每人四平行标定相对极差结果和八平行标定结果的相对极差，2019 年 4 月 12 日标定的 EDTA 标准滴定溶液称量基准氧化锌应该使用十万分之一天平，但是用了万分之一天平进行称量。编号：匠造字（2019）第 WT20199607 中二氧化钛、滑石粉等原始记录中缺少主要仪器设备信息。编号：匠造字（2019）第 WT20199607 溴酸钾检测未进行质量控制，其他项目（如：玉米赤霉烯酮等）只采用加标回收 1 种质量控制措施。加标量为包括检出限或定量限水平。样品编号为 20190718-33 的样品检测黄曲霉毒素 B1, 检验报告中检验依据为 GB5009.22-2016（第五法），原始记录中使用方法为该标准第三法。该标准第三法要求样品量大于 1kg，实际抽取的样品规格为 180g/袋，共抽样 11 袋，各样 4 袋，各样数量不能满足该项目复检要求。编号为 20190713-135 的黄瓜样品，《细则》要求硫线磷、哒螨灵使用 GB/T20769，氟虫腈要求使用 SN1982 进行检测，原始记录显示上述项目均使用 GB23200.8-2016 进行检测。</p> <p>3. 样品备样室无排风设施。微生物室样品进入无菌室的传递口过小，大桶水样品无法进行传递。试剂库无照明灯开关</p> <p>4. 10 份分包报告中未明确分包检测项目和承担分包的具有资质的检测机构，未在报告中标识，10 份报告为 WT20199634. WT20199834. WT20199606、WT20199827、WT20199605. WT20200003. WT20200008、WT20200018、WT20200019、签发日期为 2019.8.5.</p> <p>5. 试验用水无标识，试剂/易耗品管理台账中试剂数量记录不具体，无法表示实际数量。如：乙腈（国产）数量 2。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
|-----|------------|--|-------------|--|

| | | | | |
|-----|----------------|---|-------------|-----------|
| 166 | 安丘源清田检测服务有限公司 | <p>1. 该检测机构第 C 版质量手册和程序文件等未建立食品检验应急检验预案、档案管理制度、安全规章制度、检验责任追究制度。</p> <p>2. 报告编号为 20190228150A-3 地瓜干报告缺少结论用语栏，该报告金黄色葡萄球菌原始记录中，缺少样品前处理的过程及使用菌株的信息来源。</p> <p>2019 度气相色谱仪使用记录多处涂改，涂改不规范。</p> <p>数据及计算机管理程序中对自动保存电子记录或数据的仪器设备未规定电子数据存储的备份时间及加密的具体措施规定。</p> <p>3. 样品分析旋转蒸发仪的排风设施不满足要求(应放在通风橱内)。</p> <p>4. 该机构未参加省局组织的 2019 年水果中毒死蜱、吡虫啉、溴氰菊酯项第一次目能力验证（现已申请报名该项目第二次能力验证）。</p> <p>5. 实验室用水(娃哈哈水)无实验室用水标识。</p> | 责令其 1 个月内改正 | 铅、镉元素检测偏离 |
| 167 | 山东鼎科检测技术有限公司 | <p>2. 未建立检验责任追究制度。</p> <p>3. 报告编号为 DK(2019)032110（骨肉相连）的检测报告，过氧化值检测原始记录无样品前处理的描述；现场发现实验室在检鸡蛋样品缺少待检、已检、检毕、留样等标识。</p> <p>4. 仪器室在用高纯氩气气瓶未固定；储存食品样品的冰柜无温度监控设施。</p> <p>5. 该机构未参加省局组织的 2019 年水果中毒死蜱、吡虫啉第一次能力验证（现已申请报名该项目第二次能力验证）。</p> <p>6. 标准物质 BHT 无唯一性标识编号。</p> | 责令其 1 个月内改正 | 山梨酸浓度检测偏离 |
| 168 | 威海市食品药品检验检测中心 | 2019SP0620 存档报告检测项目未注明检测方法。2019SP0142 存档报告原始记录盐酸克伦特罗缺少基质标准曲线图，缺少样品前处理条件。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 169 | 淄博市粮食局粮油质量检测中心 | <p>1. 报告 201906171 原始记录中缺少敌敌畏、甲拌磷等农残标准溶液编号及标准谱图信息，经核查，气相色谱工作站中有相应电子数据。存放标准物质的冰箱缺少温度计，无温度监控记录。批号为 20190428 的玉米赤霉烯酮胶体金试纸条验收记录中未附精密度相关材料，经核查，未使用该试纸条出具报告。</p> <p>2. GB/T 17756-1999 已废止，无替代标准，未及时撤销项目。GB/T 17891-1999 已废止，被 GB/T 17891-2017 替代，未及时变更，经查，未使用该标准出具检测报告。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|------------------------------|---|-------------|-----------|
| 170 | 山东众信食品检测有限公司 | <p>1. 报告 ZW1900479A 中大肠菌群的检验方法打印错误，应为 GB/T 4789.3-2003，打印为 GB 4789.3-2016。报告 ZW1900479A 中可溶性无盐固形物原始记录未体现恒重过程，总砷原始记录中标准系列信息未体现计量单位。报告 ZJ1900107A 中呋喃西林、呋喃妥因原始记录中未包含标准系列及内标化合物的配制及衍生化前处理过程。报告 ZJ1900269A 中甲拌磷、杀扑磷、对硫磷等农残气相色谱-质谱原始记录中未包含空白实验的相关记录及谱图。液相色谱-原子荧光联用仪未按照作业指导书进行期间核查。</p> <p>2. 报告 ZW1900461A、ZW1900462A、ZW1900479A 中三氯蔗糖分包给潍坊海润华辰检测技术有限公司，委托合同未告知分包单位。</p> | 责令其 1 个月内改正 | 铅元素检测偏离 |
| 171 | 山东省食品质量监督检验站（山东省食品发酵工业研究设计院） | <p>1. 编号为 W19SP0150 检验报告沙门氏菌原始记录缺少检验人员签名。</p> <p>2. 资质认定证书能力附表中存在废止的标准，如：GB8274-1987, QB/T2306-1997, GB10465-1989, DB37/T1004-1989 等，且未向资质认定管理部门申请办理变更。</p> | 责令其 1 个月内改正 | 铅、镉元素检测偏离 |
| 172 | 齐鲁师范学院分析检测中心 | <p>1. 最新版体系文件中未涉及《检验检测机构资质认定 食品检验机构评审补充要求》相关要求内容。未建立食品检验应急检验预案、档案管理制度、安全规章制度、检验责任追究制度。</p> <p>2. 该机构未设立供感官评价的相对独立的检验区域和样品准备区域。</p> <p>3. 该机构 2016 年 11 月取得资质认定-计量认证证书。查阅证书附项目表中存在过期废止标准，GB5497-1985, GB/T5009.182-2003, GB/T5511-2008, GB/T17756-1999, GB5009.12-2010, GB1534-2003。</p> | 责令其 1 个月内改正 | 铅元素检测偏离 |
| 173 | 山东省基本化工产品质量监督检验站 | <p>1. 资质认定证书能力附表中存在废止的标准，如：序号 11. QB1413-1999, 序号 14. GB1895-2004, 序号 23. GB17203-1998 等，且未向资质认定管理部门申请办理变更或撤销手续。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|----------------|--|-------------|---------------|
| 174 | 济南市粮食局粮油质量检测站 | <p>1. 机构体系文件为 2011 年 11 月 14 日颁布实施，至今未按新准则修改体系。</p> <p>2. 编号为 201804004 的检验报告水分原始记录使用作废方法且未注明方法标准。编号为 201805151-201805159 的检验报告原始记录黄曲霉毒素 B1 未提供谱图、平行样记录、样品处理条件、计算公式。</p> <p>3. 感官检验区域存放其他设备，缺少间隔、光照等必要的设施。</p> <p>4. 该机构 2016 年 2 月取得资质证书以后至 2019 年 8 月 15 日，一直未提交标准变更申请。资质认定证书附表中如 GB/T5009. 11-2003, GB/T5009. 17-2003, GB/T5530-2005, GB1354-2009, GB/T19111-2003 等过期或废止但未及时变更。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 175 | 山东中正食品科技检测有限公司 | <p>1. 2015 年报告发放记录中，部分报告发放缺少领取人签字信息。</p> <p>2. 报告编号 20192584 冰糖老抽酱油中黄曲霉毒素 B1 项目中未按检测方法标准中规定的要求进行平行测定。</p> <p>3. 资质项目表中 GB/T 24283-2009 蜂胶，未及时申请变更，未发现出具检验检测报告。</p> <p>4. 编号 SDZZBWC001003 (42 种除草剂混标) 未办理登记入库。</p> | 责令其 1 个月内改正 | 苯甲酸浓度检测偏离 |
| 176 | 烟台联创海越检测有限公司 | <p>1. 机构未提供检验责任追究制度。</p> <p>2. 编号 HY2019SP1418 报告中铁的原始记录缺少铁标准溶液的编号；电子天平 HYJC-002 使用记录中未查到编号为 HY2019SP1327 报告中“铅”项目的称量记录。编号 HY2019SP1418 报告中铁的原始记录缺少铁的样品处理条件。编号 HY2017SP0031 报告中不溶性杂质报告结果为 0.0002%，其原始记录中检测结果为 0.02%。</p> | 责令其 1 个月内改正 | 铅元素检测偏离 |
| 177 | 烟台润科检测服务有限公司 | <p>1. 机构无法提供档案管理制度。</p> <p>2. 报告编号 BG-190311-010 中微生物检验原始记录中缺少菌落总数的计算公式、缺少样品稀释过程的操作信息。报告编号 BG-190311-007 VF-苹果片/粮将中酸价原始记录中缺少温湿度记录和消耗滴定溶液体积的校正；水分测定原始记录中缺少称量瓶的恒重称量值。</p> <p>3. 未参加 2019 年度“食品中糖精钠”能力验证计划。</p> <p>4. 资质项目表中 GB 2716-2005 食用植物油卫生标准已经作废，未及时申请变更手续，未发现出具检验检测报告。</p> | 责令其 1 个月内改正 | 铅元素、苯甲酸浓度检测偏离 |

| | | | | |
|-----|--------------|--|-------------|-------------------|
| 178 | 龙口市检验检测中心 | <p>1. 编号为 2015-SP2903 的报告中原始记录检验项目“丝径”缺少相应的设备信息；报告编号为 2015-SP2890 原始记录中缺少页码标识。</p> <p>2. 编号为 2019-SP2696 的报告，干制红枣中检验项目未标注相应的检测依据。</p> | 责令其 1 个月内改正 | 铅元素检测偏离 |
| 179 | 山东职健检测技术有限公司 | <p>1. 编号为 ZJCJ190020 检验报告中使用的 GB/T8233-2018 标准，未经标准变更审批。报告书编号为 SDZXSPWT18-049、SDZXSPWT18-095. ZJCJ190005. ZJCJ190017、ZJCJ190035. ZJCJ190045. ZJCJ190055. ZJCJ190061. ZJCJ190063. ZJCJ190068、ZJCJ190069、ZJCJ190075. ZJCJ190082. ZJCJ190091. ZJCJ190106、ZJCJ190111. ZJCJ190151. ZJCJ190178、ZJCJ190189 原始记录缺少页码和总页码编写，图谱缺少检验人员和校核人员及签字信息。</p> <p>2. 配置完成的培养基未标注名称、配置时间和配置人员等信息；气相色谱仪检定状态标识过期；制样室冰箱、样品处理室中微波消解仪无设备唯一性标识和状态标识。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 180 | 齐河县质检所 | <p>1. 该机构体系文件编写依据缺少“食品检验机构资质认定管理办法》（总局第 165 号令）、食品检验机构资质认定条件”；现行的质量手册（第 9 版）、程序文件（第六版）缺少有效的编制、审核、批准标识（均为打印名字），FA2004N 电子天平操作规程、K9840 型凯氏定氮仪操作规程等 28 份作业指导书缺少编制、审核、批准的标识。</p> <p>2. 抽取的报告 SP1801001~SP1801003 乙酸乙酯检测项目原始记录时间(3 月 5 日)与气相色谱仪（气相色谱仪-2）仪器使用记录（4 月 17 日-19 日）不一致，检测项目固形物检测无天平仪器使用记录。圆形筛粉筛未检定；样品室缺少温控设施和记录。</p> <p>3. 该机构未按照标准及相关规定的要求设置必要的食品感官分析区域。</p> <p>4. 作废标准“GB/T 1535-2003 大豆油、GB/T 1534-2003 花生油、GB 5009.12-2010 食品安全国家标准 食品中铅的测定、GB/T 5531-2008 粮油检验 植物油脂加热试验”未申请标准变更备案，废止标准“GB/T 17756-1999 色拉油通用技术条件、GB/T 5529-1985 植物油脂检验 杂质测定法”未办理取消检验检测能力审批，未发现使用作废标准和废止标准。</p> | 责令其 1 个月内改正 | 铅元素、山梨酸、苯甲酸浓度检测偏离 |

| | | | | |
|-----|----------------|---|-------------|---------|
| | | 5. 事业单位法人证书地址“”、检验检测机构资质认定证书” 地址“齐河县齐心大街7号”、质量手册（第9版）地址“山东省德州市齐河县齐心大街7号”与检验报告地址“齐河县齐心大街7号”表述不一致。 | | |
| 181 | 山东中科国检检测服务有限公司 | 1. 编号 SDZK1901001 报告检验日期 2019.01.14~2019.01.22, 与原始记录检验日期 2019.01.14 不一致。霉菌培养箱校准证书校准温度（37℃）与检验方法要求使用温度（28℃）不符。 2. 编号为 SDZK1908029、1908031、1907001、18111444、1811143、1911142、1811141、1911140、1911139、1911138、1911137、1911136、1911135 的报告中, 委托协议书未明确分包项目。 | 责令其 1 个月内改正 | 铅元素检测偏离 |
| 182 | 德州市陵城区检验检测中心 | 1. 作业指导书（第 02 版）“Waters e2695 高效液相色谱仪操作规程及期间核查”（编号 LCJC/ZY001-2018-LCJC/ZY077-2018）等 77 个文件, 缺少有效的编制、审核、批准标识（均为打印名字）。 2. 机构食品检验人员胡丹丹、张瑞于 2018 年 9 月入职本公司, 2019 年 4 月至 7 月期间查证 20 余份报告中原始记录均有其签字, 不符合“《食品检验机构资质认定条件》第十八条（三）中具有 1 年及以上食品检测工作经历”的要求。 3. 试剂室未安装防爆灯; 高压灭菌消毒室未有洗刷池和通风设备。 4. 2019 年 6、7 月份共 105 个样品(报告编号:LCJCSS201906001~LCJCSS201906050、LCJCSS201907001~LCJCSS201907055, 涉及参数: 铝的残留量、阿斯巴甜、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐、黄曲霉毒素 B1、菌落总数、大肠菌群、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、氨基酸态氮、铵盐、游离矿酸、总酸) 分包给山东越品检验认证集团有限公司, 未提供出业务委托人德州市陵城区市场监督管理局的书面同意材料 5. 作废标准 GB/T 1354-2009 大米、GB/T 16289-2007 豉香型白酒、GB/T 13662-2008 黄酒 GB/T 5531-2008 粮油检验 植物油脂加热试验未申请标准变更备案, 未发现使用作废标准。 “事业单位法人证书、检验检测机构资质认定证书”地址“德州市陵城区文化路幼儿师范西临”与检验报告地址“德州市陵城区文化路”不一致。 | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|-----------------|--|-------------|--|
| 183 | 菏泽开发区华茂检验检测中心 | 1. 未参加省技术监督局组织的 2018 年度复混肥料能力验证。 2. 菏泽开发区华茂检验检测中心负责人朱群介绍，该机构从 2019 年 5 月 28 日搬迁，搬迁后未进行地址变更、未开展工作、体系未运行。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 184 | 山东三方联检检测技术有限公司 | 1. 报告 SF/20190611013 缺样品制备信息。报告 SF/20190528060 氮检测原始记录缺允差信息 2. 煤分析室与肥料样品制备共用一间，未有效隔离；样品库存档大量油品，缺少防护措施。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 185 | 山东中东质量检测有限公司 | 1. 无法提供样品处理记录，样品唯一性标识信息不全（无检样、备样信息）；真空干燥箱（ZDYQ/A-002）校准温度与方法要求不一致；报告 20190428005Z 有效磷报告检测结果与原始记录不一致，氧化钾检测记录使用菏泽金质产品质量检测有限公司表格，不受控；样品制备记录、天平使用记录无样品信息，无法溯源。 2. 天平（ZDYQ/M-059）放在前处理室中使用；大量待检油品存放在检测室中，无安全防护措施。 3. 易制毒试剂与其他试剂混和存放，未单独管理。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 186 | 青岛市农业科学研究院中心实验室 | 1. 编制了“食品检验应急检验预案、档案管理制度、安全规章制度、检验责任追究制度”，但未纳入受控管理，无受控编号。 2. 技术负责人变更未上报备案。 3. 检验报告（编号：28038）中主要检验仪器缺少仪器编号；委托检验申请单未填写检测依据；检验任务通知单（编号：BG-02）信息填写不全，未填写样品接收状态等信息；容量分析原始记录表（编号：BG-10）中未填写温湿度信息。 4. 机构在用的 GB/T 2946-2008 氯化铵、GB/T 2945-1989 硝酸铵等 8 项方法标准已作废，未申请变更。现场检查机构未使用作废标准出具检验报告。 | 责令其 1 个月内改正 | |
| 187 | 青岛舒特检验鉴定有限公司 | 1. 查看检测报告（编号：F201801001、F201801003、F201801004）副本，未保存标准溶液标定记录表。无档案管理制度、检验责任追究制度。 2. 检测报告（编号：F201801005）中委托检测协议书缺少样品编号、检测依据信息；检测报告（编号：F201907002）副本中肥料重量法测定原始记录中缺少主要仪器设备烘箱的信息。 | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|------------------|---|-------------|--|
| 188 | 青岛海华生物医药技术有限公司 | <p>1. 检测报告（编号：QYCT2019019、QYCT2019062、QYCT2019063）副本存档版本为正本复印件，不符合程序文件中《报告和结果控制程序》的规定。</p> <p>2. 报告编号 QYCT2019091—2 犬血液 RT-PCR 试验原始记录信息不全，缺少血清制备过程，检测过程中检测数量未填写。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 189 | 烟台北方化肥检测咨询服务有限公司 | <p>1. 报告编号为（201803020）的检验报告原始记录中总氮项目无滴定管温度校正和体积校正，无温度记录；全磷和全钾原始记录缺少标准曲线图和相关信息，缺少主要检测设备火焰光度计的设备名称、设备编号及检定/校准信息，多个原始记录有涂改、描改现象；水分原始记录缺少称量瓶恒重试验记录；2018 年 10 月 17 日标定的 0.5mol/L 的氢氧化钠标准溶液标定记录缺少配制标定依据，并且标定记录多处描改。编号为 201904051 的检验报告的存档原始记录中，总镉（Cd）的检验原始记录缺少主检人、校核人的签字。</p> <p>2. 资质认定证书能力附表中 GB 2945-1984、GB 2440-2001、GB 20413-2006、GB 20406-2006、HG/T 3790-2005、HG 2557-1994、GB/T 8573-2010 等标准已经废止，未向资质认定管理部门申请办理标准变更，检查 20 份报告中未发现使用作废标准出具报告的情况。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 190 | 山东宝研生物检测有限公司 | <p>1. 报告编号为（F-WT-2019-033）的检验报告中总氮原始记录缺少温度补正值和滴定管补正值、缺少温度记录；有效磷原始记录缺少坩埚恒重记录，缺少主要检测设备电热恒温干燥箱设备名称、编号等信息；水中汞溶液标准物质（5%硝酸）缺少唯一性编号和有效期。</p> <p>2. 资质认定证书能力附表中 GB/T 8573-2010 标准已经废止，未向资质认定管理部门申请办理标准变更。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 191 | 山东诺信检测有限公司 | <p>1. 报告编号为（NXJC-BG-190529003）的检验报告中标准要求限制表达不对；样品流转单中领用数量与样品量不符；缺少流转过程移交人等信息；铅原始记录缺少仪器设备名称、样品数量、样品状态，等信息；标准曲线图等；编号为 TJ-18001、TJ-18004 等标准溶液缺少标准溶液名称和有效期信息。</p> <p>2. 资质认定证书能力附表中 GB/T 3207-2000 已经废止，未向资质认定管理部门申请办理标准变更，检查 5 份报告中未发现使用作废标准出具报告的情况。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|---------------|--|-----------|--|
| 192 | 烟台赛普特检测服务有限公司 | <p>1. 报告号为(2019WTS0240)的检验原始记录中所用滴定管中无温度和体积校正,未提供滴定管的体积校正曲线,铅和铝项目缺少标准系列曲线图,微生物检测项目缺少试验过程;另外编号为WTS20190302的样品,样品出入库登记表中样品入库数量为400g,而样品制备登记表中样品质量为400g×12。报告编号为(2019)WTS0251的原始记录首页校核人员未签字;编号为A20190301-0303仪器使用记录多处出现涂改现象。报告号为(2019WTS0240)的原始记录中标准滴定记录中无温度记录;标准溶液储存室有机标准溶液只有唯一性编号,均无有效期。报告号为(2019WTS0240)中首检日期与实际试验日期不符,该报告检验原始记录首页样品状态为膏状,微生物检测原始记录中样品状态为固体;标准溶液存放冰箱,温度设置为21℃,温度只能监控到整数位,现场发现温度艰苦记录监控至小数点后一位;标准溶液储存冰箱温度监控记录均只记录到2019年2月15日,CMA现场评审前一天;所有的检验报告中缺少检验样品传递卡或任务流转单。</p> <p>2. 未对分包方山东同济测试科技股份有限公司进行有效定期评价。</p> <p>3. 编号为(2019)WTS0253的报告,β-胡萝卜素项目实际为分包项目,但是检验报告中无分包方的任何信息,也无分包标识,报告中无分包的任何信息。</p> <p>3. 资质认定证书能力附表中GB/T 3207-2000已经废止,未向资质认定管理部门申请办理标准变更,检查20份报告中未发现使用作废标准出具报告的情况。</p> | 责令其1个月内改正 | |
| 193 | 烟台华测检测技术有限公司 | <p>1. 编号为(20190637)的氯化钾检验报告的氧化钾含量检验原始记录中,缺少称量瓶编号信息,公式涂改未盖章或签字;报告编号为(20190627)的检验报告中缺少样品编号信息;缩二脲原始记录缺少空白试验过程及空白吸光度值;标定日期为2019.08.12日的浓度为0.1055mol/L的盐酸标准溶液,基准物质的质量小于0.5g时,要求精确到0.01mg,用十万分之一天平,而实验室记录精确到0.1mg,使用的为万分之一天平。</p> | 责令其1个月内改正 | |
| 194 | 无棣县农产品质量检测中心 | <p>1. 体系文件为B版,颁布时间为2016年8月16日,未按《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/T214-2017)及时改版;编号为2018-SC-002的报告中缺少判定依据(GB 2763-2016);样品流转记录表中,</p> | 责令其1个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|-------------------|---|-------------|--|
| | | <p>2018-SC-305~314 号样品无移交记录、检测任务通知单中缺少承检人签字信息；天平室缺少温湿度记录；</p> <p>2. 样品编号为 2018-SC-305~314 的《农残气相色谱分析原始记录表》中缺少标准溶液编号信息；气相图谱中缺少样品编号信息和检测人签字；土壤和肥料样品制备区未有效隔离；高速多功能粉碎机上未粘贴仪器设备标签；《存放农残样品的冰柜温度监控记录表》无受控编号、记录杠改不规范。</p> | | |
| 195 | 沂源县检验检测中心 | <p>1. 质量手册所引用的《样品管理程序》和程序文件中的《样品管理程序》序号混乱；现场发现两份检测标准（GB 23200.19-2016 和 GB 5009.28-2016）未盖受控章。</p> <p>2. 样品流转记录表中，20181026198 号样品无移交记录、无检测任务下达内容；编号为 20181026198 的样品检测所用灭幼脲标准品缺少配制记录；编号 201905310112 的样品未标注在检、备样状态；样品编号为 20181026198 的《农药残留原始记录》中缺少标准溶液浓度、编号信息，缺少农药最低检出限信息；玉兔牌清香米醋未进行唯一性标识；未及时处理 2017 年抽检的 2017520016-5 的样品；仪器设备使用记录表中签字不全、编号为 SG02 的滴定管无使用记录；编号为 S19 电热鼓风干燥箱缺少停用申请批准记录，停用证标签中缺少停用时间；样品登记表中未填写样品销毁记录。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 196 | 滨州市滨城区农产品质量检验检测中心 | <p>1. 缺少滨城区农业农村局的公正性声明；现行体系文件中缺少技术负责人、质量负责人等的职责规定；缺少档案查阅、复印记录表；现场发现 1 份检测标准（NY/T 761-2008）未盖受控章。</p> <p>2. 检验报告中缺少样品唯一性信息；编号 BJ015 的电子天平无使用记录；无样品流转记录；编号为 2009S00023 的《农残气相色谱分析原始记录表》中仪器条件填写不全，缺少标准溶液浓度、质控结果评价信息，记录修改不规范；标准溶液配制区未有效隔离；联苯菊酯标样标签中缺少标样编号和有效期。标示的校核周期未 3 个月，已过校核周期，但未见期间核查记录。该机构未有独立的样品库，样品均放置在前处理室冰柜中，未上锁；气质联用仪粘贴了停用标签，但缺少设备停用审批记录；气相色谱仪《仪器设备使用记录》表中未记录检品编号信息。</p> <p>3. 2019 年未按规定参加省市场监管局组织的农残能力验证。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|----------------|--|-------------|--|
| 197 | 济南市畜产品质量安全监测中心 | <p>1. 赛多利斯 BT125D/CPA224S 电子天平维护规程缺少编制人、审核人、批准人等信息，维护保养未按照维护规程操作记录。2019. 7. 30 用基准试剂氨基苯磺钠配制标定的硝酸钠标准滴定溶液标定记录中每人 4 平行极差的相对值分别为 0. 30%、0. 20%，不符合 GB/T 601 的要求</p> <p>2. 报告号 JD2018SL001 铜、锌检测原始记录缺少使用仪器设备条件信息。报告号 JD2018SL005 粗蛋白质检测原始记录缺少允许相对偏差信息。</p> <p>3. 该机构法人、最高管理者、机构地址、技术负责人、授权签字人按要求进行了办理了变更手续，但是 GB/T 6432-1994. GB/T 6437-2002. GB/T 6436-2002 已作废，未变更，旧标准作废后未出具检测报告。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 198 | 商河县土壤肥料工作站 | <p>1. 资质认定证书（证书编号 171521095100）有效期至 2023 年 9 月 29 日，该机构的名称和主体与资质认定证书一致。</p> <p>2. 报告号 NCP-2019-0001 中农残气相色谱分析原始记录缺少标准曲线、平行样测定的信息；报告号 NCP-2019-0001 缺少签发日期，制表、审核、签发人员签名及日期。</p> <p>3. 天平室中 DTWS-A1 型干湿温度计已超校准有效期、T-200 型电子天平未加贴状态标识。现场提供不出测定有机质用浓度为 0. 1010mol/L 硫酸亚铁铵、全氮用浓度为 0. 0205mol/L 的硫酸标准滴定溶液的标定记录。编号为 XX-014 电子天平未按照 2019 年度维护保养、期间核查计划进行维护保养、核查。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 199 | 山东科诺玛检测技术有限公司 | <p>1. 报告号 2018NYWT046 中丙环唑质量分数、质量浓度原始记录缺少密度检测过程数据。报告号 2018NYWT046 中丙环唑质量分数、质量浓度原始记录缺少质量浓度的计算公式。所抽取的报告中原始记录、仪器设备管理档案、环境监测记录、标准物质使用情况等基本完整，现场核对相关的设备、设施、环境、检验材料、标准物质等基本完整。岛津 SPD-10A 液相色谱仪操作规程缺少编制人、审核人、批准人等信息。</p> <p>2. 该机构未按要求上报 2018 年年度报告。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|----------------|--|-------------|--|
| 200 | 山东省肥料研究开发中心 | <p>1. 报告号 YFF-2018-0001 中有机质项目检验原始记录中硫酸亚铁标准滴定溶液缺少标定时间、标定人员等信息，且未提供硫酸亚铁标准溶液的标定记录。检测肥料氯离子用浓度为 0.05mol/L 的硫氰酸铵标准滴定溶液，标定日期为 2017.10.17，有效期为 1 个月，已超有效期。</p> <p>2. 该机构未按要求上报 2018 年年度报告。</p> <p>3. 锌标准溶液批号为 20170321，有效期限两年，已超期。未发现用超期的该标准溶液出具检验报告。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 201 | 山东捷骋检验检测有限公司 | <p>1. 编号为 JCJY-4-YH2014 汞原始记录缺样品处理条件、仪器设备条件、标准溶液浓度、有效期、唯一性标识、天平信息、结果精密度信息。缺编号为 JCJY-4-YH2014 汞标准溶液配制记录、领用记录，且汞标准溶液无唯一性标示；所用仪器原子荧光光度计（JCJY-015）档案缺操作规程、维护保养规程、期间核查规程、仪器检定校准证书及结果确认记录；原子吸收分光光度计操作规程缺受控号。</p> <p>2. 肥料样品制备室缺少除湿设施；</p> <p>3. 《质量手册》中授权签字人签字识别表授权签字人未签字；</p> <p>4. 易制毒试剂丙酮未按照体系文件规定单独设立管理台账，缺少准确使用数量的记录。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 202 | 德州粮食质量检验（中心）站 | <p>1. 2019 年 03 月 15 日发布、2019 年 03 月 25 日实施的（第五版）质量手册、程序文件、作业指导书，缺少有效的编制、审核、批准标识（均为打印名字）。</p> <p>2. 报告编号为 201811068、201811070、201907027 中“黄曲霉毒素 B1”检测原始记录中缺少样品处理过程。</p> <p>小麦中的“脱氧雪腐镰刀菌烯醇”检测用 TDD6M 离心机最高转速 5000r/min，达不到 12000r/min 的方法要求。</p> <p>3. 机构于 2017 年 11 月 20 日，法人杨福菊授权徐长胜为最高管理者，未按要求办理变更审批备案手续。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 203 | 冠县冠康动物检验服务有限公司 | <p>1. 编号 Q/GKJY-W-2019030 的采样单未填写样品编号。</p> <p>编号 Q/GKJY-W-2019030 的血清学检测原始记录所附 OD 值及结果报表（图谱）缺少主检人签字。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|-----------------|--|-------------|--|
| | | <p>酶标仪 MBAGAJ10624A、生化培养箱 005 缺少仪器设备校准确认记录表。</p> <p>编号 Q/GKJY-W-2018016 的检测报告缺少判定依据；检验结论“合格”未在《程序文件》中规定。</p> <p>2. 口蹄疫诊断技术（GB/T 18935-2003）、伪狂犬病诊断技术（GB/T 18641-2002）已于 2019 年 4 月 1 日作废，该机构未及时履行标准变更手续，但未出具检验检测报告。</p> <p>3. 小反刍试剂盒与血清样品放置在同一个冰箱中。</p> | | |
| 204 | 枣庄市农产品质量监督检测中心 | <p>1. 新购置火焰分光光度计（1511648）未检定；水浴恒温振荡器到期未进行检定校准。</p> <p>2. 苹果中乐果加标回收，检测值 0.10mg/kg，加标值 0.11mg/kg，回收率 91%，符合要求。</p> <p>天平室没有温湿度控制设施；肥料样品与农残样品在同一室存放。</p> <p>3. 最高管理者刘兵林于 2018 年 4 月免去中心主任职务，未申请变更手续。</p> <p>机构在用的 GB 2946-2008 氯化铵标准已作废，未申请变更，现场检查机构未使用作废标准出具检验报告。</p> <p>4. 未按照本办法规定办理变更手续的；</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 205 | 山东省化肥产品质量监督检验中心 | <p>1. 原子吸收分光光度计设备使用记录中样品名称、样品编号信息填写不规范，记录表格未按要求定期存档；火焰光度计（编号：060115121116010016）未按要求出具检定证书。</p> <p>2. 机构在用的 GB 2945-1989 硝酸铵、GB/T 8573-2010 复混肥料中有效磷含量的测定两项方法标准已作废，未申请变更，现场检查机构未使用作废标准出具检验报告。</p> <p>3. 未按照本办法规定办理变更手续的；</p> | 责令其 1 个月内改正 | |
| 206 | 山东合泰检测技术服务有限公司 | <p>1. 检验报告（编号：HT19F0223）原始记录中项目名称填写不规范，缺少样品制备记录；检验报告（编号：HT19F0246）汞原始记录表（HT-JL-123）中缺少样品前处理过程和标准物质编号信息。</p> <p>火焰光度计（编号：060313040006）未按要求出具检定证书；砷标准溶液缺少唯一性标识和状态标识。</p> | 责令其 1 个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|---------------|--|-----------|--|
| | | 2. 现场选择编号为 2019F1781 复合肥料留样复测。检测项目氮含量,原结果 20.5%。复测结果 20.6%。标准滴定溶液与药品放在同一室,存在交叉污染;肥料样品与土壤样品在同一室存放,未有效隔离。 | | |
| 207 | 山东宜维检测有限公司 | 1. 检验报告(编号:HGWT(2019)0321004)与委托技术服务合同中检验依据描述不一致。检验报告(编号:HGWT(2019)0322008)缺少样品制备记录。汞标准溶液缺少唯一性标识和状态标识。 2. 现场选择编号为HG190322006复合肥料留样复测,检测项目总氮,原结果15.72%。复测结果15.77%。肥料样品与土壤样品在同一室放置,未有效隔离。 | 责令其1个月内改正 | |
| 208 | 山东熠辉检测技术有限公司 | 1. 机构在用的GB 2946-2008 氯化铵等标准作废,未申请变更,现场检查机构未使用作废标准出具检验报告。 2. 未按照本办法规定办理变更手续的; | 责令其1个月内改正 | |
| 209 | 潍坊信博理化检测有限公司 | 1. 未对电热烘干箱校准证书结果进行确认。天平使用记录缺少开机时间和关机时间记录。农残标准溶液缺少唯一性编号。2019年肥料样品制备记录样品名称均打印上“肥料”,而无具体样品名称信息。样品编号为XB-FL08001测定锰的原始记录所附谱图未签字。 2. 检测室内放置并使用万分之一天平称量样品。放置有原子荧光光度计及火焰光度计的仪器二室内安装有自来水装置。 | 责令其1个月内改正 | |
| 210 | 山东新佳祥检测技术有限公司 | 1. 对编号为SDJX-01-192气相质谱仪校准证书结果的确认缺少是否满足实验室检测方法要求的确认结果。样品制备室暂存样品冰柜内存放无标识的样品(将馒头、肉、大白菜等混放在一个包装袋内)。缺少农药残留标准品生产单位-农业农村部环保科研监测所(天津)生产标准物质的资质证明材料。对承担省农业农村厅2019年风险检测和监督检查任务未实施合同评审。 2. 光谱分析室二氧化硫现场检测原始记录,追记誊抄。收样室样品放在走廊,样品不受控,且业务办理室与样品室未采取保密措施。气体室内钢瓶未固定,无通风,易燃易爆气体无防护及报警设施。实验室内生物毒素检测区域无明确标识。高温室内无通风、消防设施。 3. 唑草酮(编号JXN239-003)登记台账与实物不符。 | 责令其1个月内改正 | |

| | | | | |
|-----|-----------------|---|----------------|--|
| 211 | 山东省清泽工程检测检验有限公司 | <p>1. 制定了2019版, 编号SDQZ/CX-018 《质量记录和技术记录管理程序》, 规定原始观测记录、计算和导出数据以及检验报告副本保存时间不少于五年, 不符合《检验检测资质认定管理办法》规定至少六年的要求;</p> <p>2. 缺少钻芯法检测混凝土抗压强度检验用平整度用塞尺、垂直度检验用角度尺、水泥检验用1-300mm游标卡尺、静浆加水器、225ml胶砂加水器、大小播料器、水泥抗压夹具、外加剂检验用限制膨胀率试模、试件、管材、管件壁厚检验用测厚规、砂石检测用压碎指标测定仪、土工检测用渗透系数测定仪、砂浆检测用保水率试模共12台套; 混凝土检验塌落度桶不符合标准要求, 砂浆搅拌机不符合标准要求; 所有设备未提供有效期内的检定/校准证书;</p> <p>3. 新地址力学室、沥青室无温湿度控制装置。</p> <p>4. GB/T 1499.2-2018 钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋、GB/T 1499.1-2017 钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋、GB/T 1591-2018 低合金高强度结构钢、GB 50202-2018 建筑地基基础工程施工质量验收标准、GB/T 23439-2017 混凝土膨胀剂、GB/T 18046-2017 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉新标准未变更。</p> <p>5. 提供了标准物质台账, 无基准水泥、标准砂登记使用记录。</p> <p>6. 公司法人、地址已变更, 材料已提交, 正在受理。</p> | 责令1个月内改正 | |
| 212 | 日照伟建工程检测有限公司 | <p>1. 记录管理程序文件规定保存期为五年</p> <p>2. _YS20190003_使用作废标准GB1499.2-2007; GJ20190009标准GB1499.2-2017错误, GJ20190009原始记录缺少页码标识, 基准水泥、水泥标准砂、细度标准粉缺少证书、其中基准水泥2016年8月超期、其后未出具外加剂检测报告。细度标准粉2019.4月份超期, 3月份利用其对水泥标准筛进行了标定, 至今尚未到再次标定的时间。报告HY 20190016混凝土强度计算代表值的折算系数为0.9与GB/T50081-2002规定的0.95不一致。GJ20190009报告与原始记录中重量偏差数据不对应。编号TG20180014报告干密度单位误写为g/cm3(应为g/cm³); 编号SP20180006报告原始记录破坏荷载单位误写为KN(应为kN)。</p> | 责令整改, 处3万元以下罚款 | |

| | | | | |
|-----|-----------------|---|-----------------|--|
| | | <p>3. 比表面积室缺少除湿机；</p> <p>4. 体系文件中未发现具体授权签字人的规定。2018年2月5日扩项第2项 GB/T1591-2008 已作废（2019.2.1 实施 GB/T1591-2018），第6项钻芯法检测混凝土强度 DL/T5150-2001 已作废（2018.3.1 实施 DL/T5150-2017），机构未向资质认定管理部门申请变更，但未出具检测报告</p> <p>5. 报告结论不准确、数据失实：1. 《混凝土试件检测报告》（HY 20190016）混凝土强度计算代表值的折算系数为 0.9 与 GB/T50081-2002 规定的 0.95 不一致。GJ20190009 报告与原始记录中重量偏差数据不对应。</p> | | |
| 213 | 淄博冶存工程检测股份有限公司 | <p>1. 报告编号为 ZBYC-2017-013. ZBYC-2017-014 的 2 份《围护结构传热系数现场实体检测报告》，检测依据 DB37/T724. 2-2007 未通过资质认定-计量认证。报告编号 ZBYC-2019-001 《围护结构传热系数现场实体检测报告》，维护结构主体部位传热系数缺工程设计值、抽样部位状态描述信息，判定依据不符合标准要求。检测报告编号 ZBYC-2017-010 的原始记录无计算公式、计算过程和计算结果。CD-JZXC-WL 建筑围护结构传热系数现场检测仪，缺外出现场检测出入库记录。该机构场所自 2019 年 5 月 15 日开始进行装修，全部设备打包封存，现实场所全部处于装修施工状态。2019 年 5 月 15 日至今未开展检验检测工作，在停工期间未向资质认定部门提出暂停工作的申请。</p> <p>3. 报告编号为 ZBYC-2017-013. ZBYC-2017-014 的 2 份《围护结构传热系数现场实体检测报告》，检测依据 DB37/T724. 2-2007 未通过资质认定-计量认证。涉嫌违反《检验检测机构资质认定管理办法》第四十三条的以下行为：超出资质认定证书规定的检验检测能力范围，擅自向社会出具具有证明作用数据、结果的。</p> | 责令整改，处 3 万元以下罚款 | |
| 214 | 山东省济宁地质工程勘察院实验室 | <p>1. 查看机构程序文件，《记录控制程序》中明确检测原始记录和报告保存期为 6 年。但机构的检测报告没有留存，只保存了原始记录。</p> <p>2. 邹城市前八社区（西区）项目，水质分析报告附表中，永久硬度、暂时硬度、负硬度及总碱度四个参数不在资质认定通过项目（参数）范围内，属于超出资质范围出具检测结果。梁山锦绣家园项目，含水率、可塑性试验原始记录中，试验</p> | 责令整改，处 3 万元以下罚款 | |

| | | | | |
|-----|---------------|--|-----------------|--|
| | | <p>日期未填写，试验、计算、校核人员均未签字，且没有试验环境、仪器设备相关信息。</p> <p>3. 机构未上报 2018 年年度报告。</p> | | |
| 215 | 山东省南方路桥检测有限公司 | <p>1. 编号为 BG-2018-SHJ-001 的石灰试验检测报告中，签发人是田磊，其授权签字领域中不包含此项，属于超范围签发报告。经检查、询问确认，未发现对委托方造成不良后果。</p> <p>2. 编号为 BG-2017-GJJ-003 的钢筋原材试验检测报告中，判定依据为 JTG/T F50-2011, 使用标准错误，与通过资质认定项目表不一致。（说明：通过项目表中判定依据为 GB/T 1499.2-2007，检测报告中技术指标值与 GB/T1499.2-2007 一致，此检测报告只是单纯的错误使用判定标准依据，不会对委托方的工程造成不良的后果。）</p> <p>3. 检测标准 GB/T1499.1-2017、GB/T1499.2-2018、GB/T1596-2017、GB/T176-2017 未按要求办理变更手续，经检查确认，并未出具检测报告。</p> | 责令整改，处 3 万元以下罚款 | |
| 216 | 青岛神州检测工程有限公司 | <p>编号为 SY-LY/BG-1905007 螺栓检测报告和原始记录中检测参数“断面收缩率”未在资质认定证书能力附表范围内。编号为 SY-LY/BG-1905007 检测报告和原始记录中未注明正确的检测依据；原始记录和检测报告中无样品编号；委托书的参数和报告出具参数不一致；洛氏硬度参数采用作废标准，检验结论与过程结果不一致。</p> <p>2. GB/T231.1-2009《金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》、GB/T230.1-2009《金属材料 洛氏硬度试验第 1 部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺）》、GB/T1591-2008《低合金高强度结构钢》、GB13788-2008《冷轧带肋钢筋》、GB/T1499-2007《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》、GB/T 12470-2003《埋弧焊用低合金钢焊丝和焊剂》、GB/T 5293-1999《埋弧焊用碳钢焊丝和焊剂》、GB/T 10045-2001《碳钢药芯焊丝》、GB/T 17493-2008《低合金钢药芯焊丝》、GB/T 246-2007《金属管 压扁试验方法》作废标准未按要求办理变更手续。</p> <p>3. 未按照本办法规定对原始记录和报告进行管理；未按照本办法规定办理变更手续的；超出资质认定证书规定的检验检测能力范围，擅自向社会出具具有证明作用数据、结果的。</p> | 责令整改，处 3 万元以下罚款 | |

| | | | | |
|-----|------------------|--|------------------|--|
| 217 | 东平县建筑工程质量检测站 | <p>1. 报告的原始记录、及委托书原始表格没有按照程序文件进行编码。抽查的编号为 WM19-0103. WZ19-0092 的检测报告, 缺少现场抽样方案。抽查的保温外检设备出入库记录表中铆钉、隔热材料粘结强度测试仪 5. 28~6. 24 期间使用记录缺失。</p> <p>2. 检验报告未加盖“检验检测专用章”。</p> | 责令整改, 处 3 万元以下罚款 | |
| 218 | 鄄城县建筑工程质量检测站 | <p>1. 编号为 GY2018-4251 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋检测报告中所使用 GB/T28900-2012 标准不在资质认定能力附表范围内、GB/T1499. 2-2018 于 2019 年 4 月 11 日申请标准变更, 检测报告出具时间为 2018 年 11 月 13 日; 编号 FS2019-0201 的防水材料检测报告中的检测项目与委托书上的不一致; 编号为 SPB2017-0382 砂浆配合比设计检测原始记录中无主检、校核签字; 砂浆配比计算过程不完整; 编号为 GY2018-4251 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋检测原始记录中无理论重量检测结果, 检测报告中显示理论重量检测结果; 发现 2019 年编号为 SPB2019-0151. SPB2019-0152 水泥砂浆配合比设计检测报告中的原始记录疑似复印。核查期间, 标养室无法正常运行, 温湿度达不到标准要求。</p> <p>3. GB50080-2002. GB23439-2007、GB/T6111-2003. GB/T10801. 1-2002. GB19913-2005. JG2-2007、GB50404-2007 共计 7 项标准未申请标准变更。</p> <p>4. 所见报告编号 FS2019-0202 的防水材料检测报告未加盖 CMA 章;</p> <p>5. 未能提供水泥胶砂强度检测用标准砂购买发票, 无法核实使用数量和消耗数量; 不能提供水泥胶砂流动度标样、导热系数参比板的使用记录。</p> | 责令整改, 处 3 万元以下罚款 | |
| 219 | 菏泽市公路管理局公路工程检测中心 | <p>1. 抽查的报告和原始记录中没有体现检验检测场所信息。</p> <p>2. 钢筋检测报告使用未通过资质认定的检测标准; 报告编号为 BG-2019-GJJ-003 钢筋检测报告中样品名称不规范、委托单中检测标准不全、检测结论中未按照委托样品的规格型号予以评定; 抽查到的水泥、粉煤灰、钢筋原始记录中均无计算公式; 编号为 BG-2017-HH-SNJ-001 水泥检测原始记录中无抗压面积数值、检测报告中破型时间未记录到 h; 钢筋焊接检测数据未按照标准规定进行数值修约; 编号为 BG-2019-WPB-002 集料检测报告与原始记录数据不一致。</p> | 责令整改, 处 3 万元以下罚款 | |

| | | | | |
|-----|----------------|--|---------------|--|
| | | <p>3. 全部仪器设备检定/校准有效期至2019年3月13日,未见有效期内的检定/校准证书;水泥抗压强度试验用水泥振实台基座体积达不到0.25m³的要求。</p> <p>4. 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋 GB1499.2-2007、钢筋混凝土用热轧光圆钢筋 GB1499.1-2008、预应力混凝土用钢棒 GB/T5223.3-2005. 冷轧带肋钢筋 GB13788-2008 水泥和混凝土中用粉煤灰 GB/T1596-2008、GB/T176-2008 共计6项标准作废,未申请标准变更。</p> <p>5. 编号BG-2018-SNFJ-001的水泥检测,未提供标准砂使用记录;不能提供标准物质水泥细度标准粉的2018年的使用记录。</p> | | |
| 220 | 山东顺佳特种设备检测有限公司 | <p>1. 编号为SJTJ-CYGJC-2019-0006的原始记录中壁厚测定检测结果未判定,外形尺寸、紧急切断阀闭止时间、接地电阻等检测数据无计量单位,检验结论不是实时记录。编号为SJTJ-CYGJC-2019-0005原始记录无对应的设备使用记录。编号为SJTJ-CYGJC-2019-0005的报告中授权签字人的签字为影印,不是本人手写签字。</p> <p>2. 档案室兼做杂物仓库使用,且缺少防火、防潮、防蛀、防鼠等档案保管措施。</p> | 责令整改,处3万元以下罚款 | |
| 221 | 东营广顺容器检测有限公司 | <p>1. 现运行2018年1月1日颁布实施的体系文件,其编写依据《检验检测机构资质认定评审准则》为过期作废版本。</p> <p>2. 查授权签字人王刚、董建员档案,签订的劳动合同为:2018年1月1日—2019年7月31日(养老保险及工资发放详见说明)。</p> <p>3. 2019年6月8日后出具的报告,“防静电措施”检测项目名称与通过资质认定-计量认证项目表不一致。无委托检验协议书;检验记录中缺少检测设备信息;仪器设备台账无测量仪器编号信息,无法追溯设备;编号DY-GSJC(19)-0701的检验原始记录中,罐体壁厚测定记录页公称厚度和实测最小壁厚栏无数据;现场检测设备状态标识已经过期,型号US100测厚仪探头和校准试块锈蚀严重,缺乏保养维护。原始记录中紧急切断装置闭止时间应有实际检测数据,但原始记录上述项目并没有记录检测数据。检验报告与对应的检验原始记录中,壁厚测定部位图中封头的测点位置不对应。</p> <p>4. 呼吸阀校验台只能检测外置式呼吸阀,但检测记录及报告中缺少对被检呼吸阀</p> | 责令整改,处3万元以下罚款 | |

| | | | | |
|-----|-----------------|--|---------------|---------|
| | | <p>型式的描述。校验台压力表量程过大，不能满足读数分辨力的要求。</p> <p>5. 2019年第二季度报告编号未上报。</p> <p>6、经查，GB 20300-2018已于2018年7月1日替代GB 20300-2006，未及时变更（一般变更）。提供的GB13392-2005标准未受控管理。</p> <p>7、无标准查新记录。</p> | | |
| 222 | 山东盛诚检测有限公司 | <p>1. 编号为SDSC-CYGT-2019-031001的检验报告，原始记录中“罐体壁厚测定记录”页整页空白，检验报告中“罐体壁厚测定记录”页有数据和检测结果；检验报告“罐体壁厚测定记录”页中“实测最小壁厚值”不符合GB18564.1-2006附录D的要求，但单项结论为：“符合GB18564.1-2006附录D要求”。</p> <p>2. 技术负责人薛艳鹏2018年离职，未办理变更手续。</p> | 责令整改，处3万元以下罚款 | |
| 223 | 滨州市德瑞特种设备检测有限公司 | <p>1. 报告编号YE6072-GC-2019-0623等报告的壁厚测定记录和电阻测量记录无执行标准记录。筒节最小长度、相邻筒节焊缝距离、几何尺寸等无检测数据记录；呼吸阀无校验数据记录，仅用√表示，无法追溯其量值。BZDR-GC-2019-0560罐车装运介质为硫酸，报告和记录中均未注明介质浓度，无法判定介质与罐体材料相容性。</p> | 责令整改，处3万元以下罚款 | |
| 224 | 菏泽市牡丹人民医院司法鉴定所 | <p>1. 查菏泽市牡丹人民与医院司法鉴定所菏牡法医临床[2018]343号、474号、506号、517号、530号，菏泽市牡丹人民与医院司法鉴定所菏牡法医临床[2019]026号、036号、046号、285号、405号司法鉴定意见书中《法医临床检验规范》（SF/ZJD0103003-2011）、《法医临床影像学检验实施规范》（SF/ZJD0103006-2014）未通过资质认定。查菏泽市牡丹人民与医院司法鉴定所菏牡法医临床[2018]530号检验记录中检验过程与结果“右肘关节疼痛，活动受限”与鉴定意见书中关于伤残部分“目前被鉴定人右肘关节疼痛，右肘关节屈曲25度，伸展55度，右肘关节功能丧失35%”不一致，无法溯源。查菏泽市牡丹人民与医院司法鉴定所菏牡法医临床[2018]530号检验记录中一名鉴定人签字，鉴定意见书中三名鉴定人签字。</p> | 责令整改，处3万元以下罚款 | |
| 225 | 山东大华检测技术有限公司 | <p>1. 资质认定证书上的地址与营业执照、检测报告上标识的地址表述不完全一致。</p> <p>2. 缺少检验责任追究制度。</p> | 责令整改，处3万元以下罚款 | 镉元素检测偏离 |

| | | | | |
|-----|--------------|---|-----------------|--|
| | | <p>3. 报告编号为 DH-BG-Y20180715-07 的那只猴糖水黄桃罐头样品，柠檬黄、日落黄项目检验依据为 GB 5009.35-2016，该标准不适用于罐头样品的检测，该检验依据不在机构的资质认定范围内。</p> <p>4. 资质认定证书上的地址与营业执照、检测报告上标识的地址表述不完全一致。</p> <p>5. 报告编号为 DH-BG-Y20180715-07 的那只猴糖水黄桃罐头样品，柠檬黄、日落黄项目检验依据为 GB 5009.35-2016，该标准不适用于罐头样品的检测，该检验依据不在机构的资质认定范围内。</p> <p>6. DH-BG-Y20190221-02 号报告商业无菌检测原始记录中使用的编号 DH-F039 培养箱无使用记录。</p> <p>7. 样品编号为 Y20180817-01 的黄桃罐头，标签检验原始记录中相关验收记录为打印；报告编号为 DH-BG-Y20180715-07 的那只猴糖水黄桃罐头样品，苯甲酸、山梨酸检验原始记录缺少标准物质谱图，质控谱图中的目标物色谱峰均为分叉峰，结果定性定量存疑。</p> <p>8. 4.5 无培养基及培养物的灭菌及灭菌效果记录。</p> | | |
| 226 | 胶州市产品质量监督检验所 | <p>1. 编号为 2018A501001（42 度幸运草白酒）等 19 份检验报告中检验依据中的 GB 10344-2005 标准已于 2014 年 12 月 29 日废止；酒精度项目检验依据 GB/T 10345-2007 中酒精度的测定方法于 2017 年 3 月 1 日被 GB 5009.225-2016 代替；甲醇项目检验依据 GB/T 5009.48-2003 中甲醇的测定方法部分于 2017-6-23 被 GB5009.266-2016 代替。</p> <p>2. 荧光分光光度计（970CRT）、气相色谱仪 1790、离子色谱仪（PIC104）等设备鉴定证书于 2019 年 7 月 18 日到期，自 2018 年 3 月 1 日停用，至今未进行检测，未发报告。</p> <p>3. 标准物质冰箱中锡标准溶液（161852）、铜标准溶液（162589）过期，至今未进行检测，未发报告。</p> <p>4. 编号为 2018A501001(42 度幸运草白酒)检验报告中甲醇原始记录结果为 0.05g/L（由 0.0475 修约得出），报告中出具结果为 0.1g/L。</p> | 责令整改，处 3 万元以下罚款 | |

| | | | | |
|-----|--------------|---|-----------------|--|
| | | <p>能够自动保存电子记录或数据的仪器设备未按要求保存记录和数据。</p> <p>5. 环境条件均未监控，不符合标准或技术规范的要求。</p> <p>6. 机构未参加强制要求的能力验证或比对项目，本次盲样考核也未参加。</p> <p>7. “GB 9687-1988 食品包装用聚乙烯成型品卫生标准”、“GB 9688-1988 食品包装用聚丙烯成型品卫生标准”、“GB 9689-1988 食品包装用聚苯乙烯成型品卫生标准”、“SB/T 10003-1992 广式腊肠”相关标准作废，未做变更，经检查未发现使用以上作废标准出具检验报告的情况。“GB 5009.48-2003 蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法”中甲醇测定被“GB 5009.266-2016 食品安全国家标准 食品中甲醇的测定”代替，“GB/T 10345-2007 白酒分析方法”中乙醇浓度的检测被“GB 5009.225-2016 食品安全国家标准 食品中果聚糖的测定”代替，未做变更，出具检验报告 19 份。</p> | | |
| 227 | 青岛市城阳区检验检测中心 | <p>1. 编号为 20190009 蒜香肠等多份报告中亚硝酸盐检验原始记录检验依据为 GB/T5750.5-2006，该产品中亚硝酸盐检验依据应为 GB 5009.33-2016。“样品管理台账”（QCJ 记录质量 017）中没有样品接收时间的信息；编号为 20190009 蒜香肠等多份报告中铅等元素分析原始记录缺少设备编号和电子天平的仪器信息；亚硝酸盐原始记录缺少标准物质相关信息和电子天平的仪器信息。</p> <p>2. 无机前处理室的数字式自动旋光仪（编号为 EA027）无使用记录；标准物质冰箱中标记为 201235 的标准物质无名称等信息；编号为 Q846674（EB071）的移液器校准有效期至 2019 年 7 月 5 日，已超期；经检查精度为 0.1mg 的电子分析天平（仪器型号 BS224S 编号 EA013），编号 20190079 萝卜条的苯甲酸、山梨酸、糖精钠的检验报告检验原始记录中使用该天平称取样品质量记录为 2.099g 和 2.103g，不符合该天平的精度。</p> <p>3. 编号为 20190010 午餐肉火腿的检测报告中样品名称写为“午餐肉火腿”与抽样单不符；亚硝酸盐按 GB2760 中西式火腿的要求限量应为$\leq 70\text{mg/kg}$，报告中出具为$\leq 30\text{mg/kg}$。编号为 20190009 蒜香肠的检测报告中山梨酸按 GB2760 中肉灌肠的要求应为$\leq 1.5\text{g/kg}$，报告中出具为$\leq 0.075\text{g/kg}$。</p> | 责令整改，处 3 万元以下罚款 | |

| | | | | |
|-----|----------------|---|----------------------|------------------|
| | | <p>4. 编号为 20190079 萝卜条的检验报告中亚硝酸盐检验结果为 2.1mg/kg, 与检验原始记录中 2.2mg/kg 不一致。</p> <p>原子荧光形态分析仪(编号为 EA008)电脑重装系统, 未将检测数据备份。</p> <p>5. “GB317-2006 白砂糖”, “GB2715-2005 粮食卫生标准”相关标准作废, 未做变更。经检查未发现使用以上作废标准出具检验报告的情况。</p> | | |
| 228 | 烟台大学食品检测检验中心 | <p>1. 该机构《质量手册》中规定了检验检测原始记录和报告保存期限不得少于 6 年, 该机构无分支机构, 但该机构缺少食品食品检验应急检验预案。</p> <p>2. 检测报告 YDSJ(检)-201803021 号副本缺少蔗糖、果糖、葡萄糖的液相色谱原始谱图, 检测器不适用, 缺少标准物质信息; 无蒸发光检测器和示差折光检测器检定证书. 4.5 电子天平(编号 B553933386)、原子吸收分光光度计(编号 MY14110001)和液相色谱仪(DEABB09573)的检定证书有效期至 2019 年 5 月, 已经过有效期。</p> <p>3. 未参加 2019 年山东省市场监督管理局局函(2019)191 号文规定的 7 月 5 日山东省计量科学研究所实施的水质(总金属)能力验证。</p> <p>4. 通过资质认定—计量认证项目表中存在以下过期标准: GB 5009.12-2010、GB/T 5009.6-2003、GB 5413.21-2010、GB 5009.93-2010、GB/T 5009.13-2003, 未向资质认定管理部门申请办理变更的, 机构承诺没有出具相关报告。</p> | 责令整改, 处 3 万元以下罚款 | 铅、镉元素, 苯甲酸浓度检测偏离 |
| 229 | 平原县华兴工程检测有限公司 | <p>1. 技术负责人、授权签字人、质量负责人已脱离该机构。</p> <p>2. 力学室、水泥室、土工室、砂石料配比室等大部分设备电源未接, 成堆摆放, 不具备检测能力。</p> <p>力学室、水泥室、土工室、砂石料配比室等环境条件已明显不符合标准要求。</p> | 建议注销资质认定证书或部分资质(已注销) | |
| 230 | 临沂远通机动车检测有限公司 | <p>1. 该公司已向临沂市市场监督管理局申请撤销罐车的检验资质。</p> | 建议注销资质认定证书或部分资质(已注销) | |
| 231 | 东营市合园机动车检测有限公司 | <p>1. 该机构自愿撤销罐车检验项目和参数。</p> | 建议注销资质认定证书或部分资质(已注销) | |

| | | | | |
|-----|-----------------|---|----------------------|--|
| 232 | 聊城市兴盛容器检测有限公司 | 2019年6月该机构的检验场所被产权所有人权旭华收回，技术负责人兼授权签字人张海军同志同时离岗，机构仅提供了营业执照、资质认定证书及通过资质认定通知附表。检查组确认该机构无检验检测场所和授权签字人。 | 建议注销资质认定证书或部分资质（已注销） | |
| 233 | 滨州市聚鑫特种设备检测有限公司 | 该机构已于2008年对罐车的检验项目进行了撤销。 | 建议注销资质认定证书或部分资质（已注销） | |
| 234 | 日照建业工程检测有限公司 | 1. 该公司于2013年8月27日取得山东省技术监督局颁发的资质认定计量认证证书，证书编号：2013150557R，于2016年7月20日到期换证取得新证书，证书编号：161501060345，有效期至2022年7月19日。 2. 因单位工作实际情况原因，该公司已于2018年3月29日停止所有业务的委托受理，不再接收新的委托业务，并对已接收的业务进行后续处理，已于2018年7月底完成所有业务的报告出具、后续处理等工作，公司的管理体系同时停止运行。此后再无出具检测报告。 | 建议注销资质认定证书或部分资质 | |
| 235 | 日照易通达特种设备检测有限公司 | 1. 2018年8月，因政府规划，检测场所予以拆除，已向当地市场监督管理局申请暂停检验，且未出具报告。 | 建议注销资质认定证书或部分资质 | |
| 236 | 临沂汇丰特种设备检测有限公司 | 2. 该机构，没有检测场地。拿证至今，未开展任何业务，提供了机构的自我证明材料。 | 建议注销资质认定证书或部分资质 | |
| 237 | 东营市华威特设备检测有限公司 | 该公司检测场所因政府统一规划，于2019年3月份被拆除，导致目前该机构无检验场所，检测设备暂存（家中），人员暂时放假，无法正常开展检测业务，检查组无法进入现场，详见该机构提交的情况说明。 | 建议注销资质认定证书或部分资质 | |
| 238 | 山东安特检测有限公司 | 该公司从2018年5月18日至今，由于公司业务重心转移，未开展危险化学品常压罐车的检测业务，未出具罐车的检测报告，检测仪器设备均在检定/校准期内。 | 建议注销资质认定证书或部分资质 | |

| | | | | |
|-----|--------------------|--|-----------------|--|
| 239 | 泰安市农产品质量安全检测中心 | <p>1. 检测设备液相色谱仪（出厂编号 DE90959671，设备唯一性编号 1002）、气相色谱仪（设备编号 1002US10934040，设备唯一性编号 1002）和原子吸收分光光度计（800S9110104，设备唯一性编号 1014）等仪器设备自 2019 年 4 月 13 日计量有效期后均未进行计量。</p> <p>环境条件未发现存在明显不符合标准或技术规范要求的情况。</p> <p>该机构未开展动物实验、毒理实验活动，本条款不适用。</p> <p>该机构未开展病原微生物的检验活动活动，本条款不适用。</p> <p>该机构按要求设置了必要的感官分析区域。</p> <p>2. 未按照山东省市场监督管理局要求参加 2019 年山东省市场监督管理局开展的能力验证工作。经询问，该机构提供《中共泰安市委机构编制委员会关于调整部分市直事业单位机构编制事项的通知》（泰编[2019]1 号）的精神，整合该机构和食品药品检验监测中心等机构的职责组建泰安市食品药品检验检测研究院。现状是，改革尚在进行中，新机构尚未成立，而该机构的原管理部门也不再提供办公经费。导致该机构无经费支持，无法正常运转。</p> <p>3. 通过项目表中 GB 5009.12-2010 和 GB 5009.33-2010 等 13 个标准作废，不能提供已申请变更的证据。抽查 2018 年 1 月 1 日以来的报告，未发现报告中使用 GB 5009.12-2010 和 GB 5009.33-2010 等 13 个标准。</p> | 建议注销资质认定证书或部分资质 | |
| 240 | 潍坊峡山德科森农产品检测有限责任公司 | <p>潍坊峡山德科森农产品检测有限公司自 2018 年初取证后，由于业务经营不善，公司运转困难，未开展检测工作，该公司在接受本次山东省市场监督管理局飞行检查工作中，实验室的部分办公设备已经搬离实验室。该公司称公司体系已不运行，正在申请注销 CMA 资质。申请不再参加本次飞检工作检查。并出具不参加飞行检查申请。</p> | 建议注销资质认定证书或部分资质 | |
| 241 | 山东正恒检测技术有限公司 | <p>该公司自 2018 年 10 月至今已经停止检测运行，期间未对外出具加盖 CMA 印章的检测报告。目前，公司技术负责人、质量负责人、授权签字人均已经离职，检测设备均已经超过检定或校准期，体系无法正常运行，不具备维持检验检测的能力。考核样品（CMA-YL67 茶饮料中山梨酸、苯甲酸和糖精钠、RM-18079 大米粉中铅、镉和无机砷标准物质）没有能力完成检测。该公司承诺一周内自行申请注销。</p> | 建议注销资质认定证书或部分资质 | |

| | | | | |
|-----|-----------------|---|------------------|--|
| 242 | 山东正顺检测科技有限公司 | <p>1. 编号为 SD/GCW/2019-04-006 的报告与原始记录不对应。编号为 SDZS/GCW/2019-04-021 的原始记录编号划改后无签名。罐体检测报告相关人员的签字皆为影印或者是打印,不是本人手签。编号为 SDZS/GCW/2019-006 的原始记录中描述被检罐车无“遥控关闭装置或远程控制系统”,但是报告显示所检项目为合格。</p> <p>2. 罐体检测车间兼作杂物仓库使用。</p> | 建议撤销证书 (涉嫌造假) | |
| 243 | 山东首通检测技术有限公司 | <p>1. 质量体系文件未按照 RB/T 214 的要求进行修改。</p> <p>2. 编号为 SDST-JCG-2019-005-02 的报告中的测量仪器编号为 SDST-SB-0005,该编号与仪器设备台账中的仪器编号不一致。编号为 SDST-JCG-2019-005-02 的报告中检验项目表(一)的人孔项目信息与原始记录不一致。</p> <p>3. 资质认定标志及使用不规范。</p> | 建议撤销证书 (涉嫌造假) | |
| 244 | 东营市方正钢瓶检测有限责任公司 | <p>1. 报告编号: FZJY-2019-0539、FZJY-2019-0540、FZJY-2019-0577 等多份检验报告,授权签字人为王兴友,但该人员与 2019 年 5 月至今因病请假未来上班。查检验报告和有关原始记录,其检验人员孔德馨签字字体与本人网签字体不一致,经与原始记录填写人员交谈,系代签。</p> <p>2. 检验报告和对应的检验记录中呼吸阀、紧急切断装置、防静电措施检查无实际检测数据,就作出所检项目合格的结论;检验记录中缺少检测设备信息;抽取公司档案,发现 2019 年 7 月 16 日当天出具 159 份检验原始记录和报告,且检验人员签名均为一人,与该公司实际检验人员能力不符;经查,报告编号为 FZJY-2019-0519、0535.0537、0538、0541.0543.0544.0545.0547、0548、0554.0555.0556、0557、0560、0562.0564.0565.0566、0567、0571.0572.0573.0574.0576 共 25 份罐体壁厚检测报告的测厚数据相同;经查,报告编号为 0570、0575.0578、0579 共 4 份罐体壁厚检测报告的测厚数据相同;经查,报告编号为 0558、0559、0561.0563 共 4 份罐体壁厚检测报告的测厚数据相同;呼吸阀校验台上两台膜盒压力表,校准证书有效期为 2019 年 2 月 10 日,查 2019 年 2 月 10 日至今的有关报告和记录,使用该设备出具了检验检测报告;报告编号为 FZJY-2019-0561 等报告无委托检验协议书。</p> <p>3. G20300-2018 已于 2018 年 7 月 1 日替代 GB20300-2006,未及时变更(一般变更)。提供的 GB/T11344-2008、GB13690-2009 标准未受控管理。无标准查新记录。</p> <p>现场未悬挂机构名称的牌子。</p> | 建议撤销证书 (涉嫌造假) | |

| | | | | |
|-----|-------------|---|------------------|--|
| 245 | 滨州市西环检测有限公司 | <p>1. 该机构未 RB/T214-2017 技术要求进行修订换版。</p> <p>2. 报告编号为 BZXH/BG/20190407 等报告的壁厚测定和导静电电阻测量记录中均未填写检测标准。壁厚测定和导静电电阻测量记录中无校核人员签字。报告编号为 BZXH/BG/20190400 罐车装运介质为硫酸、报告编号为 BZXH/BG/20190407 罐车装运介质为氢氧化钠溶液，报告和记录中均未注明介质浓度，无法判定介质与罐体材料相容性。编号为 BZXH/BG/20190400 和 BZXH/BG/20190407 的罐车报告和记录中对罐体截面形状和阀门的检验结果填写错误。2019 年 4 月 2 日赵瑛瑛一人共检罐车 28 台，工作量与实际不符合。</p> <p>3 现场堆放与罐车检测无关杂物，无检测场地标识，无相应检测设备，呼吸阀校验台无法使用，不符合检测要求。</p> | 建议撤销证书 (涉嫌造假) | |
|-----|-------------|---|------------------|--|