河南省建设工程质量监督检测行业协会文件

豫建检协〔2025〕27号

关于开展2025年度河南省建设工程检测机构

信用评价的通知

各会员单位：

为进一步加强河南省建设工程质量检测行业信用体系建设，提高会员单位的信用意识和管理水平，规范行业市场秩序，引领行业高质量发展，根据《河南省建设工程检测机构信用评价办法（试行）》（豫建检协〔2023〕21号），协会将组织开展“2025年度河南省建设工程检测机构信用评价”活动，现将有关事项通知如下：

一、申报范围

协会会员单位及会员单位从业人员。

二、信用等级

检测机构信用等级分为AAA级和AA级，AAA级信用检测机构得分需在90分（含）以上，AA级信用检测机构得分需在80分（含）以上。检测行业信用示范个人得分需在90分（含）以上。

三、申报材料

（一）纸质资料：

《河南省建设工程检测机构信用评价申请表》（附表3）1份、《河南省建设工程检测行业信用示范个人评价申请表》（附表5）1份，申请表需要申请单位加盖公章、地市会员服务联络处主任推荐签字。

（二）电子资料（以 U 盘形式提供）：

1.《河南省建设工程检测机构信用评价申请表》（附表3）、《河南省建设工程检测行业信用示范个人评价申请表》（附表5）word文档；

2.申报机构填写的《河南省建设工程检测机构信用评价表》（附表1）“申报机构自评”部分（word文档）、《河南省建设工程检测行业信用示范个人评价表》（附表4）“自我评分”部分（word文档）；

3.检测机构法人营业执照、资质证书等扫描件；

4.经审计并加盖公章的近3年资产负债表、利润表、现金流量表等扫描件；

5.近三年获奖证书、奖牌及捐赠、扶贫、救灾、助学等清单及相关证明资料扫描件；

6.与信用评价有关的其他证明材料。

四、颁发证书

被评为“AAA级信用检测机构”、“AA级信用检测机构”、“检测行业信用示范个人”的，由协会予以公布，并颁发“河南省建设工程AAA级信用检测机构”、“河南省建设工程AA级信用检测机构”、“河南省建设工程检测行业信用示范个人”证书。

五、其他事项

（一）协会各地会员服务联络处负责本地区检测机构信用评价的推荐工作。

（二）评价不收取任何费用。

（三）申报材料受理截止日期：2025年6月16日。

（四）联系人：刘主任 电话：0371-63863837、13603860030。

通信地址：郑州市郑东新区郑开大道75号建设大厦西塔14楼1415。

附表1 河南省建设工程检测机构信用评价表

附表2 建设工程质量检测机构不良行为记分标准

附表3 河南省建设工程检测机构信用评价申请表

附表4 河南省建设工程检测行业信用示范个人评价表

附表5 河南省建设工程检测行业信用示范个人评价申请表

 2025年5月27日



附表1：

河南省建设工程检测机构信用评价表

| **评价指标** | **序号** | **评价项目** | **评价要点** | **申报机构自评** | **专家组评价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **自评记录** | **评价记录** |
| 否决项 | 1 | 资质资格 | 未取得相应资质证书承揽建设工程质量检测业务的；以隐瞒有关情况或提供虚假材料等欺骗手段取得资质证书的；考核期内不能持续满足资质标准的；注册人员、检测人员存在挂靠行为的。 | □存在 □不存在 | □存在 □不存在 |
| 2 | 管理体系 | 未建立有效管理体系。 | □存在 □不存在 | □存在 □不存在 |
| 3 | 信用信息 | 考核期内被司法机构列入失信被执行人，被住建、工商、税务部门列入失信惩戒名单，出现严重违规或质量、安全事故的。 | □存在 □不存在 | □存在 □不存在 |
| 4 | 检测活动 | 超出资质许可范围从事建设工程质量检测活动。 | □存在 □不存在 | □存在 □不存在 |
| 转包或者违法分包建设工程质量检测业务。 | □存在 □不存在 | □存在 □不存在 |
| 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书。 | □存在 □不存在 | □存在 □不存在 |
| 违反工程建设强制性标准进行检测。 | □存在 □不存在 | □存在 □不存在 |
| 使用不能满足所开展建设工程质量检测活动要求的检测人员或者仪器设备。 | □存在 □不存在 | □存在 □不存在 |
| 出具虚假的检测数据或者检测报告。 | □存在 □不存在 | □存在 □不存在 |

| **评价指标** | **序号** | **评价项目** | **评价要点** | **分数** | **评分标准** | **□ 申报机构自评****□ 专家组评价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价记录** | **得分** |
| 基本要求 | 1 | 制度建设 | 1、各项规章制度健全、规范、运行有效；2、组织机构清晰，组织机构框图和人员职能分配表应与实际相符；3、资源配置合理，保障措施明确并得到有效执行；4、指定专人或部门对有关法律法规、规范性文件以及标准进行收集和归档。 | 2 | 不符合要求的，有1项扣0.5分，扣完为止。 |  |  |
| 2 | 文化理念 | 1、党群组织健全，充分发挥党建引领的作用；2、重视文化建设和品牌培育，导向、凝聚、激励、约束作用明显；3、开展以诚信为核心的文化建设，树立诚信理念，积极参加行业自律活动；4、建立信用承诺制度，并通过有效方式向社会公布。 | 2 | 不符合要求的，有1项扣0.5分，扣完为止。 |  |  |
| 管理要求 | 1 | 机构资质 | 1、检测机构存在变更名称情况的，应及时到原审批机关办理变更手续；2、检测机构存在变更地址情况的，应及时到原审批机关办理变更手续；3、检测机构存在变更法定代表人情况的，应及时到原审批机关办理变更手续；4、检测机构跨省、自治区、直辖市承担检测业务的，应向建设工程所在地的省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门备案；5、检测机构检测场所、技术人员、仪器设备等事项发生变更影响其符合资质标准的，应及时向资质许可机关提出资质重新核定申请。 | 10 | 不符合要求的，有1项扣2分，扣完为止。 |  |  |
| 管理要求 | 2 | 管理体系 | 1、建立、实施和保持与其检测活动范围相适应的管理体系；2、管理体系应覆盖所有场所，人员经历、职称、培训等应进行动态、有效管理；3、质量手册、程序文件、作业指导书、记录表格等内容应与实际工作情况相符；4、对文件的编制、审核、批准、发布、标识、变更和废止等环节实施控制，防止使用无效、作废的文件；5、检测档案可是纸质文件或电子文件，档案管理符合相关规定；6、应当单独建立检测结果不合格项目台账；7、独立、科学、公正从事检测工作，不受外界因素影响，为客户保密；8、能够在检测工作中持续进行风险识别、风险评估和实施必要的控制措施；9、管理体系有效运行，对发现的问题应及时采取有效的纠正、预防措施；10、定期实施内部评审和管理评审并持续改进。 | 10 | 不符合要求的，有1项扣1分，扣完为止。 |  |  |
| 3 | 信息化管理 | 1、信息化管理系统应涵盖检测业务受理、检测数据采集、检测信息上传、检测报告出具、检测档案管理等全过程；2、信息化管理系统登录应采用权限控制机制，严禁随意修改数据或流程等内容，修改信息均应保留痕迹并确保满足可追溯要求；3、按照要求上传相关信息；4、应有专人对本机构的信息化管理系统进行维护。 | 4 | 不符合要求的，有1项扣1分，扣完为止。 |  |  |
| 4 | 检测合同 | 1、应与委托单位签订委托检测合同并履行；2、检测合同应明确检测内容、服务期限和检测费用等；3、合同签订后，发生变更或偏离，需与客户沟通，补充签订；4、如合同中约定了双方需要保密的内容，检测机构应履行保密义务；5、不得签订含有非正当承诺条款或违反强制性规定条款的合同。 | 5 | 不符合要求的，有1项扣1分，扣完为止。 |  |  |
| 技术要求 | 1 | 人员 | 1、检测人员应行为公正，有能力并按照管理体系要求工作；2、技术和管理人员的数量和能力应满足资质标准和正常开展检测工作的要求；3、应规定人员任职条件，职责明确，履责到位；4、从事技术和技术管理工作的人员应经过相应的培训和考核，包括诚信教育和培训，并进行能力确认；5、对从事技术和技术管理的工作人员应进行有效监督并保留监督和纠正记录；6、主要负责人和关键岗位人员无不良信用记录。 | 6 | 不符合要求的，有1项扣1分，扣完为止。 |  |  |
| 2 | 仪器设备与标准物质 | 1、配备满足资质要求的检测设备，功能、量程、精度、数量应与检测对象及检测工作量相匹配；2、设备应由经过授权的人员操作，制定设备维护保养计划，并按计划进行维护保养；3、建立完整的仪器设备档案；4、编制设备计量检定/校准计划，按计划对设备检定/校准，并对检定/校准结果进行符合性确认；5、制订主要仪器设备（包括标准物质）期间核查计划，并有效实施，保留核查记录；6、对于需要检定、校准的设备（包括标准物质）应有明显的状态标识和唯一性标识；7、内部校准应符合法律法规和技术规范要求；8、主要设备应自有，对租赁设备应全权支配使用，并纳入机构管理体系。 | 4 | 不符合要求的，有1项扣0.5分，扣完为止。 |  |  |
| 技术要求 | 3 | 场所和环境 | 1、应有满足工作需要的固定工作场所及质量检测场所，按功能分区应科学、合理；2、检测标准对环境条件有要求时，应监测、控制和记录环境条件；3、废气、废液、粉尘、噪声、固废物等的处理方式符合环境和健康的要求；4、有识别危险和污染环境的管理程序，确保工作场所中的化学危险品、有害生物、电离辐射、高温、高电压、撞击以及水、气、火、电等危及安全的因素和环境得到有效控制；5、应制定安全应急预案并定期组织演练。 | 5 | 不符合要求的，有1项扣1分，扣完为止。 |  |  |
| 4 | 检测标准 | 1、标准配备齐全，现行有效，满足检测工作需要；2、标准进行受控管理；3、标准方法使用前应进行适用性验证；4、非标准方法（含自制方法）使用前，应进行论证确认。 | 2 | 不符合要求的，有1项扣0.5分，扣完为止。 |  |  |
| 5 | 样品管理 | 1、有完善的样品管理制度或程序，对样品的抽取、运输、接收、标识、流转、制备、保存、留置、处置全过程进行有效管理；2、受理样品时应检查样品的状况、标识、封志等符合性；3、样品应具有清晰的、不易脱落的唯一性标识；4、样品存放场所的环境条件应满足相应技术标准的要求并予以记录，不同状态要求的样品应进行有效隔离并加以标识；5、有完善的样品流转制度以确保样品流转的完整性、保密性、安全性；6、按有关标准的规定留置已检试件，有关标准留置时间无明确要求的，留置时间不应少于72h。 | 3 | 不符合要求的，有1项扣0.5分，扣完为止。 |  |  |
| 技术要求 | 6 | 检测过程 | 1、检测人员应对检测样品的状况、规格、尺寸、数量等进行复核；2、现场检测抽样计划、方案应满足标准要求，抽样记录信息应齐全；3、按照相应的技术标准进行检测并记录；4、及时、真实记录检测过程中涉及的环境条件和设备状态；5、现场检测应按规定制定检测方案，并经过确认；6、检测时应做好安全、健康防护工作。 | 3 | 不符合要求的，有1项扣0.5分，扣完为止。 |  |  |
| 7 | 原始记录 | 1、信息齐全完整，能真实反映检测过程，可溯源；2、人员签字齐全、有效；3、检测数据、结果应在产生时记录，不允许补记、追记、重抄；4、内容填写正确、更改清晰规范。 | 2 | 不符合要求的，有1项扣0.5分，扣完为止。 |  |  |
| 8 | 检测报告 | 1、报告编制规范、合理、信息齐全，符合相关规定；2、检测依据正确；3、报告检测数据与原始记录一致；4、检测结论准确；5、有唯一性标识；6、有检测、审核、批准人的签字或等效标识；7、报告编号应按年度统一编号，编号应连续；8、报告更改应符合相关管理规定。 | 4 | 不符合要求的，有1项扣0.5分，扣完为止。 |  |  |
| 9 | 比对试验及能力验证 | 1、应按要求参加主管部门组织的能力验证和比对试验；2、应制定完善的比对计划，并定期组织实施。 | 4 | 不符合第1项要求的，扣4分；不符合第2项要求的，扣2分；能力验证或比对结果不满意的，有1项扣1分，扣完为止。 |  |  |
| 经营能力 | 1 | 盈利能力 | 营业利润率（营业利润/营业收入×100%，取近三年平均值） | 1 | 实际比率≥3%得1分；其他实际比率得分=实际比率/满分比率×标准分数；负值不得分。 |  |  |
| 净资产收益率（净利润/年初末平均净资产×100%，取近三年平均值） | 1 | 实际比率≥3%得1分；其他实际比率得分=实际比率/满分比率×标准分数；负值不得分。 |  |  |
| 2 | 偿债能力 | 资产负债率（负债总计/资产总计×100%，按申报前一年度数据计算） | 1 | 实际比率≤90%得1分；其余不得分。 |  |  |
| 流动比率（流动资产/流动负债，按申报前一年度数据计算） | 1 | 实际比率≥1.5得1分；其他实际比率得分=实际比率/满分比率×标准分数。 |  |  |
| 市场行为 | 1 | 通报批评 | 1、被国家建设行政主管部门通报批评(扣10分/次)；2、被省级建设行政主管部门通报批评(扣5分/次)；3、被地市级建设行政主管部门通报批评(扣3分/次)；4、被县区级建设行政主管部门通报批评(扣2分/次)。 | 30 | 与建设工程质量检测机构有关的通报批评，以建设主管部门的通报、通知等正式文件为准。 |  |  |
| 2 | 不良行为 | 具体指标见《建设工程质量检测机构不良行为记分标准》（附表2） | 按具体标准扣 分，扣完为止。 |  |
| 加分项 | 1 | 参与国家、省、市的重大质量技术活动，取得科研成果 | 检测机构近三年：1、获得国家级奖项，每项加2分；2、获得省级奖项，每项加1分；3、获得地市级奖项，每项加0.5分。 | 2 | 最多不超过2分 |  |  |
| 2 | 科研创新及技术改进得到认可 | 1、检测机构近三年自行开发并用于检测行业的测试设备、软件系统、检测方法等获得专利/软件著作权，且专利权人/著作权人为本检测机构的，每项加0.5分。 | 1.5 | 最多不超过1.5分 |  |  |
| 3 | 编制标准规范、专著（检验检测行业）； | 检测机构近三年：1、主编国家、行业标准，每项加2分；2、参编国家、行业标准，每项加1分；3、主编地方标准，每项加1分；4、参编地方标准，每项加0.5分；5、主编团体标准，每项加0.5分；6、参编团体标准，每项加0.25分；7、出版相关专业专著，每部加0.5分。 | 2 | 最多不超过2分 |  |  |
| 4 | 检测机构及个人获得荣誉及表彰 | 近三年：1、获得国家级建设主管部门表彰的，加1分；2、获得省级建设主管部门、国家级行业协会表彰的，每项加0.5分；3、获得省级及以上建设主管部门、行业协会组织的技能竞赛获奖人员，每人次加0.3分；4、省级及以上行业协会聘用的专家委员会专家，每人次加0.5分；5、国家特殊贡献专家及享受政府津贴人员或者被有关部门授予学科带头人，每人次加0.5分。 | 2 | 最多不超过2分 |  |  |
| 5 | 积极投身社会公益性活动； | 检测机构近三年承担公益检测，参加公益募捐、扶贫、救灾、助学等社会公益性活动等，每项（次）加0.5分。 | 1.5 | 最多不超过1.5分 |  |  |
| 6 | 智能检测引领检测技术创新 | 采用自动化检测设备开展智能检测，每项加0.5分。 | 1 | 最多不超过1分 |  |  |
| **综合评价** | 申报机构自评总得分： 专家组评价总得分： |
| 专家组意见： （专家签名） 年 月 日 | 协会意见： （公章） 年 月 日 |

注：AAA级信用检测机构得分需在90分（含）以上，AA级信用检测机构得分需在80分（含）以上。

附表2：

建设工程质量检测机构不良行为记分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行为类别** | **序号** | **不 良 行 为** | **记分标准** |
| 承揽业务 | 1 | 利用向发包单位及其工作人员行贿、提供回扣或者给予其他好处等不正当手段承揽检测业务的 | 5 |
| 2 | 相互串通投标或者与招标人串通投标的 | 10 |
| 3 | 以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标的 | 10 |
| 4 | 以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的 | 10 |
| 5 | 恶意竞争，以低于市场行情价中标的 | 5 |
| 履行合同 | 6 | 不按照与招标人订立的合同履行义务，情节严重的 | 10 |
| 7 | 档案资料管理混乱，造成检测数据无法溯源的 | 10 |
| 8 | 对分包单位不进行监督管理产生不良后果的 | 10 |
| 9 | 检测过程中知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密未尽到保密义务，造成不良影响或受到投诉的 | 10 |
| 检测活动管理 | 10 | 与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位有隶属关系或者其他利害关系的 | 10 |
| 11 | 推荐或者监制建筑材料、建筑构配件和设备的 | 10 |
| 检测活动管理 | 12 | 未按照规定在检测报告上签字盖章的 | 10 |
| 13 | 未及时报告发现的违反有关法律法规规定和工程建设强制性标准等行为的 | 10 |
| 14 | 未及时报告涉及结构安全、主要使用功能的不合格检测结果的 | 10 |
| 15 | 未按照规定进行档案和台账管理的 | 10 |
| 16 | 未建立并使用信息化管理系统对检测活动进行管理的 | 10 |
| 17 | 不满足跨省、自治区、直辖市承担检测业务的要求开展相应建设工程质量检测活动的 | 10 |
| 18 | 接受监督检查时不如实提供有关资料或者拒绝、阻碍监督检查的 | 10 |
| 劳动者权益 | 19 | 拖欠或克扣劳动者工资的 | 记 3 分；造成集体上 访事件，影响恶劣的记 10 分 |
| 20 | 检测机构与劳动者发生劳动合同纠纷，并负有主要责任的 | 每发生一起记 1 分 |
| 21 | 不按规定按时足额为劳动者投保的 | 5 |
| 纳税 | 22 | 不照章纳税，有偷税漏税行为的 | 10 |
| 银行信贷 | 23 | 编造虚假材料，骗取银行贷款的 | 10 |
| 24 | 不履行借贷合同，逾期未还贷款的 | 5 |

注：不良行为是指检测机构违反有关工程建设的法律、法规、规章或强制性标准和执业行为规范，经县级以上住房和城乡建设主管部门或其委托的执法监督机构查实并作出行政处罚的行为。

专家签名： 检测机构（盖章）负责人签名：

附表3：

河南省建设工程检测机构信用评价

**申 请 表**

申请单位（公章）：

填表日期： 年 月 日

河南省建设工程质量监督检测行业协会 制

承 诺 书

本机构自愿申请参加河南省建设工程质量监督检测行业协会组织的河南省建设工程检测机构信用评价。

本机构承诺，在申请本信用评价中所提交的材料和数据全部真实、合法、有效，复印（扫描）件和原件内容一致。如若虚假，3年内不再申请信用评价，并对因材料虚假所引发的一切后果负责。

本机构经自评后认为可以申报：

河南省建设工程 □AAA级 □AA级 信用检测机构。

法定代表人（签名）：

申请单位（公章）：

 年 月 日

**一、检测机构基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 机构名称 | （中文） |
| （英文） |
| 机构地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  | 电话 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 登记机关 |  |
| 成立日期 |  | 注册资本 |  | 登记类型 |  |
| 资质证书编号 |  | 初始取得资质时间 |  | 资 质有效期至 |  |
| 法定代表人 |  | 职 称 |  | 联系电话 |  |
| 技术负责人 |  | 职 称 |  | 联系电话 |  |
| 质量负责人 |  | 职 称 |  | 联系电话 |  |
| 在职人员 | 共 人，其中：检测技术人员 人，初级职称 人；中级职称 人；高级职称 人。 |
| 注册结构工程师 | 注册土木工程师（岩土） |
| 姓名 | 证书编号 | 注册期限 | 姓名 | 证书编号 | 注册期限 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 仪器设备总台（套）数 |  | 仪器设备固定资产原值（万元） |  |
| 固定场所建筑面积（m2） |  | 检测场所面积（m2） |  |

**二、检测管理和技术人员汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号码 | 学历 | 职务 | 职称 | 职称证书号 | 检测培训证发证时间、编号 | 从事检测专项 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

学历：高中、职高、中专、大专、本科、硕士研究生及以上。

职务：经理、副经理、技术负责人、质量负责人、授权签字人等。

职称：初级、中级、高级、正高级工程师。

**三、技术创新成果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 型 | 成果名称 | 成果编号 | 颁发（布）时间 | 颁发（布）单位 |
| 科技进步奖 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 型 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 | 颁发时间 |
| 专利 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 型 | 软件名称 | 登记号 | 取得方式 | 颁发时间 |
| 软件著作权 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 型 | 标准名称 | 标准分级 | 主编/参编 | 发布时间 |
| 编制检测相关标准 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

填表说明：

标准分级：按国家标准、行业标准、地方标准、团体标准填写。

**四、获奖记录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 获奖名称 | 获奖内容 | 获奖时间 | 颁奖单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**五、智能化检测仪器设备**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 仪器设备名称 | 型号、规格 | 检测项目 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 申请单位意见：法定代表人签字： （公章） 年 月 日 |
| 所在市（港区）会员服务联络处意见：主任签字： 年 月 日 |
| 河南省建设工程质量监督检测行业协会意见：  年 月 日 |

附表4

河南省建设工程检测行业信用示范个人评价表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 信 用 评 价 内 容 | 自我评分 | 专家评分 |
| 1、恪守检测人员的职业道德和行为准则，严格检测，勤勉尽责，规范执业；按照实事求是的原则开展检测工作，检测行为公平公正，检测数据真实可靠；不诋毁、中伤或恶意投诉其他检验检测机构和人员，不损害其他人的合法权益。（10分） |  |  |
| 2、树立为社会服务意识，尽职尽责地维护委托人的合法利益，保守在执业中知悉的商业秘密、技术秘密和其他不宜公开的信息；合法合理利用检验检测项目技术与管理的成果。（10分） |  |  |
| 3、廉洁自律、自尊自爱；自觉执行检验检测工作标准，严格履行检验检测合同业务；不谋取不正当利益，不收受相关利益方的钱物。不参加可能影响检测公正的宴请和娱乐活动，不接受相关利益方的招待；不进行违规检测。（10分） |  |  |
| 4、坚持原则，刚直清正。坚持真理，实事求是；不做假试验，不出假报告；敢于揭露、举报各种违法违规行为；按规定履行签字手续，不冒名顶替他人签字。珍惜和维护检测人员的职业声誉。（10分） |  |  |
| 5、自觉维护个人资信和荣誉，坚决抵制涂改、出租、出借或者以其他形式转让注册证书和执业印章的行为；主动接受建设行政主管部门及监督执法机构和检测协会的监督管理。（10分） |  |  |
| 6、不得同时在两个或两个以上检测机构从事现场执业活动，不在被检测的施工单位或材料、构配件、设备供应单位兼职。（10分） |  |  |
| 7、顾全大局、团结协作，树立全局观念，维护集体荣誉；谦虚谨慎，尊重同志，善于协调好各方面关系。（10分） |  |  |
| 8、自觉维护良好的劳动合同关系，不得在检测业务交接手续办结前离职，不得在调离或离职后不履行还应承担的责任和义务。（10分） |  |  |
| 9、勤奋工作，爱岗敬业，热爱检测工作，有强烈的事业心和高度的社会责任感。积极协助和配合主管部门和行业管理组织的有关调查、调研工作。不掩盖、不隐瞒有关事实，不销毁违法违规和不正当行为的证据和材料。（10分） |  |  |
| 10、参加行业培训尊重老师、遵守纪律，考试无舞弊行为。（10分） |  |  |
| 总分 |  |  |
| 专家组意见：（专家签名） 年 月 日  | 协会意见：（公章） 年 月 日  |

注：信用示范个人得分需在90（含）分以上。

附表5

河南省建设工程检测行业信用示范个人评价

**申 请 表**

所在单位名称（公章）：

填报日期： 年 月 日

申 请 人：

联系电话：

河南省建设工程质量监督检测行业协会 制

诚实守信承诺书

我郑重承诺：

本人自愿申请参加河南省建设工程质量监督检测行业协会组织开展的信用示范个人评价活动。

本人提供的的申报信息及相关资料，全部真实、合法、有效，复印（扫描）件和原件内容一致，无弄虚作假，信息准确无误。若违反本承诺，一经查实，自愿承担由此带来的一切后果。

承诺人：

 年 月 日

申请人基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  | 政治面貌 |  |
| 职 称 |  | 职 务 |  |
| 毕业院校 |  | 所学专业 |  |
| 专业工作及年限 |  | 职业资格 |  |
| 主 要 业 绩 （可另附页） |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 主 要 业 绩 （可另附页） |  |
| 所在单位意见：法定代表人签字： （公章） 年 月 日 |
| 所在市（港区）会员服务联络处意见：主任签字： 年 月 日 |
| 河南省建设工程质量监督检测行业协会意见：年 月 日 |