

郑建文〔2020〕86号

签发人：曲 标

**郑州市城乡建设局
关于印发全市工程质量检测机构
专项治理活动方案的通知**

各县（市、区）、开发区建设局，各检测机构：

现将《郑州市工程质量检测机构专项治理活动方案》印发你们，请结合实际，认真筹备，积极开展此次专项治理活动。

2020年4月25日

郑州市工程质量检测机构专项治理 活动方案

根据《河南省住房和城乡建设厅关于印发全省建设工程质量检测机构专项治理活动方案的通知》（豫建质安〔2020〕114号）要求，进一步规范我市工程质量检测行为，制定本活动方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署，按照《河南省住房和城乡建设厅关于印发全省建设工程质量检测机构专项治理活动方案的通知》（豫建质安〔2020〕114号）要求，结合我市实际，查找行业问题根源，促进工程质量检测水平提升。通过摸底排查、全面治理，健全检测机构和人员动态监管机制，进一步规范检测市场秩序，完善信息化监管平台建设，构建长效机制。

二、治理范围

我市范围内取得省住建厅许可的建设工程质量检测机构。

三、治理内容

根据《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第141号）、《河南省建设工程质量检测管理办法》（豫建〔2016〕127号），重点排查治理以下内容：

（一）场所环境情况。机构场所和环境条件等是否符合资质标准要求，是否与开展的检测工作相适应。

（二）人员配备情况。检测人员配备是否符合资质标准要求，专业技术人员数量及能力水平是否与完成的检测工作量相适应。

（三）仪器设备情况。仪器设备配置是否符合资质标准要求，是否按规定进行鉴定、校准，是否与完成的检测工作量相适应。

（四）市场行为情况。是否超出资质范围从事检测活动；是否转包检测业务；是否以涂改、倒卖、出租、出借或者其他形式非法转让资质证书；承揽业务时，是否与建设单位签订书面委托合同，合同是否存在影响检测报告公正性的内容。

（五）检测行为情况。检测活动是否符合国家有关法律法规要求，是否按照国家有关工程建设标准和行业主管部门管理文件进行。

（六）委托及样品管理情况。见证取样检测时，是否执行见证取样制度，试样的标识、数量、留置等是否符合要求；样品留样封存是否规范，留样处置记录是否齐全。

（七）检测报告情况。检测机构所出具的检测报告是否按有关技术标准和规定进行检测；是否伪造检测数据、出具虚假检测报告；是否按规定上报发现的违法违规行为和检测不合格事项。

（八）档案管理情况。检测合同、委托单、原始记录、检测报告是否按年度统一连续编号，并具有唯一性标识，是否存在随意抽撤、涂改现象；是否单独建立检测结果不合格台账。

四、组织领导

为推动活动深入开展，取得实效。我局决定成立郑州市建设

工程质量检测机构专项治理领导小组，组成人员名单如下：

组 长：曲 标 局党组成员、副局长

副组长：远 烁 局总工程师、质量安全监管处处长

徐栓成 市工程质量监督站站长

组 员：林 海、唐碧凤、蔡胜坤、杜 沛、刘 牧

领导小组下设办公室，办公室设在局质量安全监管处，办公室主任由远烁兼任。

五、实施步骤

（一）动员部署。结合新冠肺炎疫情防控实际，本次专项治理活动宣传动员采用微信宣传、网站发布的方式进行，不集中组织宣传动员。各机构主要负责人要高度重视，在做好疫情防控的同时，组织专题研究、动员、落实，以此次专项治理活动为契机，提升检测机构管理水平。

（二）摸底建档。各检测机构填报《检测机构基本信息表》（附件1）、《分支机构情况表》（附件2）、多场所情况表（附件3）、检测类别、内容及具备相应注册工程师资格人员情况（附件4）、专业技术人员情况汇总表（附件5）、主要仪器设备（检测项目）及其检定/校准一览表（附件6）、2019年以来检测报告一览表（2019年1月1日至2020年4月30日）（附件7），于5月10日前将填报完毕的信息表电子版（盖公章）报至 zzjckjc@126.com。

（三）全面排查

即日起至6月10日，我局根据工作方案对辖区内检测机构开

展全面排查治理。对检查中发现的问题，依法依规严肃处理。涉及检测机构资质的，提出处理意见并及时上报省厅。

（四）任务划分

郑州市城乡建设局负责市内五区及经济技术开发区、国家高新技术产业开发区、郑东新区范围内检测机构的专项治理活动。

各县区建设局应成立专项机构，负责对辖区内检测机构（含分支机构、多场所）的宣传动员、自查自纠、信息填报等工作，对辖区内检测机构进行全面排查治理。汇总整理上述表格（附件 1 至 7），纸质版会同电子版（盖公章）于 5 月 10 日前报至市工程质量监督站。并于 6 月 5 日前将本辖区工作情况、违法违规行为处理情况、宣传曝光情况及《河南省建设工程质量检测机构检查表》（附件 8）报送至郑州市工程质量监督站。

六、工作要求

（一）保证治理成效。结合以往监督抽查，对存在问题多、市场行为不规范、检测工作质量差、岗位人员能力不足的机构，重点监管。综合运用通报、提请行政处罚、上报撤回资质证书等手段，严肃处理，有效震慑。促进活动深入推进，确保治理效果。

（二）加强宣传引导。专项治理中要充分利用多种渠道，宣传活动成效，传递行业监管正能量。积极引导检测机构牢固树立“质量第一、科学规范”的意识，深挖检测质量问题存在根源，促进我市建筑工程检测质量水平提高。

（三）按时报送信息。各县区建设局要指定专人负责信息统

计、表格数据、违法违规行为处理、宣传曝光等信息报送工作。
按照时间节点，及时报送相关资料。

联系人：陈方宇 电子邮箱：zzjckjc@126.com

联系电话：0371--67881612

建设工程检测市场乱象问题投诉电话：0371--67881611

- 附件：
1. 检测机构基本信息表
 2. 分支机构情况表
 3. 多场所情况表
 4. 检测类别、内容及具备相应注册工程师资格人员情况
 5. 专业技术人员情况汇总表
 6. 主要仪器设备（检测项目）及其检定/校准一览表
 7. 2019年以来检测报告一览表（2019年1月1日至2020年4月30日）
 8. 河南省建设工程质量检测机构检查表

附件 1

检测机构基本信息表

填报单位：（公章）

表 1—1

机构名称				设立时间	
机构地址					
联系电话				邮政编码	
传 真				电子邮箱	
统一社会信用代码				发证机关	
注册资金				经济性质	
证书编号					
计量认证证书号及有效截止日期				发证机关	
法定代表人		职务		职称	
技术负责人		职务		职称	
质量负责人		职务		职称	
报告审核人		职务		职称	
在编人员总数			专业技术人员数		
注册人员数		高级职称人数		中级职称人数	
仪器设备总台（套）数			仪器设备固定资产原值（万元）		
上年度出具检测报告数			检测结果不合格报告数量及占比		
房屋面积	自有办公、试验场所：（平米）			其中，自有试验室面积（平米）	
	租用办公、试验场所：（平米）			其中，租用试验室：（平米）	
具备的资质及有效期	1.见证取样检测	<input type="checkbox"/>	有效期：	年	月 日
	2.主体结构工程现场检测	<input type="checkbox"/>	有效期：	年	月 日
	3.地基基础工程检测（监测）	<input type="checkbox"/>	有效期：	年	月 日
	4.民用建筑工程室内环境质量检测	<input type="checkbox"/>	有效期：	年	月 日
	5.建筑节能检测	<input type="checkbox"/>	有效期：	年	月 日
	6.钢结构检测	<input type="checkbox"/>	有效期：	年	月 日
	7.建筑幕墙工程检测	<input type="checkbox"/>	有效期：	年	月 日
	8.城市桥梁检测	<input type="checkbox"/>	有效期：	年	月 日

填表说明：填表说明：专业技术人员指经培训合格，并取得培训证明的人员。

附件 2

分支机构情况表

填报单位：（公章）

表 1—2

名称	设立时间	统一社会信用代码	地址	负责人	总人数	专业技术人员人数	注册人员人数	中级以上职称人员人数	计量认证证书号	仪器设备台（套）数	涉及资质类别

填表说明：

1. 分支机构指取得营业执照并通过计量认证，开展检测业务的机构，其人数指与分支机构签订劳动合同并缴纳社会保险人数。

附件 3

多场所情况表

填报单位：（公章）

表 1—3

地址	取得计量认证 时间	负责人	仪器设备 台（套）数	涉及资质类别

附件 4

检测类别、内容及具备相应注册工程师资格人员情况

填报单位：（公章）

表 1—4

检测类别	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
主体结构检测							
地基基础检测							
钢结构检测							
城市桥梁检测							

附件 5

专业技术人员情况汇总表

填报单位：（公章）

表 1—5

序号	姓名	性别	年龄	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	检测员 上岗证 书号	备注

备注：

1. 专业技术人员指经培训合格，并取得培训证明的人员；
2. 分支机构人员请在备注中注明“分支机构人员”；
3. 多场所人员请在备注中注明“具体多场所地址的人员”；
4. 从事检测工作项目按省厅已核准的资质填写数字即可（①见证取样检测；②主体结构工程现场检测；③地基基础工程检测（监测）；④民用建筑工程室内环境质量检测；⑤建筑节能检测；⑥钢结构检测；⑦建筑幕墙工程检测；⑧城市桥梁检测）；
5. 本页可复印加页。

附件 6

主要仪器设备（检测项目）及其检定/校准一览表

填报单位：（公章）

地址：

表 1—6

检测项目	主要仪器设备名称/型号/规格	数量	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					

备注：多场所的检测机构，应按不同场所分别填写此表。

附件 7

2019 年以来检测报告一览表

填报单位：（公章）

表 1—7

序号	名称	报告数（份）	检测结果不合格报告数（份）	占比（%）
1	见证取样检测			
2	主体结构工程现场检测			
3	地基基础工程检测（监测）			
4	民用建筑工程室内环境质量检测			
5	建筑节能检测			
6	钢结构检测			
7	建筑幕墙工程检测			
8	城市桥梁检测			
小计				

注：如未具备某项资质，请填写 0。

附件 8

河南省建设工程质量检测机构检查表

检测机构名称：_____

属 地：_____

河南省住房和城乡建设厅制

法定代表人承诺

本人_____（法定代表人）_____（身份证号码）郑重声明，本机构现场审核所提供的材料全部内容是真实的，无任何隐瞒和欺骗行为。

法定代表人：

（签名）

（机构公章）

年 月 日

河南省建设工程质量检测机构基本情况

机构名称					
地 址					
企业法定代表人		电 话			
营业执照编号		营业执照有效期			
计量认证编号		计量认证有效期			
资质范围	资质名称	资质编号	资质有效期		
	<input type="checkbox"/> 室内环境检测				
	<input type="checkbox"/> 见证取样检测				
	<input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测				
	<input type="checkbox"/> 城市桥梁检测				
	<input type="checkbox"/> 建筑节能检测				
	<input type="checkbox"/> 钢结构检测				
	<input type="checkbox"/> 地基基础检测				
	<input type="checkbox"/> 主体结构检测				
总技术负责人		联系方式			
资质名称		技术负责人		联系电话	
资质名称		技术负责人		联系电话	
资质名称		技术负责人		联系电话	

资质名称		技术负责人		联系电话	
资质名称		技术负责人		联系电话	
资质名称		技术负责人		联系电话	
资质名称		技术负责人		联系电话	
资质名称		技术负责人		联系电话	
多场所信息	地址 1:				
	资质范围		联系人		联系电话
	地址 2:				
	资质范围		联系人		联系电话
分支机构 信息	地址 1:				
	营业执照编号		营业执照有 效期		
	负责人		电 话		
	计量认证编号		计量认证有 效期		
	地址 2:				
	营业执照编号		营业执照有 效期		
	负责人		电 话		
	计量认证编号		计量认证有 效期		
备 注					

说 明

一、检查表内容

检查项目分十二个单项，40个子项，满分100分，检查采用扣分制。检查项目中用★标注的，为重点检查条款。

二、检查结果确定

受检机构最终检查结果分为A、B、C、D四个等级，扣0—10分为A，扣11—25分为B，扣26—40分为C，扣41分以上为D。

三、处理措施

1. 检查结果评定为A、B、C级的机构，检查组向机构发出《整改通知书》，受检机构须针对存在问题进行整改，并将整改结果报机构所在省辖市、省直管县（市）住房城乡建设主管部门。

2. 检查结果评定为D级的机构，检查组将检查情况告知机构所在省辖市、省直管县（市）住房城乡建设主管部门，由其依法依规进行处理。

河南省建设工程质量检测机构检查表

检查项目	分值	扣分	检查情况
一、资质情况（19分）			
1) ★不能满足资质标准要求	5		
2) 上报信息及网络平台注册信息更新完善不及时且与实际情况不一致	2		
3) ★ 超出资质及技术能力范围从事检测活动	5		
4) ★涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书的行为	5		
5) 跨区域承揽检测业务未在开展业务前进行必要信息登记，并未对检测过程中的重要节点、重要程序进行上报，自觉接受监督	2		
二、质保体系（8分）			
1) 组织机构不健全、职责不明确	1		
2) 管理制度不符合法律法规、规范标准及行业有关规定，质量控制措施流于形式	2		
3) 质量负责人、技术负责人、部门负责人、审核批准人员、试验人员等重要岗位人员岗位职责不明确，考核追究机制不完善	3		
4) 未配备齐全有效、受控的现行相关标准、规范、规程、法律法规、主管部门的规范性文件等与质量管理密切相关的法规文件	2		
三、人员管理（16分）			
1) ★机构人员任职情况不满足资质标准要求，人员社保未在单位缴纳，实际情况与任命文件不一致	5		
2) 检测人员同时受聘于两个或两个以上单位，在同一机构内从事3个以上资质类别的检测工作	1		

3) 未建立一人一档的人员管理档案, 档案应包含且不限于以下内容: 身份证复印件、学位学历证书复印件、职称证书复印件、岗位证原件或任命文件、岗位履历、各年度培训、考核、奖惩情况等	2		
4) 机构未按照年度建立各检测专项的人员培训考核制度, 培训考核结果未汇总归档	2		
5) ★岗位人员不熟悉本职工作, 技术能力不满足标准规范要求	6		
四、设备设施 (8 分)			
1) 仪器设备配备数量不能满足实际业务开展需要, 未建立仪器设备分类管理台账, 仪器设备精度、量程及准确度不符合国家相关标准规程的规定	1		
2) 未建立一机一档的设备管理记录及设备档案, 档案应包含且不限于以下内容: 出厂档案、使用说明、操作规程、自检及检定(校准)、出入库记录、维护保养使用记录	1		
3) ★未建立仪器设备检定(校准)计划表, 或未严格实施检定(校准)计划	5		
4) 检测设备没有有效的设备状态标识, 试验未在设备检定或校准有效期内开展, 未建立详细的使用记录, 使用记录应包含且不限于以下内容: 试验编号或样品编号、检测起止时间、检测条件、试验人员签字	1		
五、场所环境 (3 分)			
1) 试验场所不满足检测工作需要, 仪器设备布局不能满足环境及检测流程合理要求	1		
2) 试验场所温湿度未满足相关标准的要求, 无必要的监控设备及记录	1		
3) 有毒有害及危险岗位没有通风及安全防护设施	1		

六、检测委托及样品管理（7分）			
1) 委托信息不齐全且未履行各项告知义务，未严格执行建设方委托和见证取样送检要求	2		
2) 现场工程实体检测前未编制检测方案	1		
3) 样品管理不规范，验样登记不严格，没有符合要求的专用留样室，未分类建立样品台账，样品分区不清晰有序，样品留样未密封并未由封存人员签字；样品处置不符合要求	2		
4) 样品流转单未采取盲样形式，流转单上有委托方信息	2		
七、检测行为（21分）			
1) ★检测活动不符合国家有关法律法规要求，未按照国家有关工程建设标准、省市管理文件要求进行检测	5		
2) ★检测执行的标准非现行有效标准规范	5		
3) 检测记录填写不准确、清晰、真实、完整，更改不规范，原始记录不能与设备使用记录、台帐相互对应，签字不齐全，检测数据不真实且不能有效溯源	1		
4) ★未按有关标准的规定留置已检试件	5		
5) 业务开展情况与设备、人员、相关存档记录不一致	1		
6) 检测合同、委托单、原始记录、检测报告未按年度统一编号，编号不连续,随意抽撤、涂改	2		
7) 检测合同未报备，业务开展情况与检测合同约定不一致	2		
八、检测报告（14分）			

1) ★检测报告格式和内容不符合有关要求，结论未给出明确判断，三级签字不齐全，未正确使用检测专用章和“CMA”章	5													
2) 检测报告未登记后发放	1													
3) ★伪造检测数据、出具虚假检测报告	7													
4) 未建立不合格台账，并及时通知相关单位，未按规定上报发现的违法违规行为 and 检测不合格事项	1													
九、检测档案管理未按相关标准规范执行（2分）	2													
十、未按要求参加省市有关部门组织的能力验证，或者能力验证结果为不合格继续开展业务（1分）	1													
十一、未对监督检查及机构内部自查存在问题及时整改到位（1分）	1													
十二、存在的其它问题：														
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	合计	评定
分值														
扣分														

河南省建设工程质量检测机构现场审核签到表

序号	姓名	岗位	实验项目	职务	签名
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					

郑州市城乡建设局办公室

2020年4月28日印发
