



# 中华人民共和国认证认可行业标准

RB/T 046—2020

---

## 检验检测机构管理和技术能力评价 授权签字人要求

Competence assessment of management and technical for inspection  
body and laboratory —Requirements for the authorized signatory

2020-08-26 发布

2020-12-01 实施

---

国家认证认可监督管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 总则 .....	1
5 任职条件 .....	1
6 授权签字人的职责 .....	2
7 授权签字人的责任 .....	2
参考文献.....	3

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：北京国实检测技术研究院、中电投工程研究检测评定中心有限公司、苏州电器科学研究院股份有限公司、江苏省产品质量监督检验研究院、交科院检测技术(北京)有限公司、海检检测有限公司、安徽中青检验检测有限公司、谱尼测试集团股份有限公司、中铁电气化局集团有限公司检测试验中心、国质(北京)建设工程检测鉴定中心、四川中衡检测技术有限公司、福建省产品质量检验研究院、陕西省医疗器械质量监督检验院、上海煤科检测技术有限公司、北京恒功检测技术研究院有限公司、武汉产品质量监督检验所、新疆维吾尔自治区质量技术监督干部教育中心、中山市建设工程质量检测中心有限公司、北京信诺司法鉴定所、自贡检验检测院、中家院(北京)检测认证有限公司、中铁电气化局集团第一工程有限公司检测中心、上海市避雷装置检测站工程部、中信戴卡股份有限公司、国家食品安全风险评估中心、河北省疾病预防控制中心、山西省认证认可协会、北京市理化分析测试中心、广州中科检测技术服务有限公司、山西弘实标准化管理研究院(有限合伙)、上海安杰环保科技股份有限公司。

本标准主要起草人：黄涛、李业鹏、李绍连、卫锋、申瑞君、蔡虎、翟传明、杨建国、王媛媛、李传增、宋薇、邹洁、张盛勇、赵杰、孟宇、殷万国、费毕刚、周启斌、章伯超、林建国、傅涵、陈树良、杨培、尚洁、李庆、杨震、高宇、元建龙、薛颖、黄亮、谭军、冯娟、邱鑫海、万小莉、陆彦章、李凯、刘建华、程凯、黄定芳、王肃、阿拉腾、李宝明、高峡、陈彦华、郭捷、唐长潇、王文林、李娜、刘丰奎、郭云峰、张桂梅、洪爱珠。

# 检验检测机构管理和技术能力评价

## 授权签字人要求

### 1 范围

本标准规定了检验检测机构授权签字人的任职条件、职责、责任。

本标准适用于检验检测活动中对授权签字人能力的要求。

### 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 27000 合格评定 词汇和通用原则

GB/T 27020 合格评定 各类检验机构的运作要求

GB/T 27025 检测和校准实验室能力的通用要求

### 3 术语和定义

GB/T 19000、GB/T 27000、GB/T 27020、GB/T 27025 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**授权签字人** authorized signatory

由检验检测机构提名,在其授权的能力范围内经检验检测机构授权签发检验检测报告或证书的人员。

### 4 总则

非授权签字人不得签发检验检测报告或证书。

### 5 任职条件

授权签字人应具备以下条件:

- a) 熟悉检验检测机构相关的法律法规;
- b) 具有中级及以上专业技术职称或者同等能力;
- c) 具备从事相关专业检验检测的工作经历,掌握所承担签字领域的检验检测技术,熟悉所承担签字领域的相应标准、规程或技术规范;
- d) 熟悉和掌握有关仪器设备的检定/校准状态;
- e) 熟悉和掌握对签字范围内所使用的检验检测方法及测量不确定度评定要求;
- f) 熟悉和掌握对签字范围内所使用的检验检测设备测量的准确度和(或)测量的不确定度,并符合检验检测相应的标准、规程和规范要求;