

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（深圳）

序号	证书编号	申请单位	检测业务内容
1.	粤建质检证字02001	深圳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、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≤2000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
2.	粤建质检证字02002	深圳市建筑科学研究院有限公司	<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、声波透射法、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（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、沥青、沥青混合料检测（沥青检验）；</p> <p>8、预应力钢绞线、锚夹具检验。</p> <p>注：可进行≤1000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>
3.	粤建质检证字02003	<p>深圳冶建院建筑技术有限公司</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、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、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>注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
4.	粤建质检证字02004	<p>深圳市盐田区工程</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>

	质量监督检验站	<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）；</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≤1000吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
5.	深圳市南山区建设工程质量监督检验站 粤建质检证字02005	<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、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）；</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>注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
6.	深圳市罗湖区建设工程质量检测中心 粤建质检证字02006	<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、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>
7.	粤建质检证字02007	<p>深圳市福田建设工程有限公司质量检测中心</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；</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）；</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（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>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>注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
8.	粤建质检证字02008	<p>深圳市宝安区工程质量检测中心</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；</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>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>
9.	粤建 质检 证字 02009	深圳 市龙 岗区 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、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、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（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>注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
10.	粤建 质检 证字 02010	深圳 地质 建设 工程 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、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>
11.	粤建 质检 证字 02011	深圳 中建 院建 筑科 技有 限公	<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、后置埋件的力学性能检测。</p>

		司	
12.	粤建 质检 证字 02012	深圳 市市 政设 计研 究院 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、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> <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>
13.	粤建 质检 证字 02013	深圳 市铁 科检 测工 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）；</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>6. 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≤800吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
14.	粤建 质检 证字 02014	深圳 市鹏 城建 筑材 料试 验有 限公 司	<p>一、主体结构工程检测</p> <p>1. 混凝土、砂浆、砌体强度现场检测；</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>
15.	粤建 质检 证字 02015	深圳 市勘 察研 究院 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）；</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≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>

16.	深圳中核工程检测有限公司 粤建质检证字02016 （申请更名说明：原深圳市兴华工程检测有限责任公司）	<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、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、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p>
17.	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司 粤建质检证字02017	<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、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>
18.	深圳市恒义建筑工程有限公司 粤建质检证字02018	<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、砌体原位单剪法）；</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、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>3、硅酮结构胶相容性检测。</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>8、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p> <p>注：可进行尺寸不大于“宽 4m×高 6m”幕墙检测。</p>
19.	粤建 质检 证字 02019	深圳 市金 众工 程检 验检 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>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≤400吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p>
20.	粤建 质检 证字 02020	深圳 市工 勘岩 土工 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>
21.	粤建 质检 证字 02021	深圳 市岩 土综 合勘 察设 计有 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（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（砂浆回弹法、砂浆贯入法）。</p> <p>2. 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>3. 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>
22.	粤建 质检 证字	深圳 市生 富检	<p>一、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>

	02022	测技术有限公司	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。
23.	粤建质检证字02023	深圳市科振建设工程有限公司	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）； 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。
24.	粤建质检证字02024	深圳市科毅工程检测有限公司	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、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）。
25.	粤建质检证字02025	深圳市业昕工程检测有限公司	一、地基基础工程检测 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； 5、简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）。
26.	粤建质检证字02026	深圳市太科检测有限公司	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，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。 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、砂浆回弹法、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、建筑幕墙工程检测

			<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（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>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、沥青混合料检验（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>
27.	粤建质检证字02027	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	<p>一、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>
28.	粤建质检证字02028	深圳市科成建筑幕墙门窗测试有限公司	<p>一、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>二、见证取样检测</p> <p>1. 预应力钢绞线、锚夹具检验。</p> <p>三、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>注：可进行≤1500吨单桩竖向抗压静载荷试验。</p> <p>可进行尺寸不大于“宽12m×高9m”幕墙检测。</p>
29.	粤建质检证字02029	深圳市港嘉工程检测有限公司	<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、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> <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>
30.	粤建质检证字02030	深圳市天健工程检测有限公司	<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）；</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. 预应力钢绞线、锚夹具检验；</p> <p>7. 沥青、沥青混合料检验（沥青检测、沥青混合料检验）。</p>
31.	粤建质检证字02031	深圳市通诚交通建设工程检测有限公司	<p>一、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>
32.	粤建质检证字02032	深圳市大升高科技工程有限公司	<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、锚杆锁定力检测。</p>
33.	粤建质检证字02033	深圳市正诚建筑工程质量检测有限公司	<p>一、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>
34.	粤建质检	深圳市鹏	<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1、锚杆锁定力检测。</p>

	证字 02034	盛达 工程 测试 有限 公司	<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、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>
35.	粤建 质检 证字 02035	深圳 市道 桥维 修中 心桥 梁检 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、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、路基路面土工试验）；</p> <p>6、预应力钢绞线、锚夹具检测</p> <p>7、沥青、沥青混合料检测（沥青检验、沥青混合料检验）。</p>
36.	粤建 质检 证字 02036	深圳 市清 华苑 工程 结构 鉴定 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>
37.	粤建 质检 证字 02037	深圳 市苏 建建 筑材 料试 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>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>

			5、简易土工试验（土壤试验）。
38.	粤建 质检 证字 02038	深圳 市特 皓工 程检 测有 限公 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）。
39.	粤建 质检 证字 02039	深圳 市精 恒工 程检 验有 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）； 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）。
40.	粤建 质检 证字 02040	深圳 大学	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、混凝土超声回弹综合法、砂浆回弹法、砌体原位轴压法）； 2、钢筋保护层厚度检测； 3、后置埋件的力学性能检测。 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、混凝土掺和剂检验； 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）
41.	粤建 质检 证字 02041	深圳 市建 检钻 芯实 业有 限公 司	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）； 2. 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≤600吨单桩竖向抗压静载荷试验。
42.	粤建 质检 证字 02042	深圳 市固 之建 科技	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。

		有限公司	
43.	粤建 质检 证字 02043	深圳 市建 旭检 测技 术有 限公 司	一、钢结构检测 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。
44.	粤建 质检 证字 02044	深圳 市福 盈盛 建筑 工程 检测 有限 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。
45.	粤建 质检 证字 02045	深圳 市正 非检 验科 技有 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（混凝土超声回弹综合法）。 二、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、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。 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。
46.	粤建 质检 证字 02046	深圳 市公 路交 通工 程试 验检 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、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；

			<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>
47.	粤建 质检 证字 02047	深圳 市鑫 盛源 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. 桩的承载力检测（高应变动力检测）。</p> <p>二、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>
48.	粤建 质检 证字 02048	深圳 市政 院检 测有 限公 司	<p>一、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>