附件：

全省建设工程质量检测乱点乱象监督检查

相关机构问题汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检测机构****名称** | **存在问题** |
| 1 | 四川省则天锦和工程质量检测有限公司 | 1. 现状下，该机构无注册结构工程师，不符合《建设工程质量检测管理办法》中资质标准要求；
2. 该机构只配备有一台混凝土抗渗仪（HS-40WA型），但在2019年6月23日该设备的使用记录中，同时记录了编号为KS-201900506~511共6组试件的抗渗试验，并出具了对应的检测报告；
3. 收样台账上记录了2019年7月20日-21日共收到烧结普通砖等样品共49组，但机构不能提供这49组的样品、原始记录及检测报告；
4. 编号为ZTR01-201800035、ZTR01-201800018、ZTR01-201800019的室内空气检测报告中，出具了TVOC等检测结果，但在色谱工作站中无以上试验的原始数据。
 |
| 2 | 四川利佳质检技术服务有限公司 | 1. 编号为GL201903971~GL201903975的钢筋原材力学性能试验，检测人员与设备使用记录中的人员不一致，且该试验无设备使用记录。
2. 收样台账中记录了2019年7月19日收到双面搭接焊5组试件、闪光对焊5组试件、单面搭接焊2组试件(编号GH-201902678~2689)，但未见以上样品。
3. 编号为LJR01-201900009的室内环境质量报告，在色谱工作站中无对应的谱图原始记录。
 |
| 3 | 绵阳市建设工程质量检测中心 | 1. 现状下，该单位无注册结构工程师和注册岩土工程师，不符合《建设工程质量检测管理办法》中资质标准要求。
2. 编号为KS2019-00765~00805抗渗砼有委托单、收样台账、任务单，但无样品。
3. 编号为MYJC/M/GL2019-01901钢筋原材力学性能质量偏差检测报告、编号为MYJC/M/XY2019-00206型钢原材力学性能检测报告委托单、原始记录无检测方法依据，但作出判定。
 |
| 4 | 四川久元建筑工程检测有限公司 | 1. 现状下该单位无注册结构工程师，不符合《建设工程质量检测管理办法》中资质标准要求。
2. 无设备使用记录及设备校准确认，无砂浆回弹仪用钢钻、钢筋反向弯曲设备。
3. 现场钢筋原材、砼、电线、管材收样未见台账，且无唯一标识。
4. 编号HT19-00013回弹法检测混凝土强度报告未按检测方法JGJ/T23-2011检测，但作出结论。
5. 编号为GL19-00068钢筋原材试验检测报告，无钢筋反向弯曲设备而出具报告；编号为BH18-00013钢筋保护层厚度检测报告，原始记录中六层梁B-C/15、B-C/6无检测数据，却出具报告。
 |
| 5 | 四川德成工程质量检测有限公司 | 1.现状下该单位无注册结构工程师，不符合《建设工程质量检测管理办法》中资质标准要求。2.委托编号为KS1900572~579、KS1900589等砼抗渗有收样台账、委托单、收样人员对样品收样确认，但无样品。 |
| 6 | 德阳旌驰工程检测有限公司 | 1. 该机构技术负责人、授权签字人韩菲等12人不是该机构人员。
2. 编号为19000459的钢筋力学性能试验用电子万能试验机（A164）无设备使用记录；编号为YP-KS1900004的混凝土抗渗试验用抗渗仪（A186）无设备使用记录。
3. 编号为“旌检合[2019J-14]”的检测合同与施工方签订。
4. 2019年7月18日与客户签订的混凝土抗压试验检测委托单，委托样品共10组，但现场未见以上样品。
5. GB/T 1499.1、GB/T 1499.2、GB176等标准变更后，未按规定办理变更手续。
6. 报告编号为GJ1900017、1900018的原始记录无样品编号、无检测日期、无样品状态描述等信息；编号为SJ190000~1900003的砂浆立方体抗压强度检测原始记录无设备信息、无检测人员及校核人员签字。
 |