

# 河源市住房和城乡建设局文件

河住建通〔2026〕8号

## 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（修订版）

各县（区）住房城乡建设主管部门，各相关单位：

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《建设工程质量检测管理办法》《建设工程质量检测机构资质标准》《广东省建设工程质量检测管理实施细则》等法规、规章，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建筑材料及配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程等9个专项检测活动的检测机构均须按要求纳入“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”（“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）应实时上传检测数据。需上传关键页的报告应当进行关键页登记后，从市监管平台打印出带有市监管平台水印的关键页报告。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）实行信息登记管理制度。建设工程质量检测机构办理监管平台联网信息登记，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），并对所报送信息资料真实性负责。

（四）全面实行视频远程监控。检测机构试验室检测视频影像应当能够有效覆盖检测机构各检测场所的收样大厅、全部检测试验区域和已检样品留置处理区域，其中力学试验室应当能清晰反映试样破坏状态和过程力学曲线。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。市建筑和市政工程技术中心具体负责实施检测机构资质、检测场所设备、检测人员、检测行为等日常监管，对县（区）建设主管部门的检测监管工作进行指导，并由市建筑和市政工程技术中心负责省、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依法取得建设工程质量检测机

构资质证书，在资质许可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）省内跨地级市开展检测业务管理。省内其他地市检测机构在我市开展检测业务的，应当在我市具备满足开展相应建设工程质量检测活动的人员、仪器设备、检测场所、质量保证体系、检测信息化管理系统等条件。市建筑和市政工程技术中心对上述条件是否满足在我市开展相应检测活动的要求进行核查和动态监管。出具的检测报告需满足相关信息化管理规定。

（八）制定工程质量检测方案。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，并告知工程所在地质量监督机构。

### 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。各基桩检测单位在开展基础钻芯、标准贯入试验、圆锥动力触探试验等检测时，应将现场检测人员、见证人、检测现场以及试验全过程拍摄视频，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。建设单位或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，发现检测方案方法调整、变更或其他异常情况时，及时向工程所在地质量监督机构报告。

（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，建立台账，检测合同、委托单、检测数据原始记录、检

检测报告应当按年度统一分类，连续编号。检测数据原始记录、检测报告数据不得随意撤换、涂改。检测报告应合规签署，涉及地基基础检测报告签署页应加盖“注册土木工程师（岩土）”章；涉及主体结构及装饰装修、钢结构检测报告签署页应加盖“一级注册结构工程师”或“二级注册结构工程师”章；涉及桥梁及地下工程的检测报告应根据具体的检测项目加盖“一级注册结构工程师”或“注册土木工程师（岩土）”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，应及时报告工程所在地质量监督机构。

#### 四、加大监督检查力度，严厉查处违法违规行为

（十二）强化诚信惩戒评价结果运用。在我市开展建设工程检测活动的机构实行信用管理。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。

（十三）加强信息化动态核查。市建筑和市政工程技术中心要充分利用检测监管平台，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要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、各

级质量安全监督机构负责对本辖区内工程质量检测机构和检测行为进行监管，核实建设工程质量检测机构建立与省（市）监管平台情况。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、不按规定送样接样、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，要把恶意低价竞争承揽的工程项目以及存在明显低于市场合理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，住建主管部门按照有关法律法规，依法予以处理，并将处罚信息予以公示。情节严重的，属地住建主管部门应当按程序移交相关部门依法查处，并配合做好后续工作。

五、本通知自 2026 年 4 月 20 日起开始施行，有效期至 2031 年 4 月 19 日止，原《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机构监管工作的通知》（河住建通〔2022〕3 号）同时废止。

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

2026 年 3 月 18 日

（联系人：市住建局 徐辉，联系电话：3829163；市建筑 and 市政工程技术中心 李博，联系电话：2220102）

# 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承诺书

本人\_\_\_\_\_（法定代表人）\_\_\_\_\_（身份证号码）郑重承诺，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	
河源检测场所地址					
河源分支机构统一社会信用代码证号					
各场所负责人		联系电话		手机号码	
是否具有试验室	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	试验室面积		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

序号	检测专项	编号	检测项目	必备检测参数	可选检测参数
一	建筑材料及构配件	1	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	
		2	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	
		3	骨料、集料	细骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量（人工砂）、压碎指标（人工砂）、氯离子含量	
				粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	
				轻集料：	
		4	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	
		5	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水（氯离子含量）	
		6	混凝土外加剂	减水率、pH 值、密度（或细度）、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、固体含量（或含水率）、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	
		7	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	
8	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度（抹灰、砌筑）			
9	土	最大干密度、最优含水率、压实系数			

		10	防水材料及防水密封材料	防水卷材：可溶物含量、拉力、延伸率（或最大力时延伸率）、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	
				防水涂料：固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	
				防水密封材料及其他防水材料：	
		11	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	
二	主体结构及装饰装修	1	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度（回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法等）、砂浆强度（推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法等）、砖强度（回弹法）	
		2	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	
		3	植筋锚固力	锚固承载力	
三	钢结构	1	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	
		2	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤（超声法/射线法）	
		3	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	
		4	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	
四	地基基础	1	地基及复合地基	承载力（静载试验/动力触探试验等）	
		2	桩的承载力	水平承载力（静载试验）、竖向抗压承载力（静载试验/自平衡/高应变法等）、竖向抗拔承载力（抗拔静载试验）	
		3	桩身完整性	桩身完整性（低应变法/声波透射法/钻芯法等）	

		4	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	
五	建筑节能	1	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	
		2	粘接材料	拉伸粘接强度	
		3	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	
		4	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	
		5	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比（或柔韧性）	
		6	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	
		7	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	
		8	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度（钻芯法）、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	
		9	电线电缆	导体电阻值	
六	建筑幕墙	1	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	
		2	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	
		3	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	
七	市政工程材料	1	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比（CBR）试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	
		2	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR 顶破强力、厚度、单位面积质量	
		3	掺合料（粉煤灰、钢渣）	SiO <sub>2</sub> 含量、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、烧失量、细度、比表面积	

4	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	
5	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料：压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	
		细集料：表观相对密度、砂当量、颗粒级配	
		矿粉：表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	
		木质素纤维：长度、灰分含量、吸油率	
6	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	
7	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	
8	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	
9	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	
10	骨料、集料	细骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量（人工砂）、压碎指标（人工砂）、氯离子含量	
		粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	
		轻集料：/	
11	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	
12	外加剂	减水率、pH 值、密度（或细度）、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、固体含量（或含水率）、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	
13	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度（抹灰、砌筑）	

		14	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	
		15	防水材料及防水密封材料	防水卷材：可溶物含量、拉力、延伸率（或最大力时延伸率）、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	
				防水涂料：固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	
				防水密封材料及其他防水材料：/	
16	水	氯离子含量			
八	道路工程	1	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	
		2	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	
		3	土路基	弯沉值、压实值	
九	桥梁与地下工程	1	桥梁结构与构件	静态应变（应力）、动态应变（应力）、位移、模态参数（频率、振型、阻尼比）、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度（回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法等）、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	
		2	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网格尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度（回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法等）、钢筋位置及保护层厚度	

注：检测专项、项目、参数按实际填写。

#### 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

检测专项	具备注册工程师资格人员情况					
	姓名	资格证书号	职称	专业	检测年限	备注



## 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

检测场所地址：

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					

注：按设备所属检测场所分别填写。

## 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（如有）；
4. 本市检测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技术负责人、质量负责人、报告批准人的任职文件、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，由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。