

广东省生产许可证审查服务中心

粤许审函[2018]4号

关于开展调查核实广东省检验检测机构 资质认定评审员资格的函

全省资质认定评审员所在单位:

根据广东省质监局内部分工调整,从2017年12月20日起,由广东省生产许可证审查服务中心(以下简称省审查中心)负责全省检验检测机构资质认定(包括CMA和CAL)的技术评审工作。为了更好地开展评审工作,科学合理调配和派遣评审员,同时为了完善资质认定评审员信息数据库,经研究决定开展广东省检验检测机构资质认定评审员资格调查,请各有关单位协助通知相关人员填写相关表格(表格可登录省审查中心网站www.gdqsc.com.cn下载),具体要求如下:

一、调查内容包括《广东省检验检测机构资质认定评审员登记表》和《特长专业领域调查表》,请评审员如实填写并由本人签字确认。

二、评审员证书/聘书复印件、身份证复印件、学历/学位复印件、职称复印件、银行账号复印件都需评审员本人在复印件上签字并注明日期。

三、同一单位多名评审员的，《广东省检验检测机构资质认定评审员汇总表》和《广东省检验检测机构资质认定评审员推荐书》只需填报一份，同时附上单位法人证书或营业执照等资质证明材料（复印件盖章）。

四、所有纸质材料请于 2018 年 3 月 30 日前统一寄送至省审查中心，同时将汇总表电子版、与评审员登记表上同版照片（注明单位名称及姓名）发至指定邮箱。

邮寄地址：广州市天河区黄埔大道西 363 号审查中心 603 室

联系人：庞 杜

联系电话：020-38835573

电子邮箱：sczpxb@163.com

- 附件
1. 《广东省检验检测机构资质认定评审员汇总表》
 2. 《广东省检验检测机构资质认定评审员推荐书》
 3. 《广东省检验检测机构资质认定评审员登记表》
 4. 《特长专业领域调查表》

广东省生产许可证审查服务中心

2018 年 3 月 6 日

抄送：认证处

附件 2:

广东省检验检测机构资质认定 评审员推荐书

广东省生产许可证审查服务中心:

现推荐我单位_____等____位同志（上述人员个人情况见附件）为广东省检验检测机构资质认定评审员，并确定_____同志（办公电话：_____，手机：_____，QQ 号码：_____）作为联络员。

本着“共举、共建、共享、共担”的原则，我单位将积极参与做好我省检验检测机构资质认定工作，配合做好检测机构资质认定评审员（以下简称评审员）队伍建设工作。为此，我单位确认以下事项并严格执行：

1. 我单位将结合本单位实际，从经省质监局组织培训并考核合格的人员中推荐评审员，加强对推荐人员的思想、作风、学历、职称、执业资格和工作经历等情况的把关，对其真实性和准确性负责；并及时向省审查中心反馈评审员的人事变动情况和奖惩情况等信息。

2. 评审员收到评审任务时，由本人按程序报备所在单位后方可加评审工作。对评审员可能涉及与被评审对象存在影响公正性关系的，须及时报告省审查中心。

3. 我单位将积极支持本单位的评审员参加省审查中心组织的评审、培训、研讨等能力提升活动。建议省审查中心根据评审工作需要，每年安排每位被聘评审员参加至少 2 次检验检测机构资质认定评审工作，夯实评审员的能力水平，及时更新掌握最新检验检测政策法规和相关信息。

4. 评审员的劳务费由省审查中心按照相关规定支付。我单位将协助省审查中心加强对评审员评审工作行为的监督。若发现评审员在评审工作期间索要或接受商业贿赂等违法违规行为，将及时报告省审查中心。如果评审员不再适合从事评审工作时，及时与省审查中心联系沟通。对评审员存在的问题，服从省审查中心按照相关规定进行处理，并请通报我单位。

5. 我单位将严格遵守有关技术保密和商业保密的规定，不指使评审员利用评审工作机会窃取其他单位的技术和商业秘密。

6. 我单位将按照《劳动法》、《劳动合同法》等规定，为评审员参加省审查中心委托的评审工作提供劳动人事方面的社保、福利、工伤保险等保障。同时通过有效途径提醒评审员增强对其生命、财产的保护意识。我单位评审员在执行评审任务期间，视为我单位派工，如遭受人身等伤害将视为履行我单位工作任务处理。

7. 如遇未尽事宜，我单位将向省审查中心及时通报相关信息，并协商解决。

推荐单位（盖章）：

单位法定代表人（签字）：

年 月 日

附件 3:

广东省检验检测机构资质认定评审员申请表

姓 名		性 别		民 族		1 寸近期 彩照 附同版照片 电子版
出生年月		身份证号码 (附身份证复印件)				
工作单位						
所在部门				职 务		
手机号码				办公电话		
电子邮箱				QQ 号码		
通讯地址						
国家承认的本科以上学历经历 (附学历、学位证书复印件)						
起止时间	毕业院校		所学专业		学历	学位
中级以上 技术职称 取得情况	取得时间		职称 (附职称复印件)			

检验检测相关工作经历

起止时间	工作单位（部门及职位）、主要工作内容/工作职责、证明人及联系电话

与检验检测、实验室资质认定相关的专业业务成就 (如参加标准制定/课题、发表论文、出版书籍等)

时间	业务成就描述	证明文件

本人确认以上所填写信息属实，并愿承担不真实信息的责任。

申请人：

年 月 日

附件4:

特长专业领域调查表（一般不超过5个专业类别，并按熟悉程度排序）

姓名:

性别:

工作单位:

领域名称	序号	专业类别名称	排序	领域名称	序号	专业类别名称	排序	
产品质量检验	1	电池		产品质量检验	30	厨卫设备		
	2	电子电气	电子电气-AV		31	电机		
	3		电子电气-EMC		32	服装纺织机械		
	4		电子电气-IT		33	工具		
	5		电子电气-安防		34	工业机器人		
	6		电子电气-安全		35	工业机械电气设备		
	7		电子电气-低压		36	机械安全		
	8		电子电气-电动工具		37	减速器		
	9		电子电气-电动机		38	机械 设备	建材及轻工机械	
	10		电子电气-电动汽车		39		金属切削机床	
	11		电子电气-电器附件		40		漏电保护器	
	12		电子电气-电线电缆		41		木工机床	
	13		电子电气-高压		42		食品包装机械	
	14		电子电气-光伏		43		通用机械设备及其零部件	
	15		电子电气-轨道交通电子		44		橡胶塑料机械	
	16		电子电气-环境		45		印刷机械	
	17		电子电气-激光		46		铸锻机械	
	18		电子电气-家用电器		47		陶瓷 制品	建筑陶瓷
	19		电子电气-汽车电子		48	精细陶瓷		
	20		电子电气-通信		49	日用及艺术陶瓷		
	21		电子电气-仪器		50	陶瓷相关产品		
	22		电子电气-照明		51	陶瓷原料		
	23		金属 制品		锻件及粉末冶金制品	52	卫生陶瓷	
	24	集装箱及金属包装容器			53	婴幼 产品	护理产品	
	25	结构性金属制品			54		童车	
	26	金属餐厨炊用具			55		玩具	
	27	金属钢丝绳及其制品			56	水暖 卫浴 产品	水暖器材	
	28	其他金属制品			57		卫生洁具	
	29	五金工具用品			58		卫浴配件	

领域名称	序号	专业类别名称		排序	领域名称	序号	专业类别名称		排序
产品质量检验	59	日用化工产品	日用化工产品-RoHS		农林、水、畜、渔质量安全检测	89	畜禽产品		
	60		日用化工产品-化学试剂			90	动植物检疫		
	61		日用化工产品-化学原料			91	林产品		
	62		日用化工产品-化妆品			92	农业环境		
	63		日用化工产品-胶粘剂			93	农资产品		
	64		日用化工产品-涂料			94	水产品		
	65		日用化工产品-洗涤消杀产品			95	水产品（渔业）		
	66		日用化工产品-香精香料			96	水土气		
	67		日用化工产品-油墨			97	饲料及饲料添加剂		
	68		轻纺产品	轻纺产品-包装材料及制品			98	种植业产品	
	69	轻纺产品-纺织服装			消防检测	99	安全技术防范系统工程		
	70	轻纺产品-日用品				100	阀门管件		
	71	轻纺产品-体育用品				101	防火材料		
	72	轻纺产品-文具				102	固定灭火系统		
	73	轻纺产品-橡胶制品				103	火灾探测与报警设备		
	74	轻纺产品-鞋革箱包				104	建筑构件		
	75	轻纺产品-纸制品				105	建筑消防安全工程		
	76	轻纺产品-钟表眼镜				106	灭火剂		
	77	家具		家具-家具			107	排烟设备	
	78		家具-乐器			108	消防车随车件		
79	家具-木材			109	消防器材与配件				
80	家具-人造板			110	消防应急照明设备				
81	能源产品			111	消防员防护装备				
82	建材产品			112	智能工程				
83	计量产品			疾病预防、职业病控制	113	疾病预防控制			
84	珠宝与贵金属				114	职业病防治			
机动车安全技术检验	85	机动车尾气排放检测			无线电监测	115	电磁环境测试		
	86	摩托车安全性能检验				116	无线电设备		
	87	汽车安全性能检验			防雷装置检测	117	防雷设施	防雷产品	
农机鉴定	88	农业机械鉴定				118		防雷装置	

领域名称	序号	专业类别名称	排序	领域名称	序号	专业类别名称	排序	
建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	119	附属工程		建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	149	环境工程		
	120	工程材料			150	工程环境	建筑物理及节能	
	121	环保工程			151	工程环境	园林绿化	
	122	机电工程			152	工程材料	建设工程材料	
	123	交通安全设施			153	水利水电工程		
	124	路基路面工程			司法鉴定检测	154	电子物证	
	125	桥梁工程		155		法医检验		
	126	水运工程		156		痕迹鉴定		
	127	隧道工程		157		理化检验		
	128	营运公路技术状况		158		声像资料检验		
	129	建筑设备		159		文件检验		
	130	工程设备	建筑施工机具及安全防护用品		环境检测	160	辐射	
	131	智能建筑		161		固体废物		
	132	道路工程		162		海水和海洋调查		
	133	地基与基础		163		空气和废气		
	134	工程监测与测量		164		水和废水		
	135	工程结构及构配件		165		土壤和沉积物		
	136	工程实体	轨道工程		166	噪声和振动		
	137	建筑风工程		食品检验机构资质认定	167	食品		
	138	交通安全设施			168	食品相关产品		
	139	幕墙、门窗、屋面系统			169	添加剂		
	140	桥梁工程		其他	170	安全防护用品与施工用具		
	141	隧道工程			171	测绘产品		
	142	地质勘测			172	化妆品		
	143	工程测量			173	机动车综检站（复查）		
	144	金属及合金			174	建筑起重机械		
	145	矿产资源			175	特种设备		
	146	岩土工程测试检测			176	药品		
	147	岩土工程监测			177	医疗器械		
	148	岩土工程勘察						