

# 建设工程质量检测服务机构 入驻检查标准

## 一、基本要求及检查标准

是否有资质 (资格) 要求	是否有备案 要求	是否有执业 人员要求	官方查验或公布网站地址 (可查看证书信息的网址)
是	是	是	全国工程质量安全监管信息平台微信小程序

### 检查标准：

1. 基本信息：中介服务机构需上传营业执照或法人登记证书的原件扫描件。

2. 资质（资格）：中介服务机构需上传“建设工程质量检测机构资质证书”原件扫描件。自 2023 年 3 月 1 日以后颁发资质证书需上传检测能力附表。上传其他证书或函件材料的不予通过。

3. 备案：中介服务机构需在国务院住房和城乡建设主管部门备案。

4. 执业人员：中介服务机构根据资质类别提供对应的执业人员。

(1) 综合资质：技术负责人应具有工程类专业正高级技术职称，质量负责人应具有工程类专业高级及以上技术职称，且均具有 8 年以上质量检测工作经历；注册结构工程师不少于 4 名（其中，一级注册结构工程师不少于 2

名），注册土木工程师（岩土）不少于 2 名，且均具有 2 年以上质量检测工作经历；技术人员不少于 150 人，其中具有 3 年以上质量检测工作经历的工程类专业中级及以上技术职称人员不少于 60 人、工程类专业高级及以上技术职称人员不少于 30 人。

（2）专项资质：技术负责人应具有工程类专业高级及以上技术职称，质量负责人应具有工程类专业中级及以上技术职称，且均具有 5 年以上质量检测工作经历；主要人员数量不少于《主要人员配备表》规定要求。

## 二、资质（资格）证书样式

	机构名称: [REDACTED]
建设工程质量检测机构	检测范围: 地基基础工程检测 主体结构工程现场检测 见证取样检测 (分类检测项目见副本) *****
<b>资 质 证 书</b>	
证书编号: [REDACTED] 号	发证机关: [Red circular seal of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction]
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证日期: 2018 年 07 月 12 日
	有效日期: 2021 年 07 月 09 日

检测机构名称			
详细地址			
邮 编		电 话	
成立时间			
营业执照注册号			
法定代表人	职务	法定代表人职称	高级工程师
技术负责人	职务	总工程师	高级工程师
证书编号			
有效日期	本证书于 2021 年 07 月 09 日前有效		
备注:			

  

检测范围及项目
<p>一、地基基础工程检测</p> <p>1. 地基承载力检测（单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗压静载试验、高应变法）；</p> <p>2. 桩身完整性检测（低应变法、高应变法、声波透射法）；</p> <p>3. 锚杆锚固力检测；</p> <p>二、结构工程检测</p> <p>1. 混凝土强度检测（回弹法、钻芯法、超声法、超声回弹综合法）；</p> <p>2. 钢筋保护层厚度检测；</p> <p>3. 混凝土结构力学性能检测；</p> <p>三、其他检测项目</p> <p>1. 钢结构力学性能检测；</p> <p>2. 钢结构无损检测；</p> <p>3. 钢结构防腐检测；</p> <p>4. 钢结构防火检测；</p> <p>5. 钢结构焊缝检测；</p> <p>6. 钢结构涂装检测；</p> <p>7. 钢结构连接检测；</p> <p>8. 钢结构安装检测；</p> <p>9. 钢结构验收检测；</p> <p>10. 钢结构维护检测；</p> <p>11. 钢结构改造检测；</p> <p>12. 钢结构拆除检测；</p> <p>13. 钢结构加固检测；</p> <p>14. 钢结构加固验收检测；</p> <p>15. 钢结构加固维护检测；</p> <p>16. 钢结构加固改造检测；</p> <p>17. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>18. 钢结构加固验收检测；</p> <p>19. 钢结构加固维护检测；</p> <p>20. 钢结构加固改造检测；</p> <p>21. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>22. 钢结构加固验收检测；</p> <p>23. 钢结构加固维护检测；</p> <p>24. 钢结构加固改造检测；</p> <p>25. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>26. 钢结构加固验收检测；</p> <p>27. 钢结构加固维护检测；</p> <p>28. 钢结构加固改造检测；</p> <p>29. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>30. 钢结构加固验收检测；</p> <p>31. 钢结构加固维护检测；</p> <p>32. 钢结构加固改造检测；</p> <p>33. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>34. 钢结构加固验收检测；</p> <p>35. 钢结构加固维护检测；</p> <p>36. 钢结构加固改造检测；</p> <p>37. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>38. 钢结构加固验收检测；</p> <p>39. 钢结构加固维护检测；</p> <p>40. 钢结构加固改造检测；</p> <p>41. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>42. 钢结构加固验收检测；</p> <p>43. 钢结构加固维护检测；</p> <p>44. 钢结构加固改造检测；</p> <p>45. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>46. 钢结构加固验收检测；</p> <p>47. 钢结构加固维护检测；</p> <p>48. 钢结构加固改造检测；</p> <p>49. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>50. 钢结构加固验收检测；</p> <p>51. 钢结构加固维护检测；</p> <p>52. 钢结构加固改造检测；</p> <p>53. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>54. 钢结构加固验收检测；</p> <p>55. 钢结构加固维护检测；</p> <p>56. 钢结构加固改造检测；</p> <p>57. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>58. 钢结构加固验收检测；</p> <p>59. 钢结构加固维护检测；</p> <p>60. 钢结构加固改造检测；</p> <p>61. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>62. 钢结构加固验收检测；</p> <p>63. 钢结构加固维护检测；</p> <p>64. 钢结构加固改造检测；</p> <p>65. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>66. 钢结构加固验收检测；</p> <p>67. 钢结构加固维护检测；</p> <p>68. 钢结构加固改造检测；</p> <p>69. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>70. 钢结构加固验收检测；</p> <p>71. 钢结构加固维护检测；</p> <p>72. 钢结构加固改造检测；</p> <p>73. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>74. 钢结构加固验收检测；</p> <p>75. 钢结构加固维护检测；</p> <p>76. 钢结构加固改造检测；</p> <p>77. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>78. 钢结构加固验收检测；</p> <p>79. 钢结构加固维护检测；</p> <p>80. 钢结构加固改造检测；</p> <p>81. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>82. 钢结构加固验收检测；</p> <p>83. 钢结构加固维护检测；</p> <p>84. 钢结构加固改造检测；</p> <p>85. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>86. 钢结构加固验收检测；</p> <p>87. 钢结构加固维护检测；</p> <p>88. 钢结构加固改造检测；</p> <p>89. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>90. 钢结构加固验收检测；</p> <p>91. 钢结构加固维护检测；</p> <p>92. 钢结构加固改造检测；</p> <p>93. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>94. 钢结构加固验收检测；</p> <p>95. 钢结构加固维护检测；</p> <p>96. 钢结构加固改造检测；</p> <p>97. 钢结构加固拆除检测；</p> <p>98. 钢结构加固验收检测；</p> <p>99. 钢结构加固维护检测；</p> <p>100. 钢结构加固改造检测；</p>

建设工程质量检测机构资质证书	
编号: (粤) 建检综字第: 01 号	
机构名称: 广东省 有限公司	
统一社会信用代码: 91	
登记地址: 第 2	
资质类别: 综合资质	
法定代表人: 李	质量负责人: 李
技术负责人: 王	首次发证日期: 2025年1月23日
	有效期至: 2030年1月23日
检测场所地址:	
<p>1. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第1号; 2. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第2号; 3. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第3号; 4. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第4号; 5. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第5号; 6. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第6号; 7. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第7号; 8. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第8号; 9. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第9号; 10. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第10号; 11. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第11号; 12. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第12号; 13. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第13号; 14. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第14号; 15. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第15号; 16. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第16号; 17. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第17号; 18. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第18号; 19. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第19号; 20. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第20号; 21. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第21号; 22. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第22号; 23. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第23号; 24. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第24号; 25. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第25号; 26. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第26号; 27. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第27号; 28. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第28号; 29. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第29号; 30. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第30号; 31. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第31号; 32. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第32号; 33. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第33号; 34. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第34号; 35. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第35号; 36. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第36号; 37. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第37号; 38. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第38号; 39. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第39号; 40. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第40号; 41. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第41号; 42. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第42号; 43. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第43号; 44. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第44号; 45. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第45号; 46. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第46号; 47. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第47号; 48. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第48号; 49. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第49号; 50. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第50号; 51. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第51号; 52. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第52号; 53. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第53号; 54. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第54号; 55. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第55号; 56. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第56号; 57. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第57号; 58. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第58号; 59. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第59号; 60. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第60号; 61. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第61号; 62. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第62号; 63. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第63号; 64. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第64号; 65. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第65号; 66. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第66号; 67. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第67号; 68. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第68号; 69. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第69号; 70. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第70号; 71. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第71号; 72. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第72号; 73. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第73号; 74. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第74号; 75. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第75号; 76. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第76号; 77. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第77号; 78. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第78号; 79. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第79号; 80. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第80号; 81. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第81号; 82. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第82号; 83. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第83号; 84. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第84号; 85. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第85号; 86. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第86号; 87. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第87号; 88. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第88号; 89. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第89号; 90. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第90号; 91. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第91号; 92. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第92号; 93. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第93号; 94. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第94号; 95. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第95号; 96. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第96号; 97. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第97号; 98. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第98号; 99. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第99号; 100. 广东省住房和城乡建设厅公告(2021)第100号;</p>	
备注: 《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	发证日期: 2025 年 1 月 23 日

检测能力附表

检测场所地址: 广东省广州市 路 6 发证机关: 广州市住房和城乡建设局

第 12 页 共 38 页

### 三、资质树

4

				建筑消能减震装置*
				建筑隔震装置*
				铝塑复合板*
				木材料及构配件*
				加固材料*
				焊接材料*
		主体结构及装饰装修		混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度
				钢筋及保护层厚度
				植筋锚固力
				构件位置和尺寸*（涵盖砌体、混凝土、木结构）
				外观质量及内部缺陷*
				装配式混凝土结构节点*
				结构构件性能*（涵盖砌体、混凝土、木结构）
				装饰装修工程*
				室内环境污染物*
		钢结构		钢材及焊接材料
				焊缝
				钢结构防腐及防火涂装
				高强度螺栓及普通紧固件
				构件位置与尺寸*
				结构构件性能*（涵盖砌体、混凝土、木结构）
		地基基础		金属屋面*
				地基及复合地基
				桩的承载力
				桩身完整性
				锚杆抗拔承载力
		建筑节能		地下连续墙*
				保温、绝热材料
				粘接材料
				增强加固材料
				保温砂浆
				抹面材料
				隔热型材
				气密性能、水密性能、抗风压性能
				节能工程
				电线电缆
				反射隔热材料*
				供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*

				配电与照明节能工程用材料、构件和设备*
				可再生能源应用系统*
			建筑幕墙	密封胶
				幕墙玻璃
				幕墙
			市政工程材料	土、无机结合稳定材料
				土工合成材料
				掺合料(粉煤灰、钢渣)
				沥青及乳化 沥青
				沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维
				沥青混合料
				路面砖及路缘石
				检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩
				水泥
				骨料、集料
				钢筋(含焊接与机械连接)
				外加剂
				砂浆
				混凝土
				防水材料及防水密封材料
				水
				石灰*
				石材*
				螺栓、锚具夹具及连接器*
			道路工程	沥青混合料 路面
				基层及底基层
				土路基
				排水管道工程*
				水泥混凝土路面*
			桥梁及地下工程	桥梁结构与构件
				隧道主体结构
				桥梁及附属物*
				桥梁支座*
				桥梁伸缩装置*
				隧道环境*
				人行天桥及地下通道*
				综合管廊主体结构*
				涵洞主体结构*

备注：带“\*”的检测项目为本专项资质的可选检测项目。

#### 四、主要人员配备表

序号	专项资质类别	主要人员	
		注册人员	技术人员
1	建筑材料及构配件	无	不少于 20 人, 其中具有 3 年以上质量检测工作经历的工程类专业中级及以上技术职称人员不少于 4 人。
2	主体结构及装饰装修	不少于 1 名二级注册结构工程师, 且具有 2 年以上质量检测工作经历。	不少于 15 人, 其中具有 3 年以上质量检测工作经历的工程类专业中级及以上技术职称人员不少于 4 人、工程类专业高级及以上技术职称人员不少于 2 人。
3	钢结构	不少于 1 名二级注册结构工程师, 且具有 2 年以上质量检测工作经历。	不少于 15 人, 其中具有 3 年以上质量检测工作经历的工程类专业中级及以上技术职称人员不少于 4 人、工程类专业高级及以上技术职称人员不少于 2 人。
4	地基基础	不少于 1 名注册土木工程师(岩土), 且具有 2 年以上质量检测工作经历。	不少于 15 人, 其中具有 3 年以上质量检测工作经历的工程类专业中级及以上技术职称人员不少于 4 人、工程类专业高级及以上技术职称人员不少于 2 人。
5	建筑节能	无	不少于 20 人, 其中具有 3 年以上质量检测工作经历的工程类专业中级及以上技术职称人员不少于 4 人。
6	建筑幕墙	无	不少于 15 人, 其中具有 3 年以上质量检测工作经历的工程类专业中级及以上技术职称人员不少于 4 人、工程类专业高级及以上技术职称人员不少于 2 人。
7	市政工程材料	无	不少于 20 人, 其中具有 3 年以上质量检测工作经历的工程类专业中级及以上技术职称人员不少于 4 人。
8	道路工程	无	不少于 15 人, 其中具有 3 年以上质量



			检测工作经历的工程类专业中级及以上技术职称人员不少于 4 人、工程类专业高级及以上技术职称人员不少于 2 人。
9	桥梁及地下工程	不少于 1 名一级注册结构工程师、1 名注册土木工程师（岩土），且具有 2 年以上质量检测工作经历。	不少于 15 人，其中具有 3 年以上质量检测工作经历的工程类专业中级及以上技术职称人员不少于 4 人、工程类专业高级及以上技术职称人员不少于 2 人。

## 五、现行管理文件

### 1. 建设工程质量检测管理办法

[https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zhengce/gzk/art/2023/art\\_17337\\_770018.html](https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zhengce/gzk/art/2023/art_17337_770018.html)

### 2. 建设工程质量检测机构资质标准（建质规〔2023〕1 号）

[https://zfcxjst.gd.gov.cn/jsjl/zcwj/content/post\\_4169653.html](https://zfcxjst.gd.gov.cn/jsjl/zcwj/content/post_4169653.html)