

山东省建设工程质量检测机构资质 现场专家评审工作指南

为加强建设工程质量检测机构资质管理，规范建设工程质量检测机构资质现场专家评审工作，确保评审结果科学、客观、公平、公正，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》《山东省建设工程质量检测管理实施细则》等有关规定，制定本指南。本省行政区域内建设工程质量检测机构资质审批事项中所涉及的现场专家评审活动实施及其监督管理，适用本指南。

一、现场专家评审类型及时限

本指南所称现场专家评审是指省住房城乡建设厅依据有关法律法规和标准，组织相应专业评审专家，对提出资质申请的建设工程质量检测机构（以下简称检测机构）的主要人员、仪器设备、场所及环境、质量保证体系等条件以及检测技术能力所开展的现场评审活动。

检测机构申请设置多个检测场所的，每个检测场所的技术人员、仪器设备、工作环境条件以及检测技术能力均应满足法律法规、标准和规范（对应专项资质）的要求。

（一）现场专家评审类型

1. 新设立资质评审：检测机构首次申请专项资质，在通过材料审查后，省住房城乡建设厅组织专家对其是否满足资质许可条

件进行现场确认的评审。

2.资质增项评审：已取得专项资质的检测机构申请增加其他专项资质，在通过材料审查后，省住房城乡建设厅组织专家对其是否满足资质许可条件进行现场确认的评审。

3.综合资质评审：已取得建筑材料及构配件（或市政工程材料）、主体结构及装饰装修、建筑节能、钢结构、地基基础 5 个专项资质和其它 2 个专项资质的检测机构申请综合资质，在通过材料审查后，省住房城乡建设厅组织专家对其是否满足资质许可条件进行现场确认的评审。

4.新增可选检测参数评审：已取得资质的检测机构申请增加资质内其他可选检测项目及参数，在通过材料审查后，省住房城乡建设厅组织专家对其是否满足资质许可相关条件进行现场确认的评审。

5.新增检测场所评审：已取得资质的检测机构申请增设检测场所，在通过材料审查后，省住房城乡建设厅对其是否满足资质许可相关条件进行现场确认的评审。

6.资质延续评审：已取得资质的检测机构在资质证书有效期届满 30 个工作日内申请资质延续，在通过材料审查后，省住房城乡建设厅组织专家对其是否满足资质延续条件进行现场确认的评审。

7.重新核定资质评审：已取得资质的检测机构因检测场所、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，申请重新核定资质，在通过材料审查后，省住房城乡建设厅视情况

组织专家对其是否满足资质条件进行现场确认的评审。

（二）现场专家评审时限

现场专家评审工作应在 20 个工作日内完成，因申请人自身原因导致无法在规定时限内完成评审的情形除外。检测机构不能按期接受现场专家评审的，可提交延期申请。延期申请原则上只能提出一次。

二、评审组组成及职责

（一）组建评审组

省住房城乡建设厅根据检测机构所申请资质类别，按照专业覆盖、随机选派的原则，从山东省建设工程质量检测机构资质评审专家库中抽调专家组建评审组。评审组应至少由 2 名评审专家组成，具体人数根据检测机构资质申请范围确定。

（二）评审回避

现场专家评审应遵循回避原则，评审专家与检测机构不得有隶属关系或其他利害关系。当存在时，评审专家或检测机构应主动向省住房城乡建设厅提出回避申请。

（三）评审组职责

评审组应按照省住房城乡建设厅下达的评审任务，独立开展评审活动，确保在规定时限内完成评审工作。评审组应对技术评审活动和技术评审结论的真实性、符合性负责，并承担相应的法律责任。

现场专家评审实行组长负责制，评审组长由省住房城乡建设厅派组时确定，负责现场专家评审的全面工作，具体职责如下：

1.遵守评审纪律和行为准则，对评审专家行为规范提出要求，对评审工作进行必要指导；

2.组织开展现场专家评审工作，代表评审组与检测机构沟通，协调评审过程，裁决评审工作中的分歧和其他事宜；

3.组织开展评审前的策划，包括：安排评审日程、分配评审任务、明确分工要求等；

4.具体负责检测机构管理体系及其运行情况的核查；

5.组织评审专家对检测机构所申请的检测能力进行确认；

6.负责评审资料的汇总和整理，组织对检测机构整改情况的跟踪验证，及时向省住房城乡建设厅报告评审情况、评审结论，报送并上传评审资料。

评审专家应服从评审组长的安排和调度，具体职责如下：

1.遵守评审纪律和行为准则，按照评审日程和评审任务分工完成评审工作，并对评审结论负责；

2.具体策划所负责专业的现场试验考核项目，实施现场试验考核，开展检测能力确认工作，及时记录评审活动信息，完成评审报告中相关记录表格的填写；

3.及时与评审组长沟通，处理评审工作中发现的疑难问题；

4.完成评审组长安排的其他任务。

三、评审工作准备

（一）下发评审通知书

省住房城乡建设厅在实施现场专家评审前，向被评审检测机构所在地设区市住房城乡建设主管部门下发《检测机构资质现场专家评审通知书》（附件1），设区市住房城乡建设主管部门应

及时告知被评审检测机构，并指派监督员对现场专家评审进行全过程监督。

（二）查阅申报资料

省住房城乡建设厅向评审组下达评审任务后，评审专家应及时登录“山东省建设工程质量检测机构资质审批系统”，对被评审检测机构提交的《建设工程质量检测机构资质申请表》及附件资料进行查阅，发现申报材料不满足资质条件或存疑的，核实相关情况后立即上报省住房城乡建设厅。

（三）编制评审计划

评审组长应在现场专家评审开始前与被评审检测机构进行沟通，了解被评审检测机构迎审情况以及可能对现场专家评审产生影响的特殊情况等，编制《检测机构现场专家评审工作计划表》（附件2）。

（四）召开评审准备会议

评审组长在现场专家评审开始前应通过线上或线下方式召开预备会议，评审组全体成员参加，会议内容包括：传达工作要求、熟悉被评审检测机构申报材料、确定评审时间和任务分工、明确成员职责、发放相应评审文件及表格、讨论评审过程中可能遇到的其他问题。

四、评审工作实施

（一）首次会议

评审组长主持召开首次会议，检测机构申请设置多个检测场所时，可采取线上视频会议的形式同时进行，评审组全体成员、

检测机构法定代表人（机构负责人）、技术负责人、质量负责人、报告批准人和评审组认为有必要参加的人员参加，参会人员填写《检测机构现场专家评审会议签到表》（附件3），会议主要内容包括：宣读评审通知，介绍评审组成员；说明评审目的、依据、范围以及评审日程安排；宣布评审组成员分工；评审组作出保密、廉洁承诺，签署《检测机构现场专家评审承诺书》（附件4）；检测机构向评审组介绍机构概况、主要人员及迎审工作情况，确定评审组的工作场所、配合人员及评审工作所需的其他资源。

（二）现场核查

首次会议结束后，评审组应按照评审计划进行现场核查，检测机构申请设置多个检测场所时，应分组进行。评审组应核查检测机构的主要人员（数量、职称、注册情况、工作经历等）、设备设施、场所及环境、管理水平以及检测技术能力等是否与申报材料一致且满足资质许可条件要求。

1.主要人员核查：

（1）核查主要人员数量、职称、质量检测工作经历以及任职资格条件等。

（2）核查注册人员注册情况。

2.设备设施核查：

（1）核查检测机构设备设施是否齐全；检测仪器设备功能、量程、精度、配套设备设施是否满足所申请全部必备参数和可选参数的要求。

(2) 核查检测设备是否为自有；主要仪器设备的管理档案、标识、使用记录、维护维修记录、检定/校准记录等是否完整、规范。

3.场所及环境核查:

(1) 核查检测机构场所是否满足检测工作需要且拥有独立使用权。

(2) 核查检测场所布局和功能分区是否合理、环境条件是否满足相关技术标准要求。

4.管理水平核查:

(1) 核查检测机构是否具有完善的组织机构和质量管理体系，且能覆盖所申请资质类别，满足检测活动需求。

(2) 查阅检测记录和报告，在检测机构所申请检测项目全覆盖的基础上，抽查不少于 10%的必备参数和 5%的可选参数的检测记录和报告（含模拟报告）。

(3) 核查检测机构是否建立完善的信息化管理系统。

(三) 现场试验能力考核

评审组应通过现场试验考核检测人员的实际操作能力，同时验证检测工作环境、仪器设备等保证检测技术能力的条件。

1.项目及参数的选择

(1) 评审组应采取随机抽取的方式确定现场试验考核参数，抽取参数范围应覆盖检测机构所申请的全部检测项目，抽取比例不低于 30%，且应具有代表性和可操作性。

(2) 综合资质评审应根据检测机构已取得专项资质情况抽

取现场试验考核参数，对已取得专项资质的检测项目及参数，可免于现场试验考核，对未取得专项资质的检测项目及参数，按第（1）款执行。

2.现场试验考核的实施

（1）检测机构现场试验考核可采取见证试验、盲样考核、人员比对、仪器比对、留样复测、操作演示等方式进行。对耗时较长的检测项目，可选取重要检测参数或关键试验过程进行考核，或通过现场提问、重要步骤演示等方式进行。

（2）现场试验考核前，评审组应对现场试验操作人员的身份进行核实，确保与资质申请表中人员一致，严禁替换。每个考核参数应至少有2名检测人员参加，由评审组随机选定。现场试验考核抽取的人员比例不得低于所申报检测项目人员的50%，其中专项资质要求的中级及以上职称技术人员和注册人员为必须考核人员。

（3）评审组应对现场试验考核项目及参数进行委托，明确试验要求。现场试验（操作演示除外）须提供全部原始记录及相应检测报告。

3.现场试验结果的应用

现场试验考核中，试验结果明显偏离的，应要求检测机构分析原因。如属偶然原因，可安排检测机构重新试验；如属于系统偏差，则应认为检测机构不具备该项检测能力。

4.现场试验考核结论

现场试验考核工作完成后，评审组应统计考核参数总数量、合格数量、不合格数量，并给出结论。

（四）关键岗位人员能力考核

1.报告批准人。评审组可采取笔试、座谈或现场提问的方式对检测机构申报的报告批准人逐一进行考核，确定报告批准人的签字领域，报告批准人的考核情况应记入评审报告。

2. 技术负责人、质量负责人。评审组可通过现场提问、场景模拟等方式对检测机构技术负责人和质量负责人等关键岗位人员进行能力考核。

（五）信息化管理能力核查

评审组应对检测机构信息化管理系统的有效性及管理 ability 进行验证评价。重点验证以下内容：

1.检测信息化管理系统是否能覆盖检测机构所申请全部场所，实现对检测业务受理、检测数据采集、检测信息上传、检测报告出具、检测档案管理等活动的信息化管理，保证建设工程质量检测活动全过程可追溯。

2.检测机构是否建立建设工程过程数据、结果数据、检测影像资料及检测报告记录与留存制度。

3.检测机构的水泥、钢筋、混凝土试样、砂浆试样、防水材料等涉及力值的检测项目和地基基础静荷载试验、回弹法检测混凝土强度等现场检测数据，是否能实现自动采集并实时上传至当地检测监管信息系统。

（六）检测能力确认

经过现场专家评审工作实施第（二）至（五）条程序，评审组综合现场考核情况及各专家意见，确认检测机构检测能力范围。

1.必备检测参数的主要仪器设备、人员能力、场所及环境有一项不满足要求时，该参数不予通过，该专项不通过。

2.可选检测参数的主要仪器设备、人员能力、场所及环境有一项不满足要求时，该参数不予通过。

3.存在需整改的不符合事项，在规定时限内未完成整改的，涉及必备检测参数的，该参数不予通过，该专项不通过；涉及可选检测参数的，该参数不予通过。

4.检测场所不满足所开展检测项目对应专项资质的要求时，该检测场所不予通过。

5.信息化管理系统不符合本指南评审工作实施第（五）款第1条、第2条规定要求的，本次评审不予通过；不符合本指南评审工作实施第（五）款第3条规定要求的，涉及必备检测参数的，该参数不予通过，该专项不通过；涉及可选检测参数的，该参数不予通过。

（七）评审意见汇总及反馈

现场评审工作结束前，评审组长应组织召开内部会议，对评审情况进行汇总，确认被评审检测机构通过的检测能力、评审不符合项，完善相关评审资料，初步形成一致评审意见。评审意见涉及不通过的检测项目及参数，评审组应与被评审检测机构主要负责人进行沟通确认。

评审组根据现场评审情况，最终形成“符合”“基本符合”“不符合”的评审结论。

（八）末次会议

现场评审工作结束后，评审组长主持召开末次会议，参会人员与首次会议相同。会议主要内容包括：通报评审结论，宣读评审报告的主要内容；通报检测机构不符合项，提出整改意见并规定整改期限；检测机构在相关评审记录上签字确认；再次声明保密承诺，宣布现场专家评审结束。

（九）整改验证

现场专家评审结论为“基本符合”的，检测机构应在10个工作日内完成整改，形成整改报告并提交评审组，评审组应对其整改报告的有效性进行验证，逾期未上报整改报告或整改报告经验证不符合要求的，评审结论为“不符合”。

五、终止评审情形

存在下列情况之一，评审组应终止现场专家评审，报告省住房城乡建设厅，并提交《终止评审报告》（附件5）：

- （一）检测机构现场实际情况与申请资料严重不符；
- （二）检测机构法定代表人（机构负责人）、技术负责人、质量负责人等关键岗位人员不在岗或人员不足；
- （三）检测机构缺少必备的设备、设施、标准物质；
- （四）检测机构申请检测项目与实际能力不符，不能满足基本条件；
- （五）检测机构场所严重不满足所申请检测能力要求；
- （六）检测机构管理体系严重失控，相关记录严重缺失或失实；
- （七）检测机构不配合评审工作，致使评审无法正常进行；
- （八）因不可抗力造成无法进行评审工作。

六、信息报送及资料归档

评审组长应于现场专家评审工作(含整改)结束后5个工作日内向省住房城乡建设厅报送《检测机构资质现场专家评审报告》(附件6)及相关评审记录表格、整改报告等纸质材料原件,上传电子扫描文件。评审资料应严格按照审批档案管理有关要求整理、归档、保管。

七、评审工作监督

省住房城乡建设厅派员带队开展现场专家评审工作,对评审专家履职情况进行评价,发现评审专家存在违反《山东省住房和城乡建设厅建设工程企业资质审查专家管理办法》以及本指南规定的,其评审意见无效,给他人造成损失或存在违法违规行为的,依法依规进行处理。

现场专家评审结束后,评审组长应对评审专家的业务能力、评审纪律、职业素质以及履职情况进行评价,填写《评审专家现场工作评价表》(附件7),随评审报告一并报送;检测机构应对评审组廉政情况、专业技术水平以及评审工作表现进行评价,填写《山东省行政许可评审人员行为规范确认表回执》(附件8),并在现场专家评审结束后3日内报送至省住房城乡建设厅。

- 附件:
1. 检测机构资质现场专家评审通知书
 2. 检测机构资质现场专家评审工作计划表
 3. 检测机构资质现场专家评审会议签到表
 4. 检测机构资质现场专家评审承诺书

5. 终止评审报告
6. 检测机构资质现场专家评审报告
7. 评审专家现场工作评价表
8. 山东省行政许可评审人员行为规范确认表回执

附件 1

检测机构资质现场专家评审通知书

_____市住建局：

根据《建设工程质量检测管理办法》（住房和城乡建设部令第 57 号）《建设工程质量检测机构资质标准》（建质规〔2023〕1 号）、《山东省建设工程质量检测管理实施细则》（鲁建质监字〔2024〕2 号）及行政审批程序要求，经审查，你辖区内__家检测机构（附表）申报材料符合建设工程质量检测机构资质申请受理条件，我厅拟组织专家组于____年__月__日至____年__月__日开展现场专家评审，请及时通知被评审检测机构做好相关准备。

附表：

序号	检测机构名称	联系人	联系电话	评审计划编号
1				
2				
3	(表格不够可附页)			

山东省住房和城乡建设厅

年 月 日

附件 2

检测机构资质现场专家评审工作计划表

评审计划编号：

检测机构名称			
评审类别	<input type="checkbox"/> 新设立 <input type="checkbox"/> 资质增项 <input type="checkbox"/> 综合资质 <input type="checkbox"/> 新增可选检测参数 <input type="checkbox"/> 新增检测场所 <input type="checkbox"/> 资质延续 <input type="checkbox"/> 重新核定 <input type="checkbox"/> 其他_____		
评审范围			
评审日期		评审地点	
评审工作日程安排			
日期	时间	工作内容	评审组分工
作息时间	工作时间	上午:	下午:
	用餐时间	早餐:	午餐: 晚餐:
评审计划安排人	评审组长:	日期:	年 月 日

- 注：1. 此表不够可加附页；
 2. 为准确控制评审时间，评审组要制定详细的评审活动日程安排；
 3. 请在“□”内打“√”表示所选项；
 4. 对多场所检测机构的评审，按不同场所分别编制。

附件 3

检测机构资质现场专家评审签到表

评审计划编号：

检测机构名称			
会议名称	<input type="checkbox"/> 首次会议 <input type="checkbox"/> 末次会议		
会议日期		会议地点	
评审组长		检测机构法人 或其授权代表	
参 加 会 议 人 员 名 单			
评审组成员		检测机构主要成员名单	
评审职位	签 名	签 名	职 务
评审组长			
评审专家			
领队			
监督员			
列席人员	工 作 单 位 及 部 门		职 务 或 技 术 职 称

注：此表不够可加附页。

附件 4

检测机构现场专家评审承诺书

评审计划编号：

检测机构名称		现场评审时间	
评审组成员			
<p>在评审过程中，为确保评审工作公正、客观、廉洁、保密，本人郑重承诺如下：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 严格遵守国家和山东省有关法律、法规，认真执行评审工作程序，遵守评审工作纪律，按照有关标准、规范和规定要求开展评审活动；2. 忠于职守，坚持原则，不弄虚作假，以严肃认真的态度和科学严谨的方法，公正、客观地实施现场评审，确保现场评审记录和结论真实、准确、客观、完整；3. 本人在授权范围内独立开展工作，坚持以事实为依据，不主观臆断、不受外界因素的干扰和影响，不做任何有违评审公正的事情；4. 本人及所在组织与被评审检测机构无隶属关系或者发生经济、商务及其他利害关系；5. 本人及所在组织未曾向被评审检测机构提供过任何有损评审结论公正性的指导和咨询；6. 恪守职业道德，尊重检测机构知识产权，严守技术、商业秘密，不泄露在评审过程中获得的相关信息；7. 廉洁自律，不接受被评审机构的财物、礼金和其他任何形式的馈赠，不参加被评审机构安排的宴请、娱乐等活动，评审期间的所有食、宿、行等费用均不由被评审机构承担，不在被评审检测机构报销任何额外发票；8. 评审期间，不向被评审机构推销仪器设备及产品相关的服务。 <p>此次评审活动中，本人严格遵守上述行为规范要求，以上承诺声明，请有关各方予以监督，如有违反，愿为此承担相应法律责任。</p> <p>评审组成员（签名）：</p> <p style="text-align: right;">日期： 年 月 日</p>			

注：评审组全体成员应对本人每次评审的行为规范遵守情况作出承诺。评审组全体成员可在同一承诺声明中签字，由组长通过网上审批系统与现场评审材料一并上传。

终止评审报告

省住房城乡建设厅：

受省住房城乡建设厅的委派，依据《建设工程质量检测管理办法》（住房和城乡建设部令第 57 号）《建设工程质量检测机构资质标准》（建质规〔2023〕1 号）、《山东省建设工程质量检测管理实施细则》（鲁建质监字〔2024〕2 号）及相关检测技术标准，评审组于____年__月__日至____年__月__日，对（被评审检测机构名称）（以下简称“该机构”）进行了现场专家评审，评审计划编号：_____。

现因如下原因：

评审组一致决定，终止本次评审。

检测机构负责人签名：

评审组签名：

日期： 年 月 日

附件 6

检测机构资质专家现场评审报告

检测机构名称: _____

现场评审日期: 年 月 日~ 年 月 日

山东省住房和城乡建设厅制

填 表 说 明

一、本报告用于建设工程质量检测机构资质现场专家评审；

二、本报告有印章和签字页的须为原件；

三、本报告的表格填报页数不够时，可用 A4（（210mm×297mm））纸附页，但须连同正页编第 页，共 页；

四、本表应使用墨笔填写，或使用计算机打印，要求字迹工整，清晰，不得涂改；

五、报告所选项“□”内划“√”。本《评审报告》的每一项须由专家评审组如实填写，若出具虚假或者不实的评审结论，将追究评审组人员责任。

六、本表数字均使用阿拉伯数字；

七、本报告须经评审组签字有效。

八、本报告适用于山东省建设工程质量检测机构申请资质的新设立、综合资质、资质延续、资质增项、新增检测场所、新增可选检测参数、重新核定和其他评审。

一、检测机构基本情况

检测机构名称				成立日期	
注册地址				邮政编码	
统一社会信用代码				电子邮箱	
机构联系人		职务		联系电话	
法定代表人/执行事务合伙人		职务		职 称	
机构性质	<input type="checkbox"/> 事业法人 <input type="checkbox"/> 企业法人 <input type="checkbox"/> 依法设立的合伙企业				
评审类型	<input type="checkbox"/> 新设立 <input type="checkbox"/> 资质增项 <input type="checkbox"/> 综合资质 <input type="checkbox"/> 新增可选检测参数 <input type="checkbox"/> 新增检测场所 <input type="checkbox"/> 资质延续 <input type="checkbox"/> 重新核定 <input type="checkbox"/> 其他				
申请资质范围	一、综合资质 <input type="checkbox"/> 二、专项资质 1. 建筑材料及构配件 <input type="checkbox"/> 2. 主体结构及装饰装修 <input type="checkbox"/> 3. 钢结构 <input type="checkbox"/> 4. 地基基础 <input type="checkbox"/> 5. 建筑节能 <input type="checkbox"/> 6. 建筑幕墙 <input type="checkbox"/> 7. 市政工程材料 <input type="checkbox"/> 8. 道路工程 <input type="checkbox"/> 9. 桥梁及地下工程 <input type="checkbox"/>				
已取得资质情况 (适用时)	资质证书编号: _____ 证书有效期至: _____ 一、综合资质 <input type="checkbox"/> 二、专项资质 1. 建筑材料及构配件 <input type="checkbox"/> 2. 主体结构及装饰装修 <input type="checkbox"/> 3. 钢结构 <input type="checkbox"/> 4. 地基基础 <input type="checkbox"/> 5. 建筑节能 <input type="checkbox"/> 6. 建筑幕墙 <input type="checkbox"/> 7. 市政工程材料 <input type="checkbox"/> 8. 道路工程 <input type="checkbox"/> 9. 桥梁及地下工程 <input type="checkbox"/>				
检测场所地址 1					
检测场所地址 2	有 2 个地址以上时，按顺序继续填写。				

注：若表中所留空格不够填写时，可续页。

二、现场试验考核记录表

检测机构名称: _____ 检测场所地址**: _____

序号	姓名	检测项目/样品名称	依据的标准代号	主要仪器设备名称	考核方式	考核结论	备注
						通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>	
						通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>	
						通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>	
						通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/>	
考核结论		填写样例: 本次现场试验考核共抽取检测参数__个,其中采取(考核方式)的方式进行考核检测参数__个,考核通过的检测参数__个,未通过的检测参数__个,未通过的检测参数中包含/不包含必备检测参数;本次现场试验考核共抽取检测人员__名,其中采取(考核方式)的方式进行考核检测人员__名,考核通过的检测人员__名,未通过的检测人员__名,本次考核需要说明的其他情况有: _____。					
评审专家签名:							年 月 日

考核要点: 1. 在试验前后分别对所用的仪器设备进行了状态检查和测试; 2. 检测工作环境条件符合标准规范要求; 3. 能够按照标准、规范所规定的方法和步骤完整、规范、熟练操作; 4. 能够熟练地使用仪器设备; 5. 所记录的原始记录是对试验过程的实时记录, 并进行了核对、检查; 6. 能够熟练正确地进行计算; 7. 试验报告必要信息完整、依据标准适宜、结论表述正确; 8. 检测、审核、批准人员签字齐全、有效, 用章规范; 9. 熟练掌握所承担检测领域的相关的技术要求和方法。

三、报告批准人评价记录表

检测机构名称:

检测场所地址**:

共 页 第 页

姓名		性别		出生年月	
职务		职称		文化程度	
毕业院校及专业:					
序号	考核内容及要求				是否符合要求
1	具备工程类专业中级及以上技术职称和相应的质量检测工作经历				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2	明确所申报签字范围内的职责、权利				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3	熟悉相应检测技术、管理体系及程序				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4	掌握所承担签字范围内涉及的检测标准、规范及试验检测方法				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
5	熟悉检测报告审核签发程序				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
6	具备对所承担签字范围内检测结果做出相应判断和评价的能力				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7	熟悉相关法律、法规要求				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
需要说明的问题:					
推荐意见: <input type="checkbox"/> 推荐为报告批准人 <input type="checkbox"/> 不推荐 推荐签字的范围详见《建议批准的报告批准人附表》					
评审专家签名:			被考核人签名:		
日期: 年 月 日					

注: 报告批准人每人 1 张记录表, 若表中所留空格不够填写时, 可续页。

四、建设工程质量检测机构资质现场核查综合评价表

检测机构名称：_____ 检测场所地址**：_____

审查（核查）确认的资质类别	综合资质 <input type="checkbox"/>	建筑材料及构配件 <input type="checkbox"/>	主体结构及装饰装修 <input type="checkbox"/>	钢结构 <input type="checkbox"/>	地基基础 <input type="checkbox"/>
	建筑节能 <input type="checkbox"/>	建筑幕墙 <input type="checkbox"/>	市政工程材料 <input type="checkbox"/>	道路工程 <input type="checkbox"/>	桥梁及地下工程 <input type="checkbox"/>

条款	序号	具体审查（核查）内容	审查（核查）结论			
			符合	基本符合	不符合	不适用
1*	资历及信誉					
1.1	检测机构应是具有独立法人资格的企业、事业单位，或依法设立的合伙企业，并具有良好信誉。		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	检测机构应依法进行登记，执照营业范围应包含检测服务或相关内容；不得有影响检测公正性的经营项目，如建筑材料、建筑构配件和设备供应生产等。				
	2	检测机构登记、注册的名称、地址应与《建设工程检测机构资质申请表》一致，且登记注册证书在有效期内。				
	3	检测机构社会信誉良好，近3年未发生一般及以上工程质量安全责任事故。				
1.2	检测机构必备检测参数、质量检测经历应满足资质标准要求。		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4	申请综合资质 的检测机构应具有建筑材料及构配件（或市政工程材料）、主体结构及				

条款	序号	具体审查（核查）内容	审查（核查）结论			
			符合	基本符合	不符合	不适用
		装饰装修、建筑节能、钢结构、地基基础 5 个专项资质和其它 2 个专项资质，并具备 9 个专项资质全部必备检测参数；检测机构应具有 15 年以上质量检测经历。				
	5	申请专项资质的检测机构应具备所申请专项资质的全部必备检测参数；申请主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑幕墙、道路工程、桥梁及地下工程等 6 项专项资质时，检测机构应具有 3 年以上质量检测经历。				
2	主要人员					
		检测机构的人员配备应满足资质标准要求，并与其所从事检测活动相适应。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	检测机构与其人员应签订劳动、聘用合同，并按规定缴纳社保；检测人员不得同时受聘于两家或两家以上检测机构。				
	7	同一注册人员和技术人员可认定的专项资质数量不得超过 2 项；依法设立的合伙企业，同一注册人员和技术人员可认定的专项资质数量不得超过 3 项。				
2.1	8*	检测机构主要人员（包括技术负责人、质量负责人、报告批准人、注册人员等）的数量、职称、质量检测工作经历应符合资质标准要求；相关人员应具备相应的建设工程质量检测知识和专业能力。				
	9	技术负责人、质量负责人、报告批准人、注册人员等关键岗位人员应符合任职要求，均具有任职文件，有充分的证据证明其能力持续符合要求。				
	10	报告批准人的授权签字范围应覆盖检测机构所申请全部资质类别，其能力能胜任所承担的工作。				

条款	序号	具体审查（核查）内容	审查（核查）结论			
			符合	基本符合	不符合	不适用
	11	同一技术人员不得同时在 2 个及以上质量检测场所从事建设工程质量检测活动。				
	12	检测机构资质申请所申报人员应与现场人员保持一致。每个检测项目参与现场试验考核的技术人员不少于 2 人。				
2.2		检测机构应加强检测人员培训，及时更新人员档案，确保人员检测技术能力持续满足所开展建设工程质量检测活动的要求。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13	检测机构应建立人员档案，内容包括但不限于劳动合同、教育背景、培训经历、能力确认、岗位授权、监督的相关记录。				
	14	检测机构应按年度制定人员培训计划、按规定开展人员培训，保存培训记录。				
3	检测设备及场所					
		检测机构应配备齐全的质量检测设备设施，检测仪器设备功能、量程、精度、配套设备设施满足所申请全部必备检测参数的要求。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.1	15*	检测机构仪器设备应为自有，并能提供相应的权属证明文件。				
	16	检测机构仪器设备应标识清晰（包含检定/校准状态），具有完备的管理档案，包括使用记录、检定/校准证书及量值溯源确认记录等，符合相关标准要求。				
	17	对检测数据、结果有影响的设备，应按规定实施检定/校准或核查；设备检定或校准应当满足计量溯源性要求。				
	18	检测机构设备设施（包括标准物质）安装、放置、保存应符合相关规范要求，并处于				

条款	序号	具体审查（核查）内容	审查（核查）结论			
			符合	基本符合	不符合	不适用
		正常工作和有效管理状态；有可能对人身健康和环境造成危害的设备设施（包括标准物质）应有安全、可靠的防护措施。				
	19*	检测机构涉及力值的主要检测设备是否实现数据自动采集功能。				
3.2		检测机构应有满足工作需要的固定工作场所及质量检测场所。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	20*	检测机构对其检测场所应具有完全的使用权，并能提供不动产权属证书或租赁合同等证明文件，如租用、借用场地，期限不应少于5年。				
	21	检测机构场所地址应与《建设工程检测机构资质申请表》填写的场所地址保持一致。				
	22	检测机构房屋建筑面积和工作场地均应满足检测工作需要，并应满足检测设备布局及检测流程合理的要求。				
3.3		检测工作环境及安全条件应满足开展建设工程质量检测活动的要求。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	23	检测机构的工作环境应符合开展检测活动相应标准或技术规范要求。				
	24	标准或技术规范对所开展检测活动的环境条件有要求，或环境条件影响检测结果质量时，检测机构应对环境条件进行监测、控制和记录，使其持续符合标准或技术规范要求。				
	25	检测机构应有效识别检测活动所涉及的安全因素（如危险化学品的规范存储和领用、危废处理的合规性、气瓶的安全管理和使用等），并设置必要的防护设施、应急设施，制定相应预案。				

条款	序号	具体审查（核查）内容	审查（核查）结论			
			符合	基本符合	不符合	不适用
4	管理水平					
4.1	申请专项资质的检测机构应有完善的组织机构和质量管理体系，有健全的技术、档案等管理制度；申请综合资质的检测机构应有完善的组织机构和质量管理体系，并满足《检测和校准实验室能力的通用要求》GB/T27025-2019 要求。		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	26*	检测机构建立的管理体系应与自身实际情况相适应，管理体系应覆盖全部检测场所，并能提供其有效运行的证据。				
	27	检测机构建立的管理体系文件包括政策、制度、计划、手册、程序和作业指导书，应以文件形式体现。文件形式包括但不限于质量手册、程序文件、作业指导书等。				
	28	检测机构建立的管理体系应有效运行，且具有体系运行相应的记录。 a. 管理体系文件标识、批准、发布、变更和废止控制记录； b. 检测不符合工作的处理记录； c. 检测机构采取纠正措施、应对风险和机遇的措施和改进记录； d. 检测样品全过程控制记录； e. 检测机构管理体系内部审核记录； f. 检测机构管理评审记录。				
	29	检测机构建立的管理体系应对机构组织结构、岗位职责、任职要求和能力确认作出规定。				
4.2	检测机构应开展有效的合同评审。对相关要求、标书、合同的偏离、变更应征得委托方同意		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

条款	序号	具体审查（核查）内容	审查（核查）结论			
			符合	基本符合	不符合	不适用
		并通知相关人员。				
	30	检测机构应有要求、标书和合同评审程序，并形成文件。				
	31	检测机构应保存合同评审记录，包括任何重大变化的评审记录。针对客户要求或检测活动结果与客户所进行的讨论，也应作为记录予以保存。				
4.3		检测机构选择和购买的服务和供应品应符合检测的工作需求。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	32	检测机构应对选择和购买的服务和供应品符合检验检测工作需求作出规定并有效实施，确保服务和供应品符合检测工作需求。				
4.4		检测机构应有接收处置、保护、存储、保留、处理或归还检测样品的程序，包括为保护检测样品的完整性以及检测机构与客户利益所需的所有规定。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	33	检测机构应在检测场所设置收样区，不得在收样区以外收样。				
	34	检测样品应标识清晰、信息齐全、保管规范、流转有序、处置得当。				
	35	样品需要在规定环境下存储或状态调节时，应保持、监控和记录这些环境条件。				
	36	检测机构应建立检测试样留置制度。按照有关标准的规定留置已检试样，有关标准对留置时间无明确要求的，留置时间不应少于 72 小时。试样留置过程应按规定采集和留存视频影像资料。				
4.5		检测机构应按照法律、法规和标准进行建设工程质量检测，并出具检测报告。出具的检测报	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

条款	序号	具体审查（核查）内容	审查（核查）结论			
			符合	基本符合	不符合	不适用
		告应客观真实、方法有效、数据完整信息齐全、结论明确、表述清晰并使用法定计量单位。				
	37	机构体系文件应包含检测报告的固定格式。报告应客观真实、方法有效、数据完整、信息齐全、结论明确、表述清晰、使用法定计量单位并符合检测方法的规定。				
	38	检测报告经检测人员、审核人员、报告批准人签署，并加盖检测专用章后方可生效。见证取样检测报告应加盖见证取样专用章。多页纸质版检测报告应加盖骑缝章。有注册师要求的检测报告应有注册师签字并加盖执业印章。				
	39	检测机构如使用电子签名，应符合相关法律法规的规定。				
		检测机构应正确使用有效的方法开展检测活动。检测机构使用标准方法前应进行验证。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6	40*	检测机构应能正确使用有效的方法和程序开展所有检测活动，对新引入或变更的标准方法应进行验证并保存验证记录，方法验证记录应能证明检测机构人员、环境条件、设备设施等技术能力满足方法的要求，检测数据、结果质量得到有效控制。				
	41	检测机构应根据检测工作的需要制定作业指导书，如：设备操作规程、样品制备程序、补充的检测细则等，作业指导书内容应与检测机构所开展检测活动相适应。				
	42	检测机构应对检测方法标准定期查新，保留查新记录，做出文件化规定，并能提供对检测标准的定期查新记录，证明所用方法正确有效。				
4.7		检测机构应建立档案管理制度。检测合同、委托单、检测数据原始记录、检测报告应按年度统一编号，编号应连续，不得随意抽撤、涂改、重复。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

条款	序号	具体审查（核查）内容	审查（核查）结论			
			符合	基本符合	不符合	不适用
	43	检测机构应建立拥有独立空间的检测资料档案室，档案室应具备有效的防火、防盗、防潮、防蛀、防霉变等措施，并满足纸质文件和电子文件的长期存放要求。				
	44	涉及建设工程结构安全的检测项目，其检测档案保管期限不应少于20年，其他检测档案保管期限不应少于6年。电子档案应与相应的纸质文件档案一并归档保存。				
	45	检测机构应对质量记录和技术记录的管理作出规定，包括记录的标识、贮存、保护、归档留存和处置等内容。记录信息应充分、清晰、完整。				
	46	检测机构技术记录应当时形成，在工作时予以记录，不得事后补记。				
4.8	检测机构应有完善的信息化管理系统，对检测业务受理、检测数据采集、检测信息上传、检测报告出具、检测档案管理等质量检测活动全过程可追溯。		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	47	检测机构应建立建设工程过程数据和结果数据、检测影像资料及检测报告记录与留存制度，对检测数据和检测报告的真实性、准确性负责。检测视频影像应保证关键检测过程清晰连续、画面完整、时间记录准确，不得篡改、内嵌信息，严禁任何形式的后期处理，检测视频影像资料的保存期限不得少于6个月，且应满足质量行为追溯要求。				
	48*	检测机构的水泥、钢筋、混凝土试样、砂浆试样、防水材料等涉及力值的检测项目和地基基础静荷载试验、回弹法检测混凝土强度等现场检测数据，应实现自动采集并实时上传至当地建设主管部门的检测监管信息系统。				
	49	检测机构信息化管理系统应能确保检测数据、结果不被篡改，并实现不丢失、可追溯功能。				

条款	序号	具体审查（核查）内容	审查（核查）结论			
			符合	基本符合	不符合	不适用
	50	检测机构应建立信息化管理系统使用、维护和更新程序，系统管理人员应经专业培训并进行岗位授权，系统及配套设施应定期进行维护，系统应随技术标准、规范和相关管理规定更新及时升级。				
4.9		检测机构应建立不合格结果报送制度。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	51	检测机构应单独建立检测结果不合格项目台账。				
	52	检测机构在检测过程中发现建设、施工、监理单位存在违反有关法律法规规定和工程建设强制性标准等行为，以及检测项目涉及结构安全、主要使用功能检测结果不合格的，应在 24 小时内书面告知委托单位和工程所在地住房城乡建设主管部门。				
审查（核查）结论	符合 <input type="checkbox"/> 基本符合（需整改） <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>					
检测机构负责人（签名）： 评审组（签名）：			年 月 日			

注：1. 带*的为一票否决项；

2. 审查结论栏在□中打√，存在问题请在相应条款详细表述。

六、现场评审整改报告确认表

检测场所地址**：_____共 页 第 页

检测机构名称	(盖章)		
检测场所地址			
评审类型			
现场评审时间		整改报告提交时间	
检测机构负责人		联系方式	
一、整改内容			
二、完成情况			
三、确认意见			
检测机构负责人签名：			
评审组长签名：_____年 月 日			

注：此表可加附页。

七、现场评审意见

检测场所地址**：_____ 共 页 第 页

机构名称	
评审类型	<input type="checkbox"/> 新设立 <input type="checkbox"/> 资质增项 <input type="checkbox"/> 综合资质 <input type="checkbox"/> 新增可选检测参数 <input type="checkbox"/> 新增检测场所 <input type="checkbox"/> 资质延续 <input type="checkbox"/> 重新核定 <input type="checkbox"/> 其他_____
评审地点	
评审时间	
<p>评审结论：</p> <p>综合资质：</p> <p>专项资质：<input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>基本符合 <input type="checkbox"/>不符合；</p> <p>1. 建筑材料及构配件：<input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>基本符合 <input type="checkbox"/>不符合；</p> <p>2. 主体结构及装饰装修：<input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>基本符合 <input type="checkbox"/>不符合；</p> <p>3. 钢结构：<input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>基本符合 <input type="checkbox"/>不符合；</p> <p>4. 地基基础：<input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>基本符合 <input type="checkbox"/>不符合；</p> <p>5. 建筑节能：<input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>基本符合 <input type="checkbox"/>不符合；</p> <p>6. 建筑幕墙：<input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>基本符合 <input type="checkbox"/>不符合；</p> <p>7. 市政工程材料：<input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>基本符合 <input type="checkbox"/>不符合；</p> <p>8. 道路工程：<input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>基本符合 <input type="checkbox"/>不符合；</p> <p>9. 桥梁及地下工程：<input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>基本符合 <input type="checkbox"/>不符合；</p> <p><input type="checkbox"/>鉴于检测机构存在基本符合项，评审组建议按规定要求进行整改，并于____年__月__日前形成书面材料报评审组确认。经确认后同意将该检测机构通过专家评审。</p>	
需要说明的其他事项：	
签字栏	<p>评审组（签名）：</p> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日</p>

注：本表不够可另附页

附表一

建议批准的检测能力附表

检测机构名称:

检测场所地址**:(多地址时需分别填写)

共 页 第 页

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	

评审组(签名):

检测机构负责人(签名):

附表二

建议批准的检测报告批准人附表

检测机构名称:

检测场所地址**:(多地址时需分别填写)

共 页 第 页

序号	姓名	职务/职称	签字范围	备注
1			例: 建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料/集料, 防水材料及防水密封材料 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度现场检测, 钢筋及保护层厚度检测, 植筋锚固力检验	
2				
3				
4				
5				

评审组(签名):

检测机构负责人(签名):

附件 7

评审专家现场工作评价表

评审计划编号:

被评审机构名称																	评审组长						
评审地点																	评审日期						
评审专家姓名																							
评价内容	评定为	优	良	中	差	优	良	中	差	优	良	中	差	优	良	中	差	优	良	中	差		
1. 熟悉法律、法规以及评审工作程序。																							
2. 公正客观、忠于职守、坚持原则。																							
3. 履行保密职责。																							
4. 能有效排除干扰和压力。																							
5. 有合作精神及沟通协调能力。																							
6. 有口头交流能力和文字综合能力。																							
7. 不给被评审检测机构做咨询。																							
8. 自觉接受监督。																							
9. 工作态度认真，遵守评审时间。																							
评审组长建议:																							
																评审组长签字:				日期:		年 月 日	

注：本表由评审组长填写，随纸质材料上报。

附件 8

山东省行政许可评审人员行为规范确认表回执

评审计划编号：

检测机构名称			
检测机构主要负责人 (或授权人) 签字：			
检测机构联系人		联系电话	

注：本回执由被评审检测机构填写并盖章后，由评审组长从网上审批系统提交核查材料时一并上传。

山东省行政许可评审人员行为规范确认表

评审计划编号：

检测机构名称			
检测机构联系人		联系电话	
首次会议召开时间		末次会议召开时间	
为保证专家评审工作质量，评审组全体人员必须严格遵守国家和山东省有关法律、法规，认真执行评审工作程序，遵守评审工作纪律，按照有关标准、规范和规定要求开展评审活动；请被评审检测机构对评审组的工作质量和行为规范进行监督，并对以下项目如实作出评价（选择“否”时，应说明具体情况，可附页）：			
一、忠于职守，坚持原则，未发生弄虚作假行为，确保现场评审工作客观、科学、公正。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
二、评审组成员与被评审检测机构无任何利益关系，也未在被评审检测机构兼职。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
三、严格按照规定程序开展现场评审，前向被核查单位出示了相关证件。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
四、评审组就近住宿、方便工作，未自行指定酒店或宾馆就餐住宿。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

五、评审组核查期间全部实行工作餐，且未饮酒。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
六、评审组成员未以个人名义提前进入或再次返回被评审检测机构。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
七、评审组成员乘坐公共交通工具到达评审地点，未要求被评审单位派车接送，也未自行驾车前往。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
八、评审组成员未索取和收受被评审检测机构财物及其他馈赠。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
九、评审组成员未要求被评审检测机构报销额外发票。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
十、评审组评审期间未向被评审检测机构推销各种设备仪器、产品及与许可证有关的服务。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
十一、评审组未借评审机会游山玩水或参加被评审检测机构安排的娱乐活动。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
十二、评审组在首次会上已承诺严格保守被评审检测机构技术与商业秘密及评审相关信息。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
检测机构主要负责人签字：	

备注：本表由被评审检测机构填写，并务必于审查结束后 3 日内扫描发送至邮箱或者寄（送）。