

BSZN

BSZN-1100509000

为社会提供公证数据的产品质量 检验机构计量认证办事指南（完整 版）

普洱市市场监督管理局

2019年9月发布

为社会提供公证数据的产品质量检验机构计量认证办事指南（完整版）

一、受理范围

申请内容：为社会提供公证数据的产品质量检验机构计量认证。

申请人范围及申请条件：普洱市行政区域为社会提供公证数据的产品质量检验机构。

申请条件：

1. 依法成立并能够承担相应法律责任的法人或者其他组织；
2. 具有与其从事检验检测活动相适应的检验检测技术人员和管理人员；
3. 具有固定的工作场所，工作环境满足检验检测要求；
4. 具有从事检验检测活动所必需的检验检测设备设施；
5. 具有并有效运行保证其检验检测活动独立、公证、科学、诚信的管理体系；
6. 符合有关法律法规或者标准、技术规范规定的特殊要求。

二、设定及办理依据

设定依据：《中华人民共和国计量法》第二十二条：为社会提供公证数据的产品质量检验机构，必须经省级以上人民政府计量行政部门对计量检定、测试的能力并可靠性考核合格。《中华人民共和国计量法实施细则》第三十二条：为社会提供公证数据的产品质量检验机构，必须经省级以上人民政府计量行政部门计量认证。。

办理依据：《检验检测机构资质认定管理办法》（国家质检总局令第163号）全部条款。

这些法律法规具体内容可通过云南省市场监督管理局网站（<http://www.ynaic.gov.cn>）下载。

三、实施机关

法定机关：云南省市场监督管理局授权委托普洱市市场监督管理局，负责普洱市辖区内该行政许可事项的受理、技术评审、审查并作出行政许可决定。

四、办件类型

办件类型：承诺件。

办理方式：网上办、一次办。

五、许可条件

予以许可的条件：

- 1、检验检测机构具备基本条件和能力；
 - (1) 依法成立并通够承担相应法律责任的法人或者其他组织；
 - (2) 具有与其从事检验检测活动相适应的检验检测技术人员和管理人员；
 - (3) 具有固定的工作场所，工作环境满足检验检测要求；
 - (4) 具有从事检验检测活动所必需的检验检测设备设施；
 - (5) 具有并有效运行保证其检验检测活动独立、公证、科学、诚信的管理体系。

2、现场评审通过；

3、资料审核符合。

不予许可的情形：

1、检验检测机构不具备基本条件和申请的检验检测能力；

2、现场评审不通过；

3、资料审核不符合。

六、政策、技术、数量限制

本行政许可无政策、技术、数量限制。

七、申请材料

表 1 为社会提供公证数据的产品质量检验机构计量认证申请材料目录

序号	材料名称	原件/复印件	数量	材料形式	其他要求
1	检验检测机构资质认定申请书	<input checked="" type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 复印件	1 份	(1) 纸质材料采用 A4 纸,左侧装订。 (2) 电子版为 pdf 格式。	(1) 填写完整齐全、文字清晰、并加盖单位公章。 (2) 批准文件应合法、有效,并通过年检。
2	典型检验检测报告或证书(每个类别 1 份)	<input type="checkbox"/> 原件 <input checked="" type="checkbox"/> 复印件	1 份		
3	质量手册 (1 套)	<input type="checkbox"/> 原件 <input checked="" type="checkbox"/> 复印件	1 份		
4	程序文件 (1 套)	<input type="checkbox"/> 原件 <input checked="" type="checkbox"/> 复印件	1 份		
5	法人地位证明文件 (适用于首次、复查): 1. 独立法人检验检测机构需提供法人登记/注册证书;2. 非独立法人检验检测机构需提供检验检测机构设立批	<input type="checkbox"/> 原件 <input checked="" type="checkbox"/> 复印件	1 份		

	文、所属法人单位法律地位证明文件、法人授权文件、最高管理者的任命文件				
6	固定场所产权/使用权证明文件	<input type="checkbox"/> 原件 <input checked="" type="checkbox"/> 复印件	1份		
7	资质认定证书复印件(首次申请除外)	<input type="checkbox"/> 原件 <input checked="" type="checkbox"/> 复印件	1份		
8	从事特殊领域检验检测人员资质证明(适用时)	<input type="checkbox"/> 原件 <input checked="" type="checkbox"/> 复印件	1份		

注：申请书可在云南省市场监督管理局网站（<http://www.ynaic.gov.cn>）下载。

八、办结时限

受理时限：自收到申请人申请之日起2日内。

法定办结时限：35个工作日，技术评审时限不计算在内。

承诺办理时限：17个工作日，技术评审时限不计算在内。

九、许可收费及依据

本行政审批事项不收费。

十、办理流程

（一）申请

1. 提交方式

窗口提交

接收申请的实施机关：普洱市市场监督管理局。

2. 提交时间

窗口提交：法定工作日，上午8:00-11:30，下午14:30-17:30。

（二）受理

现场提交申请材料时。申请被受理的，申请人可获得普洱市局出具的受理决定书；申请不被受理的，申请人可获得普洱市局出具的不予受理决定书；提交申请材料不齐或不符合法定形式的，申请人可获得材料补正告知书。

（三）技术评审

自作出受理决定之日起35个工作日内完成技术评审。申请人应根据实施机关出具的《检验检测机构资质认定评审通知表》做好现场评审的相关准备，现场评审内容

及要求见《检验检测机构资质认定管理办法》、《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》RB/T 214-2017 及其他相关检验检测专业领域的认证认可行业标准。

（四）行政许可决定及送达方式

自作出决定之日起 5 个工作日内，向申请人颁发《检验检测机构资质认定证书》，证书有效期为 6 年。被许可人需要延续依法取得的《检验检测机构资质认定证书》，应当在证书届满 3 个月前提出申请。对不予许可的单位，下发《不予行政许可决定书》。

十一、许可服务

（一）咨询

1、咨询方式

1. 窗口咨询：普洱市思茅区石龙路 5 号政务服务中心四楼市市场监督管理局服务窗口；
2. 电话咨询：0879-2122796；
3. 网络咨询：云南省市场监督管理局红盾信息网：<http://www.ynaic.gov.cn/>。

2、咨询回复

回复由普洱市局负责，回复方式主要采取咨询人所用咨询方式。

（二）办理进程查询

1. 窗口查询：普洱市思茅区石龙路 5 号政务服务中心四楼市市场监督管理局服务窗口。
2. 电话查询：0879-2122796。

（三）监督投诉

窗口投诉。普洱市政务服务管理局营商环境监督管理科。

电话投诉。0879-3017399。

网络投诉。1. <http://www.ynaic.gov.cn>（云南省市场监督管理局）。

2. <http://ynzfwf.yn.gov.cn>（云南省政务服务网上大厅）

信函投诉。投诉受理部门名称：普洱市市场监督管理局机关党委办公室；通信地址：普洱市思茅区迎春巷 11 号；邮政编码：邮政编码 665000。

（四）行政复议或行政诉讼

自收到本决定之日起六十日内向云南省市场监督管理局或普洱市人民政府申请行政复议，或自收到本决定之日起六个月内向普洱市思茅区人民法院提起行政诉讼。

十二、申请人义务

申请人依法履行以下义务：

1. 保证所提供材料的真实性和准确性；
2. 遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪

守职业道德，承担社会责任；

3. 独立于其出具的检验检测数据和结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据和结果的真实、客观、准确；

4. 保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，定期审查和完善管理体系，并确保有效实施；

5. 在资质认定范围内，按照相关标准或者技术规范要求以及规定的程序，及时出具检验检测数据和结果，并使用符合资质认定评审准则规定的用语进行表述；

6. 不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志；

7. 应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性，原始记录和报告的保存期不少于 6 年。

8. 对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

附件

办事流程示意图

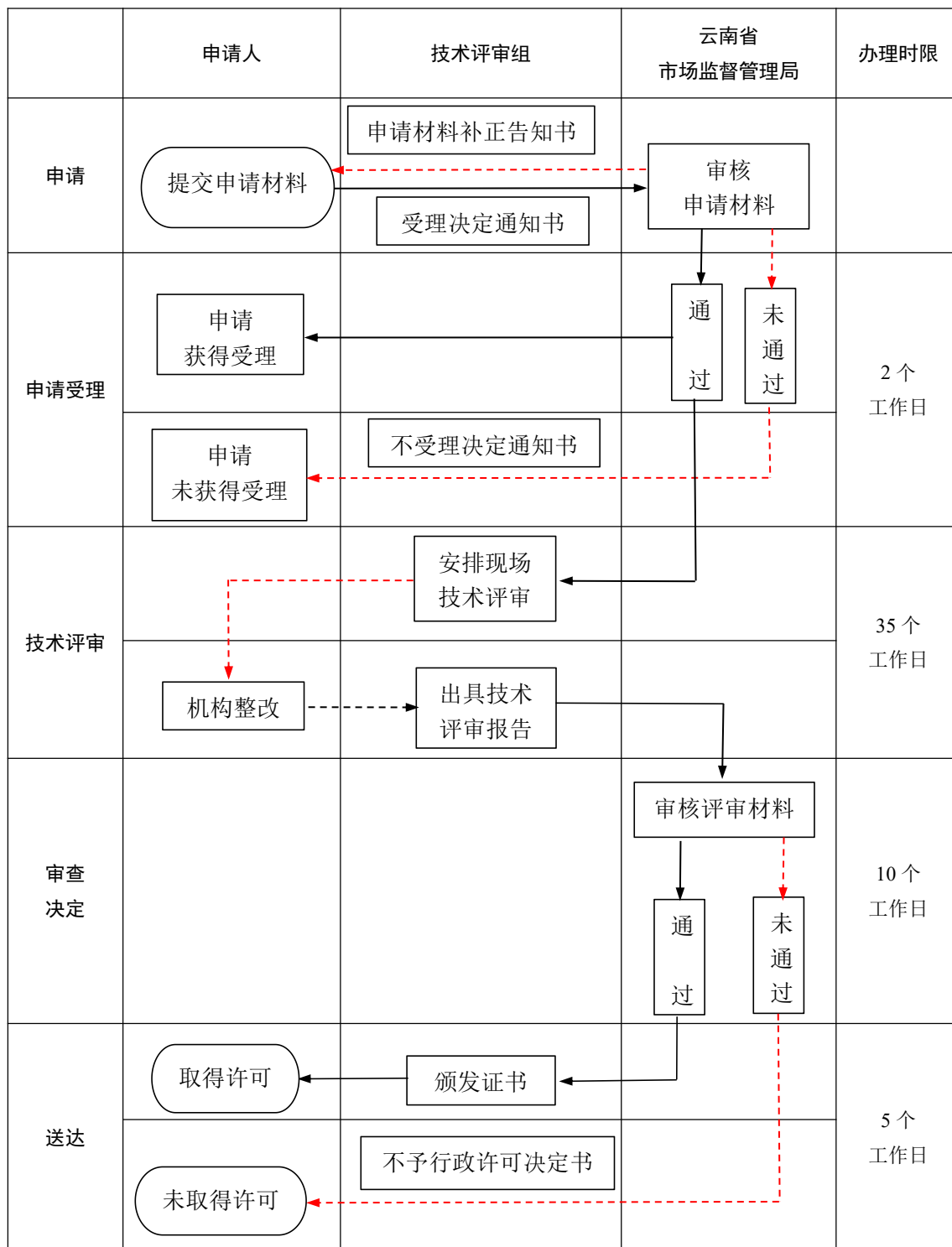


图 1 检验检测机构资质认定办事流程示意图



检验检测机构资质认定 申请书

机构名称（印章）：

主管部门（印章）：

申请日期：

国家认证认可监督管理委员会编制

填表须知

1.本《申请书》须用墨笔填写或计算机打印，字迹应清楚。

2.本《申请书》填写页数不够时可附页，但须连同正页编为第 页，共 页。

3.本《申请书》“主管部门”是指检验检测机构的行业主管部门或上级法人单位（无行业主管部门的独立法人单位可不填此项）。

4.本《申请书》所选项在“□”内划“√”。

5.本《申请书》的每一项须由检验检测机构如实填写，须经检验检测机构法定代表人或被授权人（适用时）签名有效。

6.本《申请书》适用于首次、扩项、地址变更、复查和其他申请。

1. 概况

1.1 检验检测机构名称： _____

地址： _____

邮编： _____ 传真： _____ E-mail： _____

负责人： _____ 职务： _____ 固定电话： _____ 手机： _____

联络人： _____ 职务： _____ 固定电话： _____ 手机： _____

社会信用代码： _____

1.2 所属法人单位名称（若检验检测机构是法人单位的不填此项）：

地址： _____

负责人： _____ 职务： _____ 电话： _____

社会信用代码： _____

1.3 主管部门名称（若无主管部门的不填此项）：

地址： _____

负责人： _____ 职务： _____ 电话： _____

1.4 检验检测机构设施特点：

固定 临时 可移动 多场所

1.5 法人类别

1.5.1 独立法人检验检测机构

社团法人 事业法人 企业法人 其他 _____

1.5.2 检验检测机构所属法人（非独立法人检验检测机构填此项）

社团法人 事业法人 企业法人 其他 _____

2. 申请类型

2.1 申请类别

向社会出具具有证明作用的数据和结果的检查机构、实验室资质认定

为社会提供公证数据的产品质量检验机构计量认证

产品质量检验机构资格认定

2.2 资质认定

首次 扩项 地址变更 复查 其他 _____

2.3 已获资质认定情况：

资质认定证书编号：_____ 证书有效期至：_____

3. 申请资质认定的专业类别

4. 检验检测机构资源

4.1 检验检测机构总人数：_____名。

高级专业技术职称 _____名，占 _____%；中级专业技术职称 _____名，占 _____%；初级专业技术职称 _____名，占 _____%；其他 _____名，占 _____%。

4.2 检验检测机构设备设施资产情况：

固定资产原值：_____万元。

仪器设备总数：_____台（套）。

产权状况： 自有 _____ %； 租用 _____ %； 合资 _____ %。

4.3 检验检测机构总面积 _____m²。

检验检测场地面积：_____m²；温恒面积：_____m²；户外检验检测场地面积：_____m²。

场地产权状况： 自有 _____ %； 租用 _____ %； 其他 _____ %。

4.4 多场所名称地点（适用时）：

4.5 本次新申请的地点（适用时）：

5. 附表

附表 1：检验检测能力申请表

附表 2：授权签字人汇总表

附表 2-1：授权签字人基本信息表

附表 3：组织机构图

附表 4：检验检测人员表

附表 5：仪器设备（标准物质）配置表

6. 随《申请书》提交的附件

- 6.1 典型检验检测报告或证书（每个类别 1 份）
- 6.2 质量手册（1 套）（适用于首次评审、复查）
- 6.3 程序文件（1 套）（适用于首次评审、复查）
- 6.4 其他证明文件：
- 6.4.1 法人地位证明文件（适用于首次、复查）
- 6.4.1.1 独立法人检验检测机构需提供法人登记/注册证书
- 6.4.1.2 非独立法人检验检测机构需提供下列材料：
- 6.4.1.2.1 检验检测机构设立批文
- 6.4.1.2.2 所属法人单位法律地位证明文件
- 6.4.1.2.3 法人授权文件
- 6.4.1.2.4 最高管理者的任命文件
- 6.4.2 固定场所产权/使用权证明文件
- 6.4.3 资质认定证书复印件（首次申请除外）
- 6.4.4 从事特殊领域检验检测人员资质证明（适用时）

7. 希望评审时间： 年 月 日

8. 检验检测机构自我承诺

- 8.1 本检验检测机构遵守《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国认证认可条例》、《检验检测机构资质认定管理办法》等相关法律、法规及规章的规定。
- 8.2 本检验检测机构符合《检验检测机构资质认定评审准则》及相关评审补充要求。
- 8.3 本检验检测机构承诺所提交的申请及相关证明材料均为真实信息。

检验检测机构法定代表人签名：

日期：

检验检测机构被授权人签名（适用时）：

日期：

附表 1

检验检测能力申请表

检验检测机构地址：

第 页，

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	家用电器					
1	电冰箱	1.1	###			
		1.2	###			
2	电视机	2.1	###			
		2.2	###			

共 页

注：①“检验检测能力”应依据国家、行业、地方、国际、区域标准。依据其他标准或方法的，应在“说明”中注明；

②以产品标准申请检验检测能力的，对于不具备检验检测能力的参数，应在“限制范围”中注明；只能检验检测“产品标准”的非主要参数的，不得以产品标准申请；

③多场所的检验检测机构，应按照不同场所分别填写本表；

④本表对“家用电器”等的填写仅为“示例”。检验检测机构可不受本“示例”限制，依据自身行业特点填写。示例：“家用电器”，以汉字数字（一、二、三…）为序，设立通栏填写检验检测大类；以阿拉伯数字（1、2、3…）为序，填写类别(产品/参数/项目)；以次级阿拉伯数字（1.1、1.2、1.3…）为序，填写产品/参数/项目的名称；

⑤对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品能力和非食品能力分开填写；

⑥可使用 xls 文件格式制作。

附表 2

授权签字人汇总表

检验检测机构地址：

第 页,共 页

序号	姓名		职务/职称	申请授权签字领域	备注
	正体	签名			

注：①多场所的检验检测机构，应按照不同场所分别填写本表；
②对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品授权签字人和非食品授权签字人分开填写。

附表 2-1

授权签字人基本信息表

姓 名：_____ 性 别：_____ 出生年月：_____
职 务：_____ 职 称：_____ 文化程度：_____
部 门：_____
电 话：_____ 传 真：_____ 电子邮件：_____
申请签字的领域：_____

何年毕业于何院校、何专业、受过何种培训：_____

从事检验检测工作的经历：_____

授权签字人签名：_____
相关说明（若授权领域有变更应予以说明）：

注：每位授权签字人填写一张表格。

附表 3

组 织 机 构 图

注：①独立法人的应表明本检验检测机构内部和外部关系；

②非独立法人的应表明本检验检测机构在所在法人单位的位置，以及检验检测机构的内部和外部关系；

③直接关系（例如：行政隶属）用实线连接，间接关系（例如：业务指导）用虚线连接。

附表 5

仪器设备（标准物质）配置表

检验检测机构地址：

第 页，共 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备（标准物质）			溯源方式	有效日期	确认结果
		序号	名称		名称	型号/规格/等级	测量范围			

- 注：①申请时，该表的前 4 项与《申请书》附表 1 对应，为了简化此表的填写，参数相同的不重复填写，序号可以不连续；
②溯源方式填写：检定、校准、内部校准等；
③多场所的检验检测机构，按不同场所分别填写；
④确认意见分为“符合”和“不符合”两种，检验检测机构应对仪器设备检定校准的数据和结果进行分析，判断是否符合检验检测标准、技术规范、程序的要求。

