

中 华 人 民 共 和 国

行 业 标 准

XX/T XXXXX—XXXX

检验检测机构资质认定 评审员分类管理要求

点击此处添加标准英文译名

（征求意见稿）

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

发 布

目 次

前言..... II

引言..... III

1 范围..... 1

2 规范性引用文件..... 1

3 术语和定义..... 1

4 管理要求..... 2

4.1 评审员分级管理制度..... 2

4.2 评审员级别..... 2

4.3 评审员的条件..... 2

4.4 主任评审员的条件..... 2

4.5 评审员应当恪守如下行为准则..... 2

4.6 评审员禁止有下列行为..... 3

4.7 对出现以下行为的评审员，资质认定部门将根据情节的轻重给予警告、暂停以及撤销等处理 3

4.8 评审员确认..... 3

4.9 评审员管理..... 3

参考文献..... 8

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准是在 RB/T XXX 的基础上，针对资质认定评审员的要求。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：北京国实检测技术研究院。

本标准参加起草单位：河南省质量技术监督局、重庆市认证认可协会。

本标准主要起草人：李雨田、黄涛、李绍连、潘顺芳、周烈、鲍晓霞、李业鹏、王春燕、毛选、李沿飞、邱军、吴晓红。

引 言

本标准依据《检验检测机构资质认定管理办法》（国家质量监督检验检疫总局 2015 年 3 月 23 日发布自 2015 年 8 月 1 日起施行）、《检验检测机构资质认定评审员管理要求》（国家认证认可监督管理委员会国认实〔2016〕33 号发布自 2016 年 5 月 31 日起施行）制定，是检验检测机构资质认定监管部门建立评审员管理体系并证明其具备评审能力的基础。

本标准包含了评审员的条件、评审员禁止行为、评审员培训、评审员确认、评审员监督、评审员信息及动态管理。是评审人员确认自身能力、不断持续改进的基础。

检验检测机构资质认定 评审员分类管理要求

1 范围

本标准规定了评审员的条件、评审员行为准则、评审员禁止行为、评审员确认、及评审员违纪处理等管理要求。

本标准适用于向各级质量技术监督部门管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 19000 质量管理体系 基础和术语

GB/T 19001 质量管理体系 要求

GB/T 27000 合格评定 词汇和通用原则

GB/T 31880 检验检测机构诚信基本要求

JJF 1001 通用计量术语及定义

RB/T XXX 检验检测机构资质认定评审准则

3 术语和定义

GB/T 19000 、GB/T 27000、JJF 1001 、 RB/T XXX 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

资质认定

国家认证认可监督管理委员会和省级质量技术监督部门依据有关法律法规和标准、技术规范的规定，对检验检测机构的基本条件和技术能力是否符合法定要求实施的评价许可

3.2

资质认定评审

国家认证认可监督管理委员会和省级质量技术监督部门依据《中华人民共和国行政许可法》的有关规定，自行或者委托专业技术评价机构，组织评审人员，对检验检测机构的基本条件和技术能力是否符合《检验检测机构资质认定评审准则》和评审补充要求所进行的审查和考核。

3.3

检验检测机构

依法成立，依据相关标准或者技术规范，利用仪器设备、环境设施等技术条件和专业技能，对产品或者法律法规规定的特定对象进行检验检测的专业技术组织。

3.4

资质认定评审员

经国家认证认可监督管理委员会（以下简称：国家认监委）或者省、自治区、直辖市质量技术监督局（市场监督管理部门）（以下简称：省级资质认定部门）确认，并受国家认监委或者省级资质认定部门（以下简称：资质认定部门）委托对检验检测机构进行评审的人员是指经国家认证认可监督管理委员会（以下简称国家认监委）或者省、自治区、直辖市质量技术监督部门（市场监督管理部门）（以下简称省级资质认定部门）考核合格，取得评审员证书，并受其指派对检验检测机构进行资质认定评审的专业人员。

4 管理要求

4.1 评审员分级管理制度

国家认监委负责评审员管理制度的建立和组织实施，培训评审员师资，并负责国家认监委所使用评审员的确认、培训和监督管理工作。省级资质认定部门负责所使用评审员的确认、培训和监督管理工作。

4.2 评审员级别

检验检测机构资质认定评审员分为评审员和主任评审员两个级别。评审员能够独立承担相关领域的评审工作，主任评审员可以担任评审组长。

4.3 评审员的条件

- 4.3.1 具有国家承认的大学本科及以上相关专业学历，并具有相关专业中等以上技术职称，或具有同等水平的技术职称；
- 4.3.2 从事检验检测或者相关管理工作 5 年及以上；
- 4.3.3 年龄不超过 65 周岁，身体健康；
- 4.3.4 具有良好语言表达和交流能力；
- 4.3.5 能进行计算机操作，能使用资质认定评审相关的软件系统；
- 4.3.6 熟悉检验检测机构资质认定相关法律法规，能够运用《检验检测机构资质认定评审准则》开展评审工作；
- 4.3.7 有足够的时间参加评审工作；
- 4.3.8 无违法违规记录。

4.4 主任评审员的条件

- 4.4.1 作为评审员至少参加过 6 次及以上现场评审；
- 4.4.2 经 2 名及以上主任评审员分别评价合格。

4.5 评审员应当恪守如下行为准则

- 4.5.1 坚持原则，公正可靠，忠于职守；
- 4.5.2 不损害资质认定部门的声誉；
- 4.5.3 不介入与评审有关的冲突和违规利益；

- 4.5.4 严格遵守保密协议；
- 4.5.5 具有团队协作精神；
- 4.5.6 持续符合评审员要求。

4.6 评审员禁止有下列行为

- 4.6.1 未依照《检验检测机构资质认定评审准则》实施评审；
- 4.6.2 对同一检验检测机构既实施咨询又实施评审；
- 4.6.3 与所评审检验检测机构有利益关系或者其评审对公正性产生影响而未实施回避；
- 4.6.4 透露工作中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密；
- 4.6.5 收受和谋取检验检测机构的钱财等其他形式的不当利益；
- 4.6.6 出具虚假或者不实的评审结论。

4.7 对出现以下行为的评审员，资质认定部门将根据情节的轻重给予警告、暂停以及撤销等处理

- 4.7.1 不能持续符合评审员的条件；
- 4.7.2 违反评审员行为准则；
- 4.7.3 评审工作中出现严重失误；
- 4.7.4 做出虚假评价结论；
- 4.7.5 其他违规行为。

4.8 评审员确认

- 4.8.1 申请人参加资质认定部门组织的培训的并考试合格；
- 4.8.2 申请人向资质认定部门提交评审员申请书、考核合格证明、所在从业单位的推荐及其他相关证明文件。
- 4.8.3 申请国家级评审员的，还需获得省级资质认定部门、直属出入境检验检疫部门、国家计量认证行业评审组的推荐。
- 4.8.4 资质认定部门对申请人申请的评审技术专业，组织相关技术专家进行确认。
- 4.8.5 资质认定部门对申请人提交的申请材料进行审核，符合要求的，颁发评审员证书，并录入评审员信息库。

4.9 评审员管理

- 4.9.1 资质认定部门应建立评审员数据库，公布评审员信息，实施动态管理，接受社会监督。
- 4.9.2 资质认定部门应对评审员进行持续培训，培训形式包括集中授课、现场观摩、会议研讨或者在线培训等。
- 4.9.3 资质认定部门应采取现场评审观察、评审案卷审查、被评审方的意见、专项检查及其他相关方面的信息反馈方式对评审员的评审行为进行监管。资质认定部门根据评审员技术能力、工作态度、职业道德等方面的表现，对评审员实施动态管理。
- 4.9.4 必要时，资质认定部门可以临时聘用技术专家参加评审工作。技术专家应具有本专业领域高级技术职称，从事本专业技术工作 10 年及以上，精通本专业技术。

4.9.5 检验检测机构资质认定评审人员编号标识

资质认定评审人员编号标识由 13 位数字组成。

——第 1-2 位：发证年份代码（发证年份的后两位）

——第 3-4 位：发证机关代码（国家认监委、省级质量技术监督部门）

XXXXX—XXXX

——第 5-6 位：评审领域类别代码

——第 7-8 位：行业主管部门代码

——第 9-12 位：发证流水号（从“0001”开始，按数字顺序排列）

第 13 位：评审人员级别：（A:主任评审员、B:评审员、C:专家）。

附录 A
(规范性附录)

附表 A1:

检验检测机构资质认定评审人员编号标准表

编号位数	第 1-2 位	第 3-4 位	第 5-6 位	第 7-8 位	第 9-12 位	第 13 位
编号信息 (检索/查询条件)						
评审员 姓名	发证年份 代码	发证机关 代码	评审领域 类别代码:	行业主管部门 代码	发证 流水号	评审人员级别
	发 证 年 份 的 后 两 位	01 北京	01 建筑工程	01 工业和信息	从“0001”开始, 按数字顺序排列	A:主任评审员 B:评审员 C:专家
		02 天津	02 建材	02 公安		
		03 河北	03 卫生计生	03 司法		
		04 山西	04 农林牧渔	04 国土资源		
		05 内蒙古	05 机动车安检	05 环保		
		06 辽宁	06 公安刑事技术	06 住房与建设		
		07 吉林	07 司法鉴定	07 交通		
		08 黑龙江	08 机械	08 水利		
		09 上海	09 电子信息	09 农业		
		10 江苏	10 轻工	10 卫计委		
		11 浙江	11 纺织服装	11 技术监督		
		12 安徽	12 环境与环保	12 检验检疫		
		13 福建	13 水质	13 安全生产		
		14 江西	14 化工	14 食品药品		
		15 山东	15 医疗器械	15 林业		
		16 河南	16 采矿冶金	16 中科院		
		17 湖北	17 能源	17 粮食		
		18 湖南	18 医学	18 国防科工		

XXXXX—XXXX

编号位数	第 1-2 位	第 3-4 位	第 5-6 位	第 7-8 位	第 9-12 位	第 13 位
编号信息（检索/查询条件）						
评审员 姓名	发证年份 代码	发证机关 代码	评审领域 类别代码：	行业主管部门 代码	发证 流水号	评审人员级别
		19 广东	19 生物安全	19 海洋		
		20 广西	20 综合	20 测绘		
		21 海南	21 其他	21 铁路		
		22 重庆	22 食品	22 机械		
		23 四川		23 化工		
		24 贵州		24 石油		
		25 云南		25 电力		
		26 西藏		26 轻工		
		27 陕西		27 商贸		
		28 甘肃		28 建材		
		29 青海		29 供销		
		30 宁夏		30 分析测试与冶金		
		31 新疆		31 有色		
		32 国家认监委		32 节能		
				33 军队		
				34 教育		
				35 其他		

附表 A2:

检验检测机构资质认定评审人员评审技术专业代码表

评审领域 类别代码:	评审技术专业代码
01 建筑工程	0101 混凝土结构工程、0102 砌体结构工程、0103 桥梁工程（及支座、阻尼器）、0104 保温材料及系统、0105 遮阳产品、0106 通风与空调工程、0107 洁净室、0108 地基与基础工程、0109 工程测量与监测、0110 钢结构工程、0111 木结构工程、0112 膜结构工程、0113 装饰装修工程、0114 防水工程、0115 建筑防火、0116 建筑电气工程、0117 智能建筑工程、0118 建筑节能工程、0119 道路工程、0120 隧道工程（及地下工程）、0121 市政给排水工程、热力与燃气工程、0122 水利工程、0123.铁路工程及制品
02 建材	0201 胶凝材料（及掺合料）、0202 混凝土（及骨料、外加剂、砂浆）、0203 沥青混合料、0203 混凝土预制构件、砖、瓦、砌块、建筑用板材、0204、建筑锚栓、0205.建筑用纤维、0206 防水材料（及密封材料）、0207 土工、0208 建筑涂料、0209 管材及配件、0110 石材、0211 门窗、0212 幕墙、0213 型材、0214 及采暖与通风空调设备、

参考文献

- [1] 《检验检测机构资质认定管理办法》
- [2] 《检验检测机构资质认定评审准则》
- [3] GB/T 27000 《合格评定 词汇和通用原则》
- [4] GB/T 19001 《质量管理体系 要求》
- [5] GB/T 31800 《检验检测机构诚信基本要求》
- [6] GB/T 27025 《检验和校准实验室能力的通用要求》
- [7] GB/T 27020 《合格评定 各类检验机构能力的通用要求》
- [8] GB19489 《实验室 生物安全通用要求》
- [9] GB/T 22576 《医学实验室质量和能力的要求》
- [10] JJF1001 《通用计量术语及定义》