**附 表**

**广州市建设工程质量检测监管信息网联网新增检测项目检测机构名单（第三十八批）**

| **编号** | **单位名称** | **联网范围** | **驻穗地址** | **联系电话** | **传真** | **技术负责人** | **法定代**  **表人** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 广东科捷检测技术服务有限公司 | **专项检测：**  <1>地基基础工程检测：（1）单桩静载试验（可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验）；（2）高应变动力检测；（3）低应变动力检测；（4）钻芯法检测；（5）超声波法检测；（7）岩基压板载荷试验；（8）锚杆锁定力检测；（10）土钉抗拔、基础锚杆抗拔；（11）现场钻芯法检测。  <2>主体结构工程现场检测：（1）混凝土、砂浆、砌体强度现场检测（混凝土回弹法、混凝土钻芯法、混凝土超声回弹综合法）；（2）钢筋配置及保护层厚度检测；（4）后置埋件的力学性能检测；（5）构件缺陷检测（超声波法）；（6）构件截面尺寸检测；（7）钢筋间距；（9）混凝土喷射厚度检测；（10）现场钻芯法检测；（11）排水管道电视检测（CCTV检测）。  <5>市政路桥工程检测：（5）路基工程；（6）道路排水；（7）路面工程；（13）闭水试验。  <6>工程附属的弱电系统及综合布线系统的检测：（2）电气工程；（5）弱电（智能建筑）系统（机房环境除外）。  <7>民用建筑工程室内环境检测：（1）室内空气中甲醛、氨、苯、TVOC、氡五种污染物的浓度；（2）土壤氡浓度含量。  <8>建筑节能工程检测：（1）墙体、地面、屋面节能工程材料；（2）幕墙、门窗节能工程材料；（3）通风与空调末端设备、保温材料、空调系统冷热源及管网节能工程；（4）配电与照明节能工程；（5）围护结构现场实体检测及空调系统节能性能检测；（6）保温砂浆厚度检测。 | 广州经济技术开发区新庄二路85号 | 020-32142282 | 020-32142272 | 杨家久 | 潘英俭 |
| 2 | 广州铁诚工程质量检测有限公司 | **见证取样：**  （1）水泥（化学指标）；（5）新型墙体材料；（8）防水材料；（10）给排水管材管件；（11）塑料管用胶粘剂（粘度）；（14）铝合金型材及板材；（15）电线电缆；（19）饰面砖粘结强度；（24）土工合成材料；（29）复合管材管件；（30）金属管材管件。 | 广州市越秀区共和西路8号 | 020-61331039、020-6133025 | 020-37650500 | 李杰 | 李杰 |
| 3 | 广州市建设工程质量安全检测中心 | **专项检测：**  <1>地基基础工程检测：（1）单桩静载试验（可进行≤5000吨单桩竖向抗压静载荷试验）。 | 广州市越秀区寺右新马路北一街三巷5号 | 020-81702149 | 020-81704627 | 毛吉化 | 潘志强 |
| 4 | 广州华测衡建工程检测有限公司 | **专项检测：**  <1>地基基础工程检测：（1）单桩静载试验（可进行≤800吨单桩竖向抗压静载荷试验）。 | 广州市海珠区石榴岗大街前8号 | 84296103-601 | 34462030-615 | 刘文学 | 朱秀清 |
| 5 | 广东荣骏建设工程检测股份有限公司 | **见证取样:**  （1）水泥；（2）钢材力学性能检验；（3）混凝土、砂浆检验与试验；（4）集料常规检验；（6）混凝土、砂浆掺加剂检验；（10）给排水管材管件；（11）塑料管用胶粘剂；（13）管道阀门；（22）沥青检验与试验；（23）土工试验（土壤、路基路面）。  **专项检测：**  <5>市政路桥工程检测：（1）桥梁静载试验；（2）桥梁动载试验；（3）预知单梁荷载试验；（4）桥梁定期检查。  <7>民用建筑工程室内环境检测：（1）室内空气中甲醛、氨、苯、TVOC、氡五种污染物的浓度；（2）土壤氡浓度含量。 | 广州市荔湾区花地大道南路187号自编1栋 | 020-81618009、13802924598 | 020-81618012 | 李德军 | 李耀军 |
| 6 | 广东裕恒工程检测技术有限责任公司 | **见证取样:**  （1）水泥；（2）钢材力学性能检验；（3）混凝土、砂浆检验与试验；（4）集料常规检验；（5）新型墙体材料；（6）混凝土、砂浆掺加剂检验；（8）防水材料；（12）线槽、线管；（14）铝合金型材及板材；（15）电线电缆；（16）家用插座；（17）漏电开关及断路器；（18）建筑门窗；（19）饰面砖粘结强度；（20）建筑玻璃；（23）土工试验（土壤、路基路面）；（31）固定式电气装置开关；（33）粉煤灰、石灰化学分析；（34）水泥、砂化学分析。  **专项检测：**  <1>地基基础工程检测：（1）单桩静载试验（可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载试验）；（2）高应变动力检测；（3）低应变动力检测；（4）钻芯法检测；（5）超声波法检测；（6）地基土原位测试及复合地基检测；（8）锚杆锁定力检测；（10）土钉抗拔、基础锚杆抗拔；（11）现场钻芯法检测。  <2>主体结构工程现场检测：（1）混凝土、砂浆、砌体强度现场检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法、砂浆回弹法)；（2）钢筋配置及保护层厚度检测；（4）后置埋件的力学性能检测；（6）构件截面尺寸检测；（7）钢筋间距；（8）砂浆抗拔；（10）现场钻芯法检测。  0  <5>市政路桥工程检测：（5）路基工程；（7）路面工程。  <6>工程附属的弱电系统及综合布线系统的检测：（4）风与空调工程。  <7>民用建筑工程室内环境检测：（1）室内空气中甲醛、氨、苯、TVOC、氡五种污染物的浓度；（2）土壤氡浓度含量。  <8>建筑节能工程检测：（1）墙体、地面、屋面节能工程材料；（2）幕墙、门窗节能工程材料（门窗）；（3）通风与空调末端设备、保温材料、空调系统冷热源及管网节能工程（仅限于保温材料、空调系统冷热源及管网节能工程检测）；（4）配电与照明节能工程（仅限于平均照度、功率密度检测）；（5）围护结构现场实体检测及空调系统节能性能检测；（6）保温砂浆厚度检测；（7）保温砂浆拉拔试验。 | 广东省广州市萝岗区广州经济技术开发区永和区永顺大道西6号 | 020-29823568 | 020-29823568 | 吴善才 | 孟红侠 |
|  |  | **以下空白** |  |  |  |  |  |