

# 认证认可行业标准草案编制说明

## 1、基本信息

1.1 标准草案名称	中文	检验检测机构资质认定评审准则 司法鉴定机构		
	英文			
1.2 与国际标准和国外先进标准一致性程度情况	<input type="checkbox"/> 等同采用 <input checked="" type="checkbox"/> 修改采用 <input type="checkbox"/> 非等效采用 <input type="checkbox"/> 未采用	标准编号	ISO/IEC17020、ISO/IEC17025	
		英文名称	ISO/IEC17020:2012 (Conformity assessment – Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection) ISO/IEC 17025:2005Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories	
		中文名称	ISO/IEC17020:2012 合格评定——各类检验机构的运作要求 ISO/IEC 17025:2005 检测和校准实验室能力的通用要求。	
1.3 任务来源	批准立项的文件名称和文件号	国家认监委关于下达 2016 年第一批认证认可行业标准制定计划项目的通知（国认科（2016）38 号）	计划编号	2016RB065
1.4 制（修）订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订（被修订标准名称及编号：			
1.5 起止时间	2016 年 1 月---2016 年 12 月			
1.6 标准起草单位	北京国实检测技术研究院、司法部司法鉴定科学技术研究所、成都产品质量检验研究院有限责任公司			
1.7 起草组成员	方建新、郭兆明、向旭、张大明、花锋、李晓平、王彦斌、闫林、黄法医、杨春尧、朱敏、殷志军			
1.8 标准体系表内编号	无			
1.9 调整情况	无			

## 2、背景情况

<p>2.1 目的、意义 (工作开展背景 及要求)</p>	<p>目前经司法行政机关批准执业的司法鉴定机构达 4800 多家，其中含“三大类”司法鉴定专业的占绝大部分，根据《全国人大常委会关于司法鉴定管理问题的决定》的要求，含“三大类”鉴定专业的司法鉴定机构通过资质认定或实验室认可可是强制性要求。由于司法鉴定领域具其特殊性以及各鉴定专业之间存在很大差异性，同时在鉴定过程中检验与检测的手段并存或交叉，单独根据《检验检测机构资质认定评审准则》通用要求，是难以对司法鉴定机构管理和技术能力进行准确的评价。因此，在《检验检测机构资质认定评审准则》的总体原则下，根据司法鉴定领域的专业特点、相关法律法规的要求，以及司法鉴定机构资质认定的现状与需求，同时也考虑到与司法鉴定领域实验室认可准则要求的兼容性等，编制本标准草案。</p>
<p>2.2 与国内外相关标准、文献的关系</p>	<p>根据《检验检测机构资质认定评审准则》、《全国人大常委会关于司法鉴定管理问题的决定》、《司法鉴定程序通则》、《司法鉴定机构登记管理办法》、《司法鉴定人登记管理办法》，《司法鉴定机构仪器设备配置标准》以及参考 RB/T 198-2015《司法鉴定/法庭科学机构能力认可通用要求》、司发通[2008]116 号《司法部 中国国家认证认可监督管理委员会关于开展司法鉴定机构认证认可试点工作的通知》和司发通[2012]114 号《司法部 中国国家认证认可监督管理委员会关于全面推进司法鉴定机构认证认可工作的通知》的原则编写本标准。</p>

### 3 编制过程

3.1 分工情况	<p>按照国家认监委“国认科〔2016〕38 号文”关于下达 2016 年第一批认证认可行业标准制定计划项目的通知,北京国实检测技术研究院于 2016 年初在北京召开标准起草专家评价研讨会。会议由北京国实检测技术研究院名誉院长黄涛主持,国家认监委实验室与检测监管部主任乔东、国家认监委科技标准部主任刘先德、国家质检总局监督司刘杰处长、国家认监委实验室与检测监管部副主任沈军、司法部司法鉴定管理局、中国合格评定国家认可委员会的有关领导和各行各业的专家共 45 名参加会议。由北京国实检测技术研究院、司法部司法鉴定科学技术研究所、成都产品质量检验研究院有限责任公司承担《检验检测机构资质认定评审准则 司法鉴定机构》起草工作。</p>
3.2 起草阶段	<p>2016 年 1-9 月</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 确定标准起草的单位和人员;</li><li>(2) 收集国内外相关资料和信息;</li><li>(3) 确定标准的框架和内容;</li><li>(4) 完成草案。</li></ul>
3.3 征求意见阶段	<p>2016 年 10-12 月</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 分别召开了政府代表、机构代表和业内专家等 3 次座谈会进行意见的征求。</li><li>(2) 通过北京国实检测技术研究院承担的 8 期培训,向共计 1050 名培训人员广泛征求意见。</li></ul>
3.4 标准审定阶段	<p>2017 年 1 月组织起草单位人员进行初步审核,并上报认监委行业主管部门。</p>

#### 4 主要技术内容的确定

##### 一、确定依据和参考的文件

全国人大常委会关于司法鉴定管理问题的决定

司法鉴定程序通则

司法鉴定机构登记管理办法

司法鉴定人登记管理办法

司法鉴定机构仪器设备配置标准

司发通[2008]116 号《司法部 中国国家认证认可监督管理委员会关于开展司法鉴定机构认证认可试点工作的通知》和司发通[2012]114 号《司法部 中国国家认证认可监督管理委员会关于全面推进司法鉴定机构认证认可工作的通知》

RB/T 198-2015 司法鉴定/法庭科学机构能力认可通用要求

##### 二、确定需补充说明的主要内容

- 1) 在司法鉴定机构和司法鉴定人执业资质、司法鉴定人数量要求进行补充规定。
- 2) 在专业技术负责人配置以及其与技术负责人岗位职责间的关系、人员培训要求、外部专家管理要求等进行补充规定。
- 3) 对在不利环境条件下开展鉴定工作的要求进行补充规定。
- 4) 对仪器设备配置要求、使用外部设备和设备功能核查等进行补充规定。
- 5) 对电子版文件的管理、委托受理、外部信息、分包、重要检测试剂质量评价、记录要求、取样、鉴定材料管理、内部质量控制、鉴定文书和档案管理等进行补充规定。

##### 三、标准主要内容

前言

引言

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

4 评审准则

4.1 司法鉴定机构应符合 RB/T XXX 4.1 的要求

4.2 司法鉴定机构应符合 RB/T XXX 4.2 的要求

4.3 司法鉴定机构应符合 RB/T XXX 4.3 的要求

4.4 司法鉴定机构应符合 RB/T XXX 4.4 的要求

4.5 司法鉴定机构应符合 RB/T XXX 4.5 的要求

4.6 司法鉴定机构应符合 RB/T XXX 4.6 的要求

参考文献

5 验证情况（适用于方法类标准）

5.1 验证单位情况	验证单位	验证人员	验证时间
			年    月    日
			年    月    日
			年    月    日
			年    月    日
5.2 验证过程			
5.3 验证数据分析			
5.4 验证评价			
5.5 其他应说明的情况			

## 6 附加说明（可选项）

6.1 宣贯标准的建议	1、编制宣贯教材。 2、分类进行培训。 （1）对政府监管部门进行培训； （2）对培训机构进行师资培训； （3）对检验检测机构进行全面培训。				
6.2 修订和废除现行有关标准的建议	原来没有相应标准。				
6.3 重大分歧意见的处理经过和依据	本标准是等同采用《ISO/IEC 17025:2005 检测和校准实验室能力的通用要求》或《ISO/IEC17020:2012 合格评定 各类检验机构的运作要求》，还是等效采用，在此问题上存在分歧。考虑到中国检验检测机构从国家级、省级、市级及县级的差异较大，建议根据中国特色，对《ISO/IEC 17025:2005 检测和校准实验室能力的通用要求》或《ISO/IEC17020:2012 合格评定 各类检验机构的运作要求》进行等效采用。				
6.4 其他需要说明的情况					
6.5 参考文献	[1] 司法部 中国国家认证认可监督管理委员会关于开展司法鉴定机构认证认可试点工作的通知（司发通[2008]116号） [2] 司法部 中国国家认证认可监督管理委员会关于全面推进司法鉴定机构认证认可工作的通知（司发通[2012]114号） [3] 司法鉴定/法庭科学机构能力认可通用要求 RB/T 198-2015				
联系人	吴晓红	联系电话	13811472113	电子邮箱	13510717@qq.com
注 1：本格式的通用部分为第 1 章、第 2 章、第 4 章和第 6 章。  注 2：3.4 适用于标准草案送审稿，3.5 适用于标准草案报批稿，3.6 中“预期的管理目标”适用于规程类标准，3.6 中“技术指标”适用于方法类标准，第 5 章适用于方法类标准编制说明的编写。  注 3：3.1 和第 6 章为可选项，其余为必填项。					

编写日期：2016 年 12 月 22 日