

湖南省认证认可协会

湘认协【2023】16号

湖南省认证认可协会关于征集 检验检测技术专业委员会专家的通知

各检验检测机构及相关单位：

为进一步加强湖南省检验检测机构专业技术委员会队伍建设，强化检验检测各领域专家的技术能力支撑，充分利用协会平台，全力发挥专家智囊在行业发展中的引领作用，为政府、社会及会员提供更优质的服务，湖南省认证认可协会拟成立21个检验检测领域专业技术委员会，建立专业技术委员会专家库，现向各机构及相关单位广泛征集相关领域专家、学者，相关事宜通知如下：

一、征集范围

检验检测专家库按以下21个专业技术领域（具体范围见下注）面向湖南省内企事业单位、高等院校、科研机构、社团组织等单位的人员。

21个专业技术领域分别为：00 食品、01 建筑工程、02 建材、03 卫生计生、04 农林牧渔、05 机动车安检、06 公安刑事技术、07 司法鉴定、08 机械、09 电子信息、10 轻工、11 纺织服装、12

环境与环保、13 水质、14 化工、15 医疗器械、16 采矿冶金、17 能源、18 医学、19 生物安全、20 综合、21 其他。

二、征集时间

本次征集时间截至 2023 年 11 月 10 日。

三、征集方式

本次征集采取个人申请、专家/单位推荐的方式。

四、专家申请条件

(一) 具有全日制大学本科及以上相关专业学历，并具有相关专业中级及以上技术职称；

(二) 满足各领域专家能力通用要求及特殊要求(详见附件 1)；

(三) 熟悉检验检测机构资质认定相关法律法规及要求；

(四) 熟悉计算机操作，能熟练掌握并使用办公软件；

(五) 年龄不超过 60 周岁（各类特殊人才除外），身体健康；

(六) 具有良好语言表达和交流能力；

(七) 能保证参加本协会开展各类活动的时间；

(八) 具备良好的职业操守，能客观公正完成相关工作；

(九) 无刑事处罚或相关行政处罚记录。

五、专家职责、权力和义务

(一) 专家职责：

1. 参与检验检测机构行业自律标准规范和管理制度等的拟定、评估；

2.参与检验检测机构重点、难点的检测技术攻破研究、论证工作；

3.参与检验检测机构信用评价、等级评定等工作；

4.参与检验检测机构的行业培优创新技术支持工作；

5.参与检验检测机构各类技术比武、能力比对等方案的制定；

6.参与检验检测行业新标准、变更标准及其他方面的培训、指导工作；

7.参与检验检测行业新增领域及参数申报受理可行性的评估与论证，为主管部门提供技术可行性技术报告；

8.参与各类国际标准、团体标准及非标方法等特殊标准的使用范围的适用性评估，对于评审专家与申报机构之间出现异议的进行技术论证，并提供技术支持。

9.参与行业各类投诉事件调查的技术支撑、风险预防方案制定等技术支撑。

（二）专家权力

1.工作中独立发表或保留自己的意见和观点；

2.提出工作建议；

3.优先推荐参加各类行业技术交流和咨询等；

4.依法依规获取工作报酬；

5.因身体或其他原因提出申请自愿退出专家库。

（三）专家义务

1.认真负责，提出真实、可靠的行业规范建设意见；

- 2.严格遵守工作纪律，不得擅自泄露相关工作情况；
- 3.全力配合协会开展各项工作；
- 4.按要求参加业务学习、培训并通过考核；
- 5.遵守职业道德和廉洁自律准则；
- 6.法律、法规和规章规定的其他义务。

六、申请、聘用程序

（一）申请及初审推荐

1.符合申请条件人员请于2023年10月30日前登陆<http://www.xcaa.org.cn/>（湖南省认证认可协会官网）在“快捷通道”栏点击“专家申报入口”，填写《湖南省检验检测专业技术委员会专家资格申报表》（见附件2），经本单位审核同意盖章后扫描件上传，同时上传相关佐证材料扫描件（见附件3），逾期不再受理。

2.申请人于2023年11月10日前将单位盖章的申请表纸质档（附件2）及要求提供的纸质材料（附件3）邮寄至湖南省认证认可协会。

（二）条件复审

湖南省认证认可协会将于2023年11月30日前由专业委员会完成条件复审，确定参加考核的技术专家名单并下发。

（三）考试考核

湖南省认证认可协会将及时组织考核工作，考核方式另行通知。

（四）结果公布及入库

湖南省认证认可协会根据考核情况，确定最终入选人员名单，

并对外公布。根据湖南省认证认可协会专家管理办法有关规定，协会及时将公布人员纳入检验检测专业技术委员会专家办理入库手续。

七、其他

1.申报过程中不明事宜请致电协会联系人：黄娟娟（联系电话：0731-85523576 13755066225）

2.欢迎有意加入湖南省认证认可协会的各类专业人士，积极参与，携手为湖南省检验检测工作做出积极贡献。

3.邮寄地址：湖南省长沙市雨花区时代阳光大道 236 号 B 座 406 湖南省认证认可协会 唐国志 17752866009



附件 1

各领域专家能力具体要求

序号	所属行业代码及名称	学历要求	学历专业要求	职称要求	工作经验要求	同等能力要求
1	总要求	本科及以上	各领域相关专业毕业	相关专业中级及以上	5年及以上相关工作经验	8年及以上相关领域的技术或管理工作经历
2	00 食品	本科及以上	A0382 中食品科学与工程相关专业 A0703 化学 B0703 化学类 A0836 生物工程 B0829 生物工程类 C0702 生物技术类	相关专业中级及以上	8年及以上食品专业检测、或食品检验检测机构技术管理工作经历,同时应有参与县级以上食品监督检查工作经历。	15年及以上食品专业技术或管理领域工作经历
3	01 建筑工程	本科及以上	A0813 建筑学、 A0814 土木工程、 B0811 土木类、 A0815 水利工程、 B0815 地质类、 A0816 测绘科学与技术、 A0817 化学工程与技术、 A0818 地质资源与地质工程、 A0823 交通运输工程、 B0819 交通运输类等相关专业	相关专业中级及以上	从事建设工程检验检测中相关专业技术管理工作5年及以上,精通建设工程各相关领域检验检测技术要求,对于不同行业领域的专家,具体要求如下: 1、建设工程专家至少应有参与高层以上民用建筑项目的项目负责人经历;2、交通工程专家应有参与中心实验室建设或者第三方监督检查项目经历;3、水利工程专家应有参与大型水利水电工程或者一级堤防以上检测项目、第三方监督检查的工作经历;4、铁路工程应有参与监督检查工作经历。	10年及以上建筑工程相关领域的技术或管理工作经历

序号	所属行业代码及名称	学历要求	学历专业要求	职称要求	工作经验要求	同等能力要求
4	02 建材	本科及以上	C0806 建筑材料类	相关专业中级及以上	10 年及以上建筑材料专业检测或建筑材料检验检测机构管理工作经历。	15 年及以上建筑材料相关领域的技术或管理工作经历
5	03 卫生计生	本科及以上	A071005、微生物学，A071009、细胞生物学，A071010、生物化学与分子生物学；B071002（生物技术）中：微生物学（部分）、生物科学与技术（部分）；B100407 中：卫生检验与检疫（卫生检验），B100402 中：医学实验技术（医学技术）；	相关专业中级及以上	8 年及以上疾控相关专业检测、或疾控检验检测机构管理工作经历	15 年及以上疾控相关领域的技术或管理工作经历
6	04 农林牧渔	本科及以上	A0829 林业工程 B0825 林业工程类 09 农学	相关专业中级及以上	5 年及以上农产品、林业等相关检验检测机构工作经历	10 年及以上农产品、林业等相关检验检测机构工作经历
7	05 机动车安检	本科及以上	A0306、0823 交通运输工程、B0819 交通运输类、C0839 道路运输类、A0802 机械工程、B0802 机械类	相关专业中级及以上	5 年及以上机动车检验机构机构工作经历	10 年及以上机动车检验机构机构工作经历
8	06 公安刑事技术	研究生及以上	A0306 公安学、B0306 公安学类、A0838 公安技术、B0831 公安技术类、A0703 化学 B0703 化学类等	相关专业副高级及以上	8 年及以上公安刑事领域检验机构机构工作经历	20 年及以上公安刑事领域检验机构机构工作经历

序号	所属行业代码及名称	学历要求	学历专业要求	职称要求	工作经验要求	同等能力要求
9	07 司法鉴定	本科及以上	A0301 法学、B0301 法学类或与鉴定领域相关技术的专业	相关专业副高级及以上	8年及以上司法鉴定领域检验机构机构工作经历	15年及以上司法鉴定领域检验机构机构工作经历
10	08 机械	本科及以上	A0802 机械工程、B0802 机械类、C0801 机械设计制造类	相关专业中级及以上	8年及以上机械领域检验机构机构工作经历	15年及以上机械领域检验机构机构工作经历
11	09 电子信息	本科及以上	A0809 电子科学与技术、A0810 信息与通信工程、B080701-B080705 电子信息工程等	相关专业中级及以上	8年及以上电子信息领域检验机构机构工作经历	15年及以上电子信息领域检验机构机构工作经历
12	10 轻工	专科及以上	A0822 轻工技术与工程、B0818 轻工类、C0834 轻化、工类	相关专业中级及以上	8年及以上轻工领域检验机构机构工作经历	10年及以上轻工领域检验机构机构工作经历
13	11 纺织服装	本科及以上	A0821 纺织科学与工程、B0817 纺织类、C0833 纺织服装类	相关专业中级及以上	8年及以上服装领域检验机构机构工作经历	10年及以上服装领域检验机构机构工作经历
14	12 环境与环保	本科及以上	A0830 环境科学与工程、B0826 环境科学与工程类、C0847 环境保护类	相关专业中级及以上	8年及以上环保领域检验机构机构工作经历	15年及以上环保领域检验机构机构工作经历
15	13 水质	本科及以上	A0703 化学、B0703 化学类、A0836 生物工程、B0829 生物工程类、C0702 生物技术类	相关专业中级及以上	5年及以上水质检验检测机构机构工作经历	10年及以上水质检验检测机构机构工作经历
16	14 化工	本科及以上	A0703 化学 B0703 化学类	相关专业中级及以上	5年及以上化工产品检验检测机构机构工作经历	10年及以上化工产品检验检测机构机构工作经历

序号	所属行业代码及名称	学历要求	学历专业要求	职称要求	工作经验要求	同等能力要求
17	15 医疗器械	本科及以上	C100705-C100710 医疗设备应用技术等	相关专业副高级及以上	8年及以上医疗器械领域检验机构机构工作经历	15年及以上医疗器械领域检验机构机构工作经历
18	16 采矿冶金	本科及以上	A0806 冶金工程 B0804 材料类 C0803-C0805 有色金属金属材料类	相关专业中级及以上	8年及以上采矿冶金领域检验机构机构工作经历	10年及以上采矿冶金领域检验机构机构工作经历
19	17 能源	本科及以上	A0807 动力工程及工程热物理 B0805 能源动力类 C0807 热能与发电工程类 C0808 新能源发电工程类	相关专业中级及以上	5年及以上能源领域检验机构机构工作经历	8年及以上能源领域检验机构机构工作经历
20	18 医学	本科及以上	10 医学	相关专业副高级及以上	8年及以上医学领域检验机构机构工作经历	15年及以上医学领域检验机构机构工作经历
21	19 生物安全	本科及以上	A0836 生物工程 B0829 生物工程类 C0702 生物技术类	相关专业中级及以上	5年及以上生物安全领域检验机构机构工作经历	8年及以上生物安全领域检验机构机构工作经历
22	20 综合	本科及以上	根据机构专业的覆盖情况,符合以上十九类的相关要求专业	根据机构专业的覆盖情况,符合以上十九类的相关要求专业	根据机构专业的覆盖情况,符合以上十九类的相关要求专业	15年及以上相关领域检验机构机构工作经历
23	21 其他	本科及以上	具备根据其检验检测专业领域	相关专业中级及以上	5年及以上相关领域检验机构机构工作经历	8年及以上相关领域检验机构机构工作经历

附件 2

湖南省检验检测专业技术委员会专家资格申报表

姓 名		性 别		民 族		相 片
联系电话		出生年月		政治面貌		
身份证号			工作单位名称			
参加工作时间			家庭住址			
一、申请专业领域（专业及代码描述详见附件 4）						
所属行业名称	所属行业代码	分类子领域	子领域二级代码	从业年限		
二、学习经历						
毕业时间	毕业学校	毕业专业	学制	学位		
三、职称情况						
职称等级	职称专业	证书编号	职称发证机构	取证时间		

四、工作经历			
起止时间	单位	从事何专业技术工作	职务
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
年 月— 年 月			
五、与检验检测领域相关的专业技术工作业绩			
起止时间	专业技术工作名称（项目、课题、成果等）	工作内容、本人起何作用（主持、参加、独立）	完成情况及效果（获何奖励效益或专利）
六、参与检验检测培优创新或技术支撑情况			
序号	时间	内容	

七、推荐意见

申请本人意见	申请人签字： _____ 年 月 日
所在单位意见	负责人： _____ 公 章 年 月 日

附件 3

佐证材料清单

- 1.身份证复印件；
- 2.所属专业证明材料（职业资格证书、资质认定证书附表（授权签字人）、专业培训证明、检验检测技术研发经历证明材料等）；
- 3.学历和学位证明材料；
- 4.荣誉证明材料；（奖项、竞赛比武）；
- 5.科研水平证明材料；
- 6.本人从事检验检测相关工作经历及成果证明材料
- 7.检验检测培优创新支撑证明材料（若有）；
- 8.检验检测标准化建设证明材料（若有）；
- 9.其他证明性材料。

注：各申请人按上述目录顺序整理

附件 4

专家专业名称及代码

序号	所属行业代码及名称	分领域一级代码	分类子领域	子领域二级代码
1	食品	00	理化（全领域）	0000
			理化（有机）	0001
			理化（无机）	0002
			理化（常规）	0003
			微生物	0004
2	建筑工程	01	地基基础工程	0101
			主体结构工程	0102
			建筑节能工程	0103
			建筑智能工程	0104
			道路工程	0105
			桥梁工程	0106
			隧道工程	0107
			水利工程	0108
			铁路工程	0109
			无损检测	0110
			工程测量与监测	0111
3	建材	02	结构材料	0201
			装修材料	0202
			其他专用材料	0203

序号	所属行业代码及名称	分领域一级代码	分类子领域	子领域二级代码
4	卫生计生	03	理化	0301
			微生物	0302
5	农林牧渔	04	农产品检测	0401
			林业检测	0402
			渔业及畜牧	0403
6	机动车安检	05	机动车安全检验参数	0501
			汽油车排气污染物检测参数	0502
7	公安刑事技术	06	法医检验	0601
			痕迹检验	0602
			声像资料检验	0603
			理化鉴定	0604
			DNA 鉴定	0605
			电子数据鉴定	0606
8	司法鉴定	07	法医物证类	0701
			法医毒物类	0702
			微量物证	0703
			声像资料	0704
9	机械	08	金属材料	0801
			通用机械与设备	0802
			动力机械设备	0803

序号	所属行业代码及名称	分领域一级代码	分类子领域	子领域二级代码
			农林机械	0804
			测量仪器	0805
			消防产品	0806
10	电子信息	09	电气产品通用环境类试验	0901
			电气产品通用安全类试验	0902
			输变电类设备	0903
			太阳能光热产品	0904
			软件产品与信息安全产品	0905
			电磁兼容	0906
			电子元器件	0907
			电子信息产品	0908
			智能化系统	0909
11	轻工	10	轻工	1001
12	纺织服装	11	纺织服装	1101
13	环境与环保	12	环境全领域	1200
			现场监测	1201
			实验室分析(常规)	1202
			实验室分析(无机)	1203
			实验室分析(有机)	1204

序号	所属行业代码及名称	分领域一级代码	分类子领域	子领域二级代码
			环境辐射	1205
14	水质	13	实验室分析 (常规)	1301
			实验室分析 (无机)	1302
			实验室分析 (有机)	1303
15	化工	14	化工产品	1401
			农药原品及 药剂	1402
16	医疗器械	15	医疗器械	1501
17	采矿冶金	16	采矿冶金	1601
18	能源	17	煤炭参数	1701
			燃气具参数	1702
			各类能效检测 参数	1703
			电池参数	1704
19	医学	18	疾控	1801
20	生物安全	19	生物安全	1901
21	综合	20		
22	其他	21		

附件 5

推荐考核评分表

序号	一级指标	二级指标	三级指标	细分	最高分	相关描述	自评分	初评分	复核分
1	爱岗敬业	劳模、五一劳动奖章、先进工作者、优秀共产党员、行业部门表彰等荣誉称号	国家级	5	5分				
			省(部)级	3					
			市(厅)级	2					
2	技能比武	省级以上检验检测技能竞赛/比武	一等奖	5	5分				
			二等奖	3					
			三等奖	1					
3	学历	博士研究生及以上		5	5分				
		硕士研究生		3					
		学士学位/本科		1					
4	职称	教授级高级工程师		5	5分				
		高级工程师		3					
		工程师		1					
5	专业工作经历	从事相关专业工作年限	20年以上	15	15分				
			15年-20年	10					
			10-15年	5					
6	科研水平	科研项目(检验检测相关)	国家级项目1项	5	5分				
			省部级项目1项	4					

序号	一级指标	二级指标	三级指标	细分	最高分	相关描述	自评分	初评分	复核分
			地厅级项目 1 项 3 分	3					
		标准制修订(检验检测相关)	国家标准 1 项 5 分	5	5 分				
			行业标准 1 项 5 分	5					
			地方标准 1 项 2 分	2					
			团体标准 1 项 1 分	1					
		论文(检验检测相关)	核心期刊 1 篇 2 分	2	5 分				
		专利(检验检测相关)	发明专利 一项 2 分	2					
			实用新型 1 项 1 分	1					
		软件著作权登记(检验检测相关)	一项 1 分	1					
9	检验检测培优创新	参与检验检测培优创新工作	一次 1 分	5	35 分				
		参与检验检测重点、难点技术指导	一次 2 分	10					
		参与检验检测新方法 & 变更方法培训方案制定及培训实施	一次 2 分	10					
		参与检验检测行业技术比武或能力比对方案制定及实施工作	一次 1 分	5					

序号	一级指标	二级指标	三级指标	细分	最高分	相关描述	自评分	初评分	复核分
		参与协会组织其他行业自律活动	一次 1 分	5					
10	检验检测标准化建设	参与湖南检验检测技术标准化建设工作	一项 1 分	5	15 分				
		参与新型检验检测技术及产业链可行性研究及评估	一项 1 分	5					
		参与湖南信息平台相关系统标准化建设工作	一项 1 分	5					
						分数总计:			
<p style="text-align: center;">申请人签字:</p> <p style="text-align: center;">单位负责人签字:</p> <p style="text-align: center;">复核部门审核人签字:</p>									

附件 7

湖南省认证认可协会检验检测专业技术委员会 推荐情况汇总表

单位：（协会公章）

序号	姓名	性别	年龄	身份证号	单位名称	专业 专业	专业 技术 年限	职 称	手 机 号	推 荐 行 业 领 域	行 业 分 子 领 域	推 荐 考 核 分
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												

填表说明：

1.专业：有职称证书的填写证书专业名称，无职称的填写所学专业或所从事的主要技术专业；2.职称：所获职称等级的资格名称；3.推荐领域：填写适合的专业领域。

负责人：

经办人：

时间：