

河源市住房和城乡建设局

河源市住房和城乡建设局关于征求《关于进一步加强河源市房屋建筑和市政基础设施工程质量检测监管工作的通知》（征求意见稿）意见的公告

为进一步加强全市房屋建筑和市政基础设施工程质量检测管理，规范工程质量检测市场秩序和检测行为，确保工程质量，我局起草了《关于进一步加强河源市房屋建筑和市政基础设施工程质量检测监管工作的通知》（征求意见稿），现向社会公众广泛公开征求意见，请于2021年11月5日（十个工作日）前将书面修改意见和建议（请留下姓名和联系方式，以便作进一步联系）反馈给市住房城乡建设局。

联系人：叶卫东

联系电话：0762-3829163

电子邮件：hyszak@163.com

联系地址：河源市源城区沿江东路2号住建大厦202

邮编：517000

河源市住房和城乡建设局

2021年10月21日



河源市住房和城乡建设局关于进一步加强 河源市房屋建筑和市政基础设施 工程质量检测监管工作的通知

(征求意见稿)

为进一步加强全市房屋建筑和市政基础设施工程质量检测管理，规范工程质量检测市场秩序和检测行为，确保工程质量，依据《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《检验检测机构资质认定管理办法》、《广东省建设工程质量管理条例》、《建筑市场诚信行为信息管理办法》、《建筑市场信用管理暂行办法》等法律、法规、规章和技术标准，并结合我市实际，现就有关要求通知如下：

一、加强诚信管理，推行信息化监管

(一) 落实平台系统连接。凡在河源市域内开展地基基础、主体结构、钢结构、建筑节能、室内环境、建筑幕墙、建筑智能化和设备安装等检测活动的检测机构均须按要求纳入“河源市建筑业信用信息平台”、“广东省建设工程检测监管服务平台”和“河源市建设工程质量检测监管平台”(以下简称“信用平台”、“省(市)监管平台”)进行动态管理。

(二) 全面实行信息化监管。检测机构开展见证取样材料类力学试验(钢筋类、混凝土类、水泥类、砌体材料类等)和地基

基础检测（静载、高低应变等）必须实时上传检测数据。需上传关键页的报告必须进行关键页登记后，从市监管平台打印出带有河源监管水印的关键页报告。从2021年12月1日起，无省监管平台标识码以及市监管平台水印的检测数据、结果、报告不得作为工程竣工验收资料。

（三）实行登记备案管理制度。建设工程质量检测机构办理监管平台联网登记，需向市建筑和市政工程技术中心提交《建设工程质量检测机构与检测监管平台联网申请表》及相关资料（见附件），检测机构对所报送信息资料真实性负责。

（四）全面实行视频远程监控。根据《广东省住房和城乡建设厅关于启用新版广东省建设工程检测监管服务平台的通知》的要求，自2021年12月1日起，检测收样、试验场所须安装视频监控系統，视频信息应与省（市）监管平台实时对接。

（五）加强对检测机构的监管。我局委托河源市建筑和市政工程技术中心对检测机构资质、检测场所设备、检测人员、检测行为等进行日常监管，对县（区）建设主管部门的检测监管工作进行指导，并由技术中心负责省（市）监管平台的运作。

二、加强检测行为规范化，合法合规开展检测

（六）严格按照规定资质开展检测工作。凡在我市从事建设工程质量检测活动的检测机构必须取得广东省计量认证和建设行政主管部门颁发的资质许可，在资质范围内从事建设工程质量检测活动，严禁无资质、超出资质承揽业务。

(七) 外地检测机构管理。外地检测机构在我市从事检测业务的，应在我市设立固定的试验和办公场所、有固定设备、常驻检测人员。出具的检测报告需满足本通知第一条第(二)点规定。

(八) 完善工程质量检测方案制度。检测机构在接受工程专项检测委托后，应制定详细的工程质量检测方案，明确每个检测项目的负责人、检测人员及检测设备，并将检测方案报市监管平台和所在地质量监督机构备案。

三、加强检测过程控制，确保检测数据真实准确

(九) 强化基桩检测过程的监管。各基桩检测单位应在基桩检测开始 24 小时前以书面、短信、微信等可追溯方式告知工程所在地质量监督机构。开展基础钻芯检测时，应将现场检测人员、见证人、检测现场以及芯样钻取全过程拍摄视频，视频作为原始资料归档备查，保存时间不少于 6 个月。

(十) 严格实行检测旁站制度。监理单位要严格执行检测旁站见证制度，认真审查基桩检测技术方案，核实是否按照选定桩号进行检测，如实填写旁站见证检测记录，发现检测方案方法的调整、变更或其它异常情况，及时向工程所在质量监督机构报告。

(十一) 加强检测技术档案的管理。

检测机构应加强检测资料管理，建立台帐，检测合同、委托单、原始记录、检测报告应当按年度统一分类，连续编号。原始记录、检测报告数据不得随意撤换、涂改。检测报告应合规签署，地基基础检测类报告签署页应加盖“注册土木工程(岩土)”章，

主体结构类（含钢结构）报告签署页应加盖“注册一（二）级结构工程师”章。检测机构应建立检测结果不合格台账，涉及结构安全检测结果不合格的，应在 24 小时内报告质量监督机构。

四、加大监督检查力度，严厉查处违法违规行为

（十二）加强诚信惩戒评价机制。对信用状况良好的检测机构，在资质管理、表彰评优等方面优先考虑；对信用状况不良、被列入违法失信主体名单的，将其列为重点监管对象，增加检查频次，加强现场核查，在政府采购、工程招投标等工作中依法予以限制或禁入。

（十三）加强信息化动态核查。市建筑和市政工程技术中心充分利用检测监管平台的作用，加强“线上”日常巡查，对平台上的异常数据及相关情况进行监督核查，实现“线上线下”联动，督促检测机构规范数据、信息上传及检测行为。

（十四）实施检测监督复检。市建筑和市政工程技术中心对检测机构的检测能力进行动态核查，重点检查检测机构管理、检测行为、检测质量等内容。必要时可采取抽检复核的方式对检测机构的检测能力实施监督复检。

（十五）加强属地监管责任。各县（区）建设主管部门负责对本辖区内工程质量检测机构和检测行为的监管，在受理建设工程质量报监时，应核实建设工程质量检测机构建立与省（市）监管平台情况，未建立的不予受理该检测机构检测方案的备案。要重点对伪造检测数据、出具虚假检测报告、超出资质范围从事检

测活动、检测机构内部管理混乱、不按规范送样接样、不执行有关法规、规范性文件和技术规范标准的行为进行检查。强化现场实体抽查抽测，突出抽测结果的比对，要把恶意压低检测费用的在建项目及以明显低于成本价格承接业务的检测机构列为重点监控对象，加大监督检查力度和频次。对检查中发现的违法违规行为，行政主管部门按照有关法律法规，依法予以严肃处理，并将处罚信息予以公示。

附件：建设工程质量检测机构与省（市）检测监管平台联网申请表

河源市住房和城乡建设局

2021年10月21日

建设工程质量检测机构 与检测监管平台联网申请表

机构名称: _____

填报日期: 年 月 日

一、检测机构法定代表人声明

本人_____（法定代表人）_____（身份证号码）郑重声明，本机构填报的《建设工程质量检测机构与检测监管平台联网申请表》及附件材料的全部内容是真的，无任何隐瞒和欺骗行为。本机构此次申请建设工程质量检测机构与检测监管平台联网，如有隐瞒情况和提供虚假材料以及其他违法行为，本机构和本人愿意接受建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规给予的处罚。

检测机构法定代表人：

（签名）

（机构公章）

年 月 日

二、检测机构基本情况

机构名称					
机构地址					
联系电话			电子邮箱		
统一社会信用代码证号					
检测资质证书号			发证机关		
			资质有效期		
计量认证证书号			发证机关		
			认证证书有效期		
法定代表人		联系电话		手机号码	
驻河分支机构地址					
驻河分支机构统一社会信用代码证号					
驻河机构负责人		联系电话		手机号码	
是否具有实验室	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	实验室面积		平方米	
分支机构是否具有计量认证证书	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	计量认证证书号			

三、申请与检测监管平台联网的检测范围

一、地基基础工程检测

- 地基及复合地基承载力静载检测；
- 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）
- 桩身完整性检测（低应变法 钻孔取芯法 声波透射法）
- 锚杆锁定力检测。

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 砂浆回弹法 砂浆贯入法 砌体原位轴压法 砌体原位单剪法）
- 钢筋保护层厚度检测；
- 混凝土预制构件结构性能检测；
- 后置埋件的力学性能检测；

三、建筑幕墙工程检测

- 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
- 硅酮结构胶相容性检测；

四、钢结构工程检测

- 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）
- 钢结构防腐及防火涂装检测。
- 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；
- 钢网架结构的变形检测。

五、见证取样检测

- 水泥物理力学性能检验；
- 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；
- 砂、石常规检验；
- 混凝土、砂浆性能检验
- 简易土工试验（土壤试验 路基路面土工试验）
- 混凝土掺加剂检验。
- 预应力钢绞线、锚夹具检测；

五、 沥青、沥青混合料检测（沥青检验 沥青混合料检验）

四、申请检测监管平台联网检测类别、内容及具备相应注册工程师资格人员情况

检测类别	检测内容 (按《广东省建设工程 质量检测机构资质条 件》细则检测项目分类 填写)	具备注册工程师资格人员情况						
		姓名	资格证书号	职称	专业	学历	检测年限	备注
专项检测								
见证取样检测								

五、申请检测监管平台联网专业技术人员情况总表

序号	姓名	性别	年龄	职务	学历	专业	职称	身份证号码	从事检测 工作项目	从事检测 工作年限

六、申请检测监管平台

联网主要仪器设备（检测项目）及其检定/校准一览表

检测项目	主要仪器设备 名称/型号/规格	技术指标		检定/ 校准机构	有效 日期	自检/校 项目	自检/校规范 名称及编号	备注 (比对情况)
		测量范围	准确度等级 /不确定度					

纳入建设工程质量检测机构管理信息系统需提交资料清单

- 1、建设工程质量检测机构营业执照或法人证书；
- 2、建设工程质量检测机构资质证书；
- 3、建设工程质量检测机构（分支机构）资质认定证书及附件；
- 4、本市固定的检测试验场所的产权证书或租赁合同；
- 5、仪器、设备所有权证明资料；

6、建设工程质量检测机构（分支机构）技术负责人、质量负责人、授权签字人的任职文件、身份证、职称证书、社保证明；检测人员身份证、职称证书、上岗证、社保证明。

说明：建设工程质量检测机构办理与监管平台联网手续后，所提交的企业信息发生变化的，应当在7日内向检测监管平台报送有关信息，河源市建筑和市政工程技术中心对上述资料进行审查，必要时可以进入建设工程质量检测机构检测试验场所核查。