

广东省建设工程质量检测机构

资质审查通过单位和检测业务内容

序号	证书编号	申请单位	检测业务内容
1.	粤建质检证字00001	广东省建设工程质量安全监督总站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、建筑幕墙工程检测</p> <p>1、建筑幕墙的气密性（空气渗透性能）、水密性（雨水渗漏性能）、抗风压性能、平面内变形性能检测；</p> <p>2、硅酮结构胶相容性检测。</p> <p>四、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构焊接质量无损检测（射线法、超声波法、磁粉探伤法）；</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4、钢网架结构的变形检测。</p> <p>五、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测；</p> <p>8、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤5000吨单桩竖向抗压静载荷试验；</p> <p style="text-align: center;">可进行尺寸不大于“宽（18+8）m×高21m”幕墙检测。</p>
2.	粤建质检证字00002	广东建科建筑工程质量检测	<p>主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p>

		中心	
3.	粤建质检证字00003	广东省华南工程技术开发总公司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
4.	粤建质检证字00004	广东省地震工程勘测中心	<p>地基基础工程检测</p> <p>1、桩的承载力检测（高应变法）；</p> <p>2、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p>
5.	粤建质检证字00005	广东省工程勘察院实验与探测中心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变动力检测）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2.钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3.后置埋件的力学性能检测。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
6.	粤建质检证字00006	中国轻工业广州工程院	<p>地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
7.	粤建质检证字00007	广东省物料实验检测中心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p>

			<p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
8.	粤建质检证字00008	广东天信电力工程检测有限公司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）；</p> <p>6、沥青、沥青混合料检测（沥青检验）。</p> <p>注：可进行≤2000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
9.	粤建质检证字00009	广东建粤工程检测有限公司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构焊接质量无损检测（超声波法、磁粉探伤法、渗透检测）；</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4、钢网架结构的变形检测。</p> <p>四、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p>

			<p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、预应力钢绞线、锚夹具检测。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
10.	粤建质检字00010	广东省有色工程勘察设计院	<p>地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p>
11.	粤建质检字00011	广东中科大工程技术检测有限公司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、混凝土后装拔出法、混凝土超声回弹综合法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构焊接质量无损检测（射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测）；</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4、钢网架结构的变形检测。</p> <p>四、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）；</p> <p>6、预应力钢绞线、锚夹具检测。</p> <p>注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
12.	粤建质检字00012	广东省地质科学研究所	<p>地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
13.	粤建质检	广东省建	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1.地基及复合地基承载力静载检测；</p>

证字 0001 3	材产 品质 量检 验中 心	<p>2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静荷载试验，单桩水平静荷载试验，高应变动力检测）；</p> <p>3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4. 锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、混凝土后装拔出法、混凝土超声回弹综合法、砂浆回弹法、砂浆贯入法）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3. 混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、建筑幕墙工程检测</p> <p>1. 建筑幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测；</p> <p>2. 硅酮结构胶相容性检测。</p> <p>四、钢结构工程检测</p> <p>1. 钢结构焊接质量无损检测（超声波法、磁粉探伤法、渗透检测）；</p> <p>2. 钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3. 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4. 钢网架结构变形检测。</p> <p>五、见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6. 混凝土掺加剂检验；</p> <p>7. 预应力钢绞线、锚夹具检验；</p> <p>8. 沥青、沥青混合料检测（沥青检测、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静荷载试验。</p>
14.	粤建 质检 证字 0001 4	<p>广东省地质物探工程勘察院</p> <p>地基基础工程检测</p> <p>1. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静荷载试验）；</p> <p>3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4. 锚杆锁定力检测。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静荷载试验。</p>
15.	粤建 质检 证字 0001 5	<p>广东省有色金属工业建筑工程质量检测站</p> <p>一、地基基础工程检测</p> <p>1. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静荷载试验、单桩水平静荷载试验、高应变法）；</p> <p>3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4. 锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p>

			<p>2. 钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、钢结构检测</p> <p>1. 钢结构焊接质量无损检测（射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测）；</p> <p>2. 钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3. 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4. 钢网架结构变形检测。</p> <p>四、见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p> <p>1. 预应力钢绞线、锚夹具检验；</p> <p>2. 沥青、沥青混合料检测（沥青检测、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
16.	粤建质检证字00016	广东省有色金属工业建筑工程质量检测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静荷载试验、单桩水平静荷载试验、高应变法）；</p> <p>3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4. 锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、钢结构检测</p> <p>1. 钢结构焊接质量无损检测（射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测）；</p> <p>2. 钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3. 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4. 钢网架结构变形检测。</p> <p>四、见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6. 混凝土掺加剂检验；</p> <p>7. 预应力钢绞线、锚夹具检验；</p> <p>8. 沥青、沥青混合料检测（沥青检测、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
17.	粤建	广东	一、地基基础工程检测

<p>质检证字 0001 8</p>	<p>省建 筑科 学研 究院</p>	<p>1. 地基及复合地基承载力静载检测； 2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验，单桩水平静载荷试验，高应变动力检测）； 3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）； 4. 锚杆锁定力检测。</p> <p>二、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、砂浆贯入法）； 2. 钢筋保护层厚度检测； 3. 混凝土预制构件结构性能检测； 4. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、建筑幕墙工程检测 1. 建筑幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测； 2. 硅酮结构胶相容性检测。</p> <p>四、钢结构工程检测 1. 钢结构焊接质量无损检测（超声波法、磁粉探伤法）； 2. 钢结构防腐及防火涂装检测； 3. 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测； 4. 钢网架结构变形检测。</p> <p>五、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验； 5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6. 混凝土掺加剂检验； 7. 预应力钢绞线、锚夹具检验； 8. 沥青、沥青混合料检验（沥青检测、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。 可进行尺寸不大于“宽（18+8）m×高21m”幕墙检测。</p>
<p>18.</p>	<p>粤建 工程 质量 安全 检测 中心 有限 公司</p>	<p>一、地基基础工程检测 1. 地基及复合地基承载力静载检测； 2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）； 3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）； 4. 锚杆锁定力检测。</p> <p>二、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、砂浆贯入法、砌体原位轴压法）； 2. 钢筋保护层厚度检测； 3. 混凝土预制构件结构性能检测； 4. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、建筑幕墙工程检测 1. 建筑幕墙的气密性（空气渗透性能）、水密性（雨水渗漏性能）、抗风压性能、平面内变形性能检测；</p>

			<p>2、硅酮结构胶相容性检测。</p> <p>四、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构焊接质量无损检测（射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测）；</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4、钢网架结构的变形检测。</p> <p>五、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测；</p> <p>8、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤3000吨单桩竖向抗压静载荷试验； 可进行尺寸不大于“宽10.5m×高7.8m”幕墙检测。</p>
19.	粤建质检证字01002	广州穗监工程质量安全检测中心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法、砌体原位轴压法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、建筑幕墙工程检测</p> <p>1、建筑幕墙的气密性（空气渗透性能）、水密性（雨水渗漏性能）、抗风压性能、平面内变形性能检测；</p> <p>2、硅酮结构胶相容性检测。</p> <p>四、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构焊接质量无损检测（射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测）；</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4、钢网架结构的变形检测。</p> <p>五、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p>

			<p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测；</p> <p>8、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤2000吨单桩竖向抗压静载荷试验； 可进行尺寸不大于“宽5m×高8m”幕墙检测。</p>
20.	粤建质检证字01003	广州市建筑材料工业研究所有限公司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆回弹法、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、建筑幕墙工程检测</p> <p>1、建筑幕墙的气密性（空气渗透性能）、水密性（雨水渗漏性能）、抗风压性能、平面内变形性能检测；</p> <p>2、硅酮结构胶相容性检测。</p> <p>四、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构焊接质量无损检测（射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测）；</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4、钢网架结构的变形检测。</p> <p>五、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测；</p> <p>8、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验； 可进行尺寸不大于“宽8m×高12m”幕墙检测。</p>
21.	粤建质检证字01004	广州市市政园林工程质量检测中	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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</p>

		心	<p>土超声回弹综合法)；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测；</p> <p>8、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
22.	粤建质检证字01005	广州市越秀区建设工程质量监督检测室	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
23.	粤建质检证字01006	广州市海珠区建设工程质量监督检测室	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）。</p>
24.	粤建	广州	一、地基基础工程检测

<p>质检证字 0100 7</p>	<p>市花都区建设工程质量监督检测室</p>	<p>1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）； 4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）； 2、钢筋保护层厚度检测； 3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6、混凝土掺加剂检验。</p> <p>注：可进行≤800吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
<p>25. 粤建质检证字 0100 8</p>	<p>广州市天河区建设工程质量监督检测室</p>	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）； 4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）； 2、钢筋保护层厚度检测； 3、混凝土预制构件结构性能检测； 4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
<p>26. 粤建质检证字 0100 9</p>	<p>广州市番禺区建设工程质量检测中心</p>	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、高应变法、单桩竖向抗拔静载荷试验）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）； 2、钢筋保护层厚度检测。</p>

			<p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
27.	粤建质检证字01010	广州开发区建设工程质量检测中心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
28.	粤建质检证字01011	广州增城正源建设工程质量检测中心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
29.	粤建质检证字01012	从化市建筑工程质量监督	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p>

		督 检 测 室	2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
30.	粤 建 质 检 字 0101 3	从 化 市 建 设 工 程 质 量 安 全 检 测 中 心	地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）； 3、桩身完整性检测（低应变法）。 注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。
31.	粤 建 质 检 字 0101 4	广 州 市 衡 工 程 质 检 有 限 公 司	一、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、钢筋保护层厚度检测。 二、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6、混凝土掺加剂检验； 7、预应力钢绞线、锚夹具检测； 8、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。
32.	粤 建 质 检 字 0101 5	广 州 市 市 政 工 程 试 验 检 测 有 限 公 司	一、地基基础工程检测 1. 地基及复合地基承载力静载检测； 2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验）； 3. 桩身完整性检测（钻孔取芯法）； 4. 锚杆锁定力检测。 二、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）； 2. 钢筋保护层厚度检测； 3. 混凝土预制构件结构性能检测； 4. 后置埋件的力学性能检测。 三、钢结构工程检测 1. 钢结构焊接质量无损检测（射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测）； 2. 钢结构防腐及防火涂装检测； 3. 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测； 4. 钢网架结构变形检测。 四、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验；

			<p>5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6. 混凝土掺加剂检验；</p> <p>7. 预应力钢绞线、锚夹具检验；</p> <p>8. 沥青、沥青混合料检验（沥青检验、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤800吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
33.	粤建质检证字01016	广州市冠建材检验有限公司	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p>
34.	粤建质检证字01017	广州市市政工程设计研究院	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4. 锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3. 混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6. 混凝土掺加剂检验。</p> <p>注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
35.	粤建质检证字01018	广州质安建设工程有限公司	<p>地基基础工程检测</p> <p>1. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3. 桩身完整性检测（钻孔取芯法）。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
36.	粤建质检证字	广州越监工程	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变法）；</p>

	01019	质量安全检测中心有限公司	<p>2、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p> <p>3、锚杆锁定力检测。</p> <p>4. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、混凝土后装拔出法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
37.	粤建质检证字01020	广州亚邦工程勘察有限公司	<p>地基基础工程检测</p> <p>1、桩的承载力检测（高应变法）；</p> <p>2、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）。</p>
38.	粤建质检证字01021	广州铁诚工程质量检测有限公司	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测；</p> <p>8、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p>
39.	粤建质检证字01022	广州市盛通建设工程有限公司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4. 锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、混凝土后装拔出法）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
40.	粤建质检	广州市黄	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p>

	证字 0102 3	埔区 市政 建筑 工程 质量 检测 中心	2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6、预应力钢绞线、锚夹具检测； 7、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。
41.	粤建 质检 证字 0102 4	广州 市市 维建 设工 程检 测服 务中 心	见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。 注：可进行≤800吨单桩竖向抗压静载荷试验。
42.	粤建 质检 证字 0102 5	广州 市南 国建 设工 程检 测有 限公 司	见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。
43.	粤建 质检 证字 0102 6	广州 弘华 电力 技术 服务 有限 公司	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）； 4、锚杆锁定力检测。 注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。 二、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、钢筋保护层厚度检测； 3、后置埋件的力学性能检测。
44.	粤建 质检 证字 0102 7	广州 市稳 建工 程检 测有 限公 司	地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）； 4、锚杆锁定力检测。 注：可进行≤800吨单桩竖向抗压静载荷试验。
45.	粤建 质检	广州 港湾	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测；

	证字 0102 8	工程 质量 检测 有限 公司	<p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验（房屋建筑和市政工程）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测；</p> <p>8、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p>
46.	粤建 质检 证字 0102 9	广州 地铁 设计 研究 院有 限公 司	<p>地基基础工程检测</p> <p>1、桩的承载力检测（高应变法）；</p> <p>2、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>3、锚杆锁定力检测。</p>
47.	粤建 质检 证字 0103 0	广铁 科研 所科 技开 发服 务部	<p>地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
48.	粤建 质检 证字 0103 1	广州 雄建 工程 检测 有限 公司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4. 锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、混凝土后装拔出法、混凝土超声回弹综合法、砂浆回弹法）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3. 混凝土预制构件结构性能检测；</p>

			<p>4. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1. 钢结构焊接质量无损检测（超声波法、磁粉探伤法、渗透检测）；</p> <p>2. 钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3. 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4. 钢网架结构变形检测。</p> <p>四、见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
49.	粤建质证字01032	广州市荔湾区市政建筑检测实验中心	<p>见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6. 沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p>
50.	粤建质证字01033	广州市芳村建设工程检测中心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验）；</p> <p>3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4. 锚杆锁定力检测。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p>
51.	粤建质证字01034	广州市衡建工程检测有限公司	<p>见证取样检测</p> <p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3. 混凝土预制构件结构性能检测；</p>

		司	<p>4. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6. 混凝土掺加剂检验；</p> <p>7. 预应力钢绞线、锚夹具检验；</p> <p>8. 沥青、沥青混合料检验（沥青检验、沥青混合料检验）。</p>
52.	粤建质检证字01035	广州市誉衡工程与材料检测有限公司	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）。</p>
53.	粤建质检证字01036	广州继善建筑技术有限公司	<p>地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、混凝土后装拔出法、混凝土超声回弹综合法、砂浆回弹法、砂浆贯入法、砌体原位轴压法、砌体原位单剪法）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3. 混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
54.	粤建质检证字01037	广州市用建材检测有限公司	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测。</p>
55.	粤建	广州	一、地基基础工程检测

	质 检 证 字 0103 8	市 建 准 检 测 服 务 有 限 公 司	1. 地基及复合地基承载力静载检测； 2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）； 3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）； 4. 锚杆锁定力检测。 二、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）； 2. 钢筋保护层厚度检测； 3. 混凝土预制构件结构性能检测； 4. 后置埋件的力学性能检测。 三、建筑幕墙工程检测 1. 建筑幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测； 2. 硅酮结构胶相容性检测。 四、钢结构工程检测 1. 钢结构焊接质量无损检测（射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测）； 2. 钢结构防腐及防火涂装检测； 3. 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测； 4. 钢网架结构变形检测。 五、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验； 5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6. 混凝土掺加剂检验。 注：可进行≤2000吨单桩竖向抗压静载荷试验。 可进行尺寸不大于“宽6m×高10m”幕墙检测。
56.	粤 建 质 证 字 0103 9	广 州 市 新 盛 建 筑 工 程 检 测 有 限 公 司	见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验）。
57.	粤 建 质 证 字 0104 0	广 州 市 科 杰 建 筑 材 料 检 测 有 限 公 司	见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
58.	粤 建 质 检	广 州 市 宏	见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验；

	证字 0104 1	仪工 程材 料检 测有 限公 司	2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验）。
59.	粤建 质检 证字 0104 2	广州 市荔 湾区 建设 工程 质量 监督 检测 室	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）； 4、锚杆锁定力检测。 注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验； 二、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）； 2、钢筋保护层厚度检测； 3、后置埋件的力学性能检测。 三、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
60.	粤建 质检 证字 0104 3	广州 市弘 基建 设工 程质 量检 测站 有限 公司	一、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、砂浆贯入法）； 2、钢筋保护层厚度检测。 二、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。
61.	粤建 质检 证字 0104 4	广州 市永 志建 筑材 料实 验室 有限 公司	见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6、混凝土掺加剂检验。
62.	粤建 质检 证字 0104 5	广州 广大 工程 检测 咨询	一、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）； 2.钢筋保护层厚度检测。 二、见证取样检测 1.水泥物理力学性能检验；

		有限公司	2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验； 5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6. 沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。
63.	粤建质检证字01046	广州市中鉴建材检测有限公司	见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验； 5. 混凝土掺加剂检验。
64.	粤建质检证字01047	广州市白云建设工程质量检测中心	一、地基基础工程检测 1. 地基及复合地基承载力静载检测； 2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变动力检测）； 3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。 注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。 二、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）； 2. 钢筋保护层厚度检测。 三、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验； 5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6. 混凝土掺加剂检验。
65.	粤建质检证字01048	广州精信电力工程质量检测有限公司	一、地基基础工程检测 1. 地基及复合地基承载力静载检测； 2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变法）； 3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）。 注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。
66.	粤建质检证字01049	广州市吉华岩土检测有限公司	一、地基基础工程检测 1. 地基及复合地基承载力静载检测； 2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验）； 3. 桩身完整性检测（钻孔取芯法）； 4. 锚杆锁定力检测。 注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。
67.	粤建	广州	一、见证取样检测

	质 检 证 字 0105 2	市 宏 阳 公 路 检 测 有 限 公 司	1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验； 5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6. 预应力钢绞线、锚夹具检验； 7. 沥青、沥青混合料检测（沥青检测、沥青混合料检验）。
68.	粤 建 质 检 证 字 0105 3	广 东 光 诚 技 术 服 务 公 司	一、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验； 5. 简易土工试验（土壤试验）。
69.	粤 建 质 检 证 字 0300 1	珠 海 市 建 设 工 程 质 量 监 督 检 测 站	一、地基基础工程检测 1. 地基及复合地基承载力静载检测； 2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、单桩水平静载试验、高应变法）； 3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）； 4. 锚杆锁定力检测。 二、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、混凝土后装拔出法、混凝土超声回弹综合法、砂浆回弹法、砂浆贯入法、砌体原位轴压法）； 2. 钢筋保护层厚度检测； 3. 混凝土预制构件结构性能检测； 4. 后置埋件的力学性能检测。 三、钢结构工程检测 1. 钢结构焊接质量无损检测（超声波法、磁粉探伤法）； 2. 钢结构防腐及防火涂装检测； 3. 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测； 4. 钢网架结构的变形检测。 四、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验； 5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6. 混凝土掺加剂检验； 7. 预应力钢绞线、锚夹具检测； 8. 沥青、沥青混合料检测（沥青检验）。 注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载试验。
70.	粤 建 质 检 证 字	珠 海 市 斗 门 区	一、地基基础工程检测 1. 地基及复合地基承载力静载检测； 2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载试验、高应变法）；

	0300 2	建设 工程 质量 监督 检测 站	<p>3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
71.	粤建 质检 证字 0300 3	珠 海 市 金 湾 区 建 设 工 程 质 量 监 督 检 测 站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
72.	粤建 质检 证字 0400 1	汕 头 市 工 程 质 量 检 验 试 中 心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p>

			<p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测。</p> <p>注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
73.	粤建质检证字04002	汕头市澄海区工程质量检测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构焊接质量无损检测（超声波法）；</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4、钢网架结构的变形检测。</p> <p>四、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验。</p>
74.	粤建质检证字04003	汕头市龙湖区建设工程咨询中心	<p>地基基础工程检测</p> <p>1、桩的承载力检测（高应变法）；</p> <p>2、桩身完整性检测（低应变法）。</p>
75.	粤建质检证字04004	汕头市潮阳区建筑工程质量检测中心	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）。</p>
76.	粤建质检	汕头市科	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p>

	证字 0400 5	创市政 建筑检 测有限 公司	<p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p>
77.	粤建 质检 证字 0400 6	汕头市 建设工 程质量 监督检 测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4. 锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、混凝土后装拔出法、混凝土超声回弹综合法、砂浆回弹法、砂浆贯入法、砌体原位轴压法、砌体原位单剪法）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3. 混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、钢结构检测</p> <p>1. 钢结构焊接质量无损检测（射线法、超声波法）；</p> <p>2. 钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3. 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4. 钢网架结构变形检测。</p> <p>四、见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6. 混凝土掺加剂检验；</p> <p>7. 沥青、沥青混合料检测（沥青检测、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
78.	粤建 质检 证字 0500 1	佛山市 建筑工程 质量检 测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、混凝土后装拔出法、混凝土超声回弹综合法、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p>

			<p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、混凝土掺加剂检验。</p> <p>注：可进行≤2000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
79.	粤建质检证字05002	佛山市禅城区建设工程质量安全检测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变动力检测）；</p> <p>3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p> <p>4. 锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测。</p> <p>注：可进行≤2000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
80.	粤建质检证字05003	佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆回弹法、砂浆贯入法、砌体原位轴压法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构焊接质量无损检测（超声波法）；</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4、钢网架结构的变形检测。</p> <p>四、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测；</p> <p>8、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤2000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
81.	粤建	佛山	见证取样检测

	质 检 证 字 0500 4	市 三 水 区 环 城 建 筑 工 程 质 量 检 测 有 限 公 司	1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
82.	粤 建 质 检 证 字 0500 5	佛 山 市 三 水 区 建 筑 工 程 质 量 检 测 站	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。 注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。 二、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、钢筋保护层厚度检测； 3、后置埋件的力学性能检测。 三、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
83.	粤 建 质 检 证 字 0500 6	佛 山 市 南 海 区 建 筑 工 程 质 量 检 测 站	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）； 4、锚杆锁定力检测。 二、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、砂浆贯入法）； 2、钢筋保护层厚度检测。 三、钢结构检测 1、钢结构焊接质量无损检测（超声波法、磁粉探伤法）； 2、钢结构防腐及防火涂装检测； 3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测； 4、钢网架结构变形检测。 四、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验；

			<p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤2500吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
84.	粤建质检证字05007	佛山市市政工程质量检测有限公司	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测；</p> <p>8、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p>
85.	粤建质检证字05008	佛山市广联检测技术有限公司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构焊接质量无损检测（超声波法、磁粉探伤法）；</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4、钢网架结构的变形检测。</p> <p>四、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、沥青、沥青混合料检测（沥青检验）。</p>
86.	粤建质检证字05009	佛山市高明区信建设工程质量检测有限公司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>

			5、混凝土掺加剂检验。
87.	粤建质检证字05010	佛山市金山平建筑工程质量检测有限公司	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆回弹法、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p>
88.	粤建质检证字05011	佛山市明正建筑检测有限公司	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、沥青、沥青混合料检测（沥青检验）；</p> <p>8、预应力钢绞线、锚夹具检测。</p>
89.	粤建质检证字05012	佛山市安固之房屋检测鉴定有限公司	<p>主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆回弹法、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p>
90.	粤建质检证字05013	佛山市顺德成信建设工程有限公司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>2. 桩身完整性检测（钻孔取芯法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、混凝土后装拔出法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p>

			<p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测；</p> <p>8、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
91.	粤建质检证字05014	佛山市高明区建筑工程质量检测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
92.	粤建质检证字05015	佛山市南海正业建设工程有限公司	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）</p>
93.	粤建质检证字05016	佛山市南海区正昇建筑工程质量检测有限公司	<p>见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p>
94.	粤建质检	韶关市建	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p>

	证字 0600 1	筑工 程质 量检 测中 心	<p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验；</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、混凝土后装拔出法、混凝土超声回弹综合法、砂浆回弹法、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p>
95.	粤建 质检 证字 0600 2	乐昌 市建 筑工 程质 量检 测室	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
96.	粤建 质检 证字 0600 3	南雄 市建 筑工 程质 量检 测中 心	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）。</p>
97.	粤建 质检 证字 0600 4	韶关 市广 厦工 程检 测有 限公 司	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
98.	粤建 质检 证字 0600 5	韶关 地质 工程 勘察 院	<p>地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>

99.	粤建质检证字06006	核工业二九〇研究所	地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）； 3、桩身完整性检测（低应变法）。 注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。
100.	粤建质检证字06007	乳源瑶族自治县天合建设有限责任公司	一、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）； 2、钢筋保护层厚度检测。 二、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
101.	粤建质检证字06008	韶关市曲江建筑工程质量检测室	一、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）； 2、钢筋保护层厚度检测。 二、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
102.	粤建质检证字06009	始兴县建筑工程质量检测中心	一、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验。
103.	粤建质检证字07001	河源市建设工程质量安全检测站	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）； 4、锚杆锁定力检测。 注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。 二、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、混凝土后装拔出法、砂浆贯入法）； 2、钢筋保护层厚度检测； 3、后置埋件的力学性能检测。 三、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验；

			<ul style="list-style-type: none"> 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验）； 6、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。
104.	粤建质检证字07002	河源市源城区建设工程质量检测站	见证取样检测 <ul style="list-style-type: none"> 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
105.	粤建质检证字07003	紫金县建设工程质量安全监督检测站	见证取样检测 <ul style="list-style-type: none"> 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
106.	粤建质检证字07004	东源县建设工程质量检测站	见证取样检测 <ul style="list-style-type: none"> 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
107.	粤建质检证字07005	龙川县建筑工程质量检测站	一、主体结构工程现场检测 <ul style="list-style-type: none"> 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）； 2、钢筋保护层厚度检测。 二、见证取样检测 <ul style="list-style-type: none"> 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
108.	粤建质检证字08001	梅州市建设工程质量安全监督检测站	一、地基基础工程检测 <ul style="list-style-type: none"> 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）； 4、锚杆锁定力检测。 注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。 二、主体结构工程现场检测 <ul style="list-style-type: none"> 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）； 2、钢筋保护层厚度检测；

			<p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p>
109.	粤建检证字08002	梅县建设工程质量安全监督检测站	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
110.	粤建检证字08003	蕉岭县建设工程质量安全监督检测站	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
111.	粤建检证字08004	兴宁市建筑工程质量安全监督检测站	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
112.	粤建检证字08005	大埔县建筑工程质量安全监督检测站	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
113.	粤建检证字0800	丰顺县建设工程质	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p>

	6	量安 全监 督检 测站	4、混凝土、砂浆性能检验。
114.	粤建 质检 证字 0800 7	平远 县建 设工 程质 量安 全监 督检 测站	见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
115.	粤建 质检 证字 0800 8	五华 县工 程质 量安 全监 督检 测站	见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
116.	粤建 质检 证字 0900 1	惠 州 市 建 设 工 程 质 量 检 测 中 心	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变法）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）； 4、锚杆锁定力检测。 注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。 二、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、混凝土后装拔出法、混凝土超声回弹综合法、砂浆回弹法、砂浆贯入法）； 2、钢筋保护层厚度检测； 3、混凝土预制构件结构性能检测； 4、后置埋件的力学性能检测。 三、钢结构工程检测 1、钢结构焊接质量无损检测（超声波法、磁粉探伤法）； 2、钢结构防腐及防火涂装检测； 3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测； 4、钢网架结构的变形检测。 四、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6、混凝土掺加剂检验。

117.	粤建质检证字09002	惠州市惠城区建设工程检测中心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p>
118.	粤建质检证字09003	广东省惠州市阳区为工程质量检测中心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
119.	粤建质检证字09004	惠东县建筑工程质量检测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
120.	粤建质检证字09005	博罗县建设工程质量检测中心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>

		心	<p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）；</p>
121.	粤建质检证字09006	惠州大亚湾经济技术开发区建设工程质量监督检测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（钻孔取芯法）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
122.	粤建质检证字09007	惠州市建筑材料试验室	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
123.	粤建质检证字09008	惠州市天堃道路桥梁工程检测有限公司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p>

			6、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。
124.	粤建质检证字09009	惠州市建设工程质量检测有限公司	见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6、混凝土掺加剂检验； 7、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。
125.	粤建质检证字09010	惠州市大禹工程质量检测中心	一、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验； 5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。
126.	粤建质检证字10001	汕尾市建筑工程质量检测站	一、地基基础工程检测 1. 地基及复合地基承载力静载检测； 2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、高应变法）； 3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。 注：可进行≤800吨单桩竖向抗压静载荷试验。 二、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）； 2. 钢筋保护层厚度检测。 三、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验。
127.	粤建质检证字10002	汕尾市城区建筑工程质量检测站	一、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. 钢筋保护层厚度检测。 二、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验；
128.	粤建质检证字10003	海丰县建筑工程质量检测站	一、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）； 2. 钢筋保护层厚度检测。 二、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验；

		测站	2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验。
129.	粤建质检证字10004	陆丰市建筑工程质量检测站	一、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）； 2. 钢筋保护层厚度检测。 二、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验。
130.	粤建质检证字10005	陆河县建筑工程质量检测站	一、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验。
131.	粤建质检证字11001	东莞市建设工程检测中心	一、地基基础工程检测 1. 地基及复合地基承载力静载检测； 2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、高应变法）； 3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）； 4. 锚杆锁定力检测。 注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。 二、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. 钢筋保护层厚度检测； 3. 混凝土预制构件结构性能检测； 4. 后置埋件的力学性能检测。 三、建筑幕墙工程检测 1. 建筑幕墙气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测； 2. 硅酮结构胶相容性检测。 四、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验； 5. 简易土工试验（土壤试验）； 6. 混凝土掺加剂检验； 7. 预应力钢绞线、锚夹具检测； 8. 沥青、沥青混合料检测（沥青检验）。
132.	粤建质检证字	中山市建设工程工	一、地基基础工程检测 1. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、高应变法）； 2. 桩身完整性检测（低应变法）。

	1200 1	程 质 量 检 测 中 心	<p>二、主体结构工程现场检测 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、混凝土后装拔出法、混凝土超声回弹综合法）。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
133.	粤 建 质 检 证 字 1200 2	中 山 市 菊 城 建 材 检 测 有 限 公 司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、高应变法）； 3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）； 2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
134.	粤 建 质 检 证 字 1200 3	中 山 市 检 建 通 建 设 工 程 质 量 检 测 有 限 公 司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
135.	粤 建 质 检 证 字 1200 4	中 山 市 三 乡 建 设 工 程 质 量 检 测 有 限 公 司	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
136.	粤 建 质 检 证 字 1300	江 门 市 建 设 工 程 质	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变法）；</p>

1	量检测中心站	<p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
137.	粤建质检证字13002	<p>江 门 新 区 建 设 工 程 质 量 测 试 站</p> <p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构焊接质量无损检测（超声波法、磁粉探伤法）；</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4、钢网架结构的变形检测。</p> <p>四、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
138.	粤建质检证字13003	<p>江 门 市 蓬 江 区 建 筑 工 程 质 量 测 试 站</p> <p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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</p>

			贯入法)； 2、钢筋保护层厚度检测； 3、后置埋件的力学性能检测。 三、钢结构工程检测 1、钢结构焊接质量无损检测（超声波法、磁粉探伤法）； 2、钢结构防腐及防火涂装检测； 3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测； 4、钢网架结构的变形检测。 四、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。 注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。
139.	粤建质检证字13004	江门市江海区建设工程质量检测站	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。 二、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、砂浆贯入法）； 2、钢筋保护层厚度检测。 三、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。 注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。
140.	粤建质检证字13005	开平市建筑工程质量检测站	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。 二、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、砂浆贯入法）； 2、钢筋保护层厚度检测。 三、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。 注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。
141.	粤建质检	台山市建	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测；

证字 1300 6	筑工 程质 量检 测站	<p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
142.	粤建 质检 证字 1300 7	<p>鹤山 市建 设工 程质 量检 测中 心</p> <p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
143.	粤建 质检 证字 1300 8	<p>江 门 市 建 联 试 验 检 测 有 限 公 司</p> <p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p>
144.	粤建 质检 证字 1300 9	<p>江 门 市 南 方 建 设 工 程 质 量 检 测 有 限 公 司</p> <p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、混凝土后装拔出法、混凝土超声回弹综合法、砂浆回弹法、砂浆贯入法）；</p>

			<p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构焊接质量无损检测（射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测）；</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4、钢网架结构的变形检测。</p> <p>四、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
145.	粤建质检证字13010	恩平市建筑工程质量检测站	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验。</p>
146.	粤建质检证字14001	阳江市建设工程质量检测中心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
147.	粤建质检证字1400	阳东县建设工程质	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p>

	2	量检测中心	<ul style="list-style-type: none"> 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（路基路面土工试验）； 6、混凝土掺加剂检验。
148.	粤建质检证字14003	阳春市建设工程质量检测中心	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <ul style="list-style-type: none"> 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）； 2、钢筋保护层厚度检测。 <p>二、见证取样检测</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
149.	粤建质检证字14004	阳西县建设工程质量检测中心	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <ul style="list-style-type: none"> 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）； 2、钢筋保护层厚度检测。 <p>二、见证取样检测</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。
150.	粤建质检证字14005	阳江市海陵岛经济开发区工程质量测试中心	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <ul style="list-style-type: none"> 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）； 2、钢筋保护层厚度检测。 <p>二、见证取样检测</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
151.	粤建质检证字15001	湛江市建筑工程质量检测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）； 3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。 <p>注：可进行≤2000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <ul style="list-style-type: none"> 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、砂浆贯入法）； 2、钢筋保护层厚度检测；

			<p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构焊接质量无损检测（超声波法）；</p> <p>2、钢结构防腐及防火涂装检测；</p> <p>3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；</p> <p>4、钢网架结构的变形检测。</p> <p>四、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p>
152.	粤建质检证字15002	吴川市建设工程质量监督站材料试验室	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
153.	粤建质检证字15003	廉江市建筑工程质量检测站	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）。</p>
154.	粤建质检证字16001	茂名市建设工程质量监督检测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p>

			<p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p> <p>注：可进行≤2000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
155.	粤建质检证字16002	电白县建筑工程质量监督检测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
156.	粤建质检证字16003	高州市建设工程质量检测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p>
157.	粤建质检证字16004	化州市建设工程质量检测站	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
158.	粤建质检	信宜市建	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p>

证字 1600 5	设 工 程 质 量 检 测 站	<p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
159.	粤 建 质 检 证 字 1700 1	<p>肇 庆 市 建 设 工 程 质 量 检 测 站</p> <p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）；</p> <p>6、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
160.	粤 建 质 检 证 1700 2	<p>肇 庆 市 湖 区 建 设 工 程 质 量 检 测 站</p> <p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
161.	粤 建 质 检 证 字	<p>高 要 市 建 筑 工</p> <p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p>

1700 3	程 质 量 安 全 检 测 中 心	<p>3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
162.	肇 庆 高 新 区 规 划 建 设 局 建 设 工 程 质 量 检 测 站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
163.	四 会 市 建 设 工 程 监 督 检 测 中 心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
164.	清 远 市 建 筑 工 程 质 量 监 督 检 测 站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p> <p>4、锚杆锁定力检测。</p> <p>注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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、混凝土后装拔出法、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p>

			<p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p>
165.	粤建质检证18002	清远市清城区建筑工程质量监督检测站	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
166.	粤建质检证字18003	英德市建筑工程质量监督检测站	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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、混凝土后装拔出法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）。</p>
167.	粤建质检证字18004	清新县建筑工程质量监督检测站	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
168.	粤建质检证字18005	佛冈县建筑工程质量检测站	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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、砂浆贯入法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
169.	粤建质检证字19001	潮州市建筑工程质量检测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p>

			<p>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、混凝土后装拔出法、混凝土超声回弹综合法）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3、混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；</p> <p>6、混凝土掺加剂检验；</p> <p>7、预应力钢绞线、锚夹具检测。</p> <p>注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
170.	粤建质检证字19002	饶平县建筑工程质量检测站	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
171.	粤建质检证字19003	潮安县建筑工程质量监测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p>
172.	粤建质检证字20001	揭阳市工程质量检测中心	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p>

			1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）； 6、混凝土掺加剂检验。 注：可进行≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。
173.	粤建质检证字20002	惠来县工程质量检测室	见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验。
174.	粤建质检证字20003	普宁市建筑材料试验室	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测； 2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）； 3、桩身完整性检测（低应变法）。 二、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）； 2、钢筋保护层厚度检测。 三、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验； 2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3、砂、石常规检验； 4、混凝土、砂浆性能检验； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。 注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。
175.	粤建质检证字20004	揭阳经济开发区工程质量监督检测站	一、见证取样检测 1. 水泥物理力学性能检验； 2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验； 3. 砂、石常规检验； 4. 混凝土、砂浆性能检验。
176.	粤建质检证字20005	揭阳市东山区工程材料检测站	一、地基基础工程检测 1. 地基及复合地基承载力静载检测； 2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）； 3. 桩身完整性检测（低应变法）。 注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。 二、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）； 2. 钢筋保护层厚度检测。
177.	粤建	揭阳	一、地基基础工程检测

质 检 证 字 2000 6	市 榕 城 区 工 程 质 量 检 测 站	<p>1. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>2. 桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p>
178.	粤 建 质 检 证 字 2000 7	<p>揭 东 县 工 程 质 量 监 督 检 测 站</p> <p>一、地基基础工程检测</p> <p>1. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3. 桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5. 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。</p> <p>注：可进行≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
179.	粤 建 质 检 证 字 2100 1	<p>云 浮 市 建 设 工 程 质 量 检 测 站</p> <p>一、地基基础工程检测</p> <p>1. 地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2. 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验、单桩竖向抗拔静载荷试验、高应变法）；</p> <p>3. 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法）；</p> <p>4. 锚杆锁定力检测。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3. 混凝土预制构件结构性能检测；</p> <p>4. 后置埋件的力学性能检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1. 水泥物理力学性能检验；</p> <p>2. 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3. 砂、石常规检验；</p> <p>4. 混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5. 简易土工试验（土壤试验）。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>

180.	粤建质检证字21002	新兴县建筑工程质量检测站	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测；</p> <p>2、桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载荷试验）；</p> <p>3、桩身完整性检测（低应变法）。</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>三、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p> <p>注：可进行≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
181.	粤建质检证字21003	罗定市建筑工程质量检测站	<p>见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
182.	粤建质检证字21004	郁南县建设工程质量检测站	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验。</p>
183.	粤建质检证字21005	云安县建设工程质量检测站	<p>一、主体结构工程现场检测</p> <p>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）；</p> <p>2、钢筋保护层厚度检测。</p> <p>二、见证取样检测</p> <p>1、水泥物理力学性能检验；</p> <p>2、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；</p> <p>3、砂、石常规检验；</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验；</p> <p>5、简易土工试验（土壤试验）。</p>