

# 云南省市场监督管理局

---

## 云南省市场监督管理局关于开展 2020 年 省级检验检测机构能力验证工作的通知

各州、市市场监督管理局，各有关检验检测机构：

为规范检验检测市场，提升检验检测机构技术能力，根据《检验检测机构资质认定管理办法》和《云南省实验室能力验证实施办法》等有关规定，云南省市场监督管理局决定在水质和建筑用钢筋检验检测领域组织开展 2020 年省级检验检测机构能力验证工作。现将有关事项通知如下：

### 一、能力验证项目

- （一）水中铜、镉含量检测；
- （二）热轧带肋钢筋拉伸试验。

### 二、能力验证组织机构

本次省级检验检测机构能力验证经政府采购确定由云南省质量管理学会承担项目组织工作，并承担能力验证样品的提供及相关数据统计分析工作。承担单位要精心组织，严格按照能力验证的技术要求，从样品的制备、样品均匀性、稳定性的保证、能力验证作业指导书的制定、结果的统计分析等方面采取周密的计

---

划和措施，确保能力验证工作的圆满完成。未经同意，不得擅自对外公布能力验证结果。

### 三、能力验证参加单位

凡在省级检验检测机构资质认定证书中其能力范围包含水中铜、镉含量检验检测的各领域的检验检测机构均须参加本次水质检测的能力验证；凡在省级检验检测机构资质认定证书中其能力范围包含钢材拉伸试验的各领域的检验检测机构均须参加本次热轧带肋钢筋拉伸试验能力验证。因特殊原因不能参加的，应当向云南省市场监督管理局书面说明。

### 四、能力验证结果判定与运用

本次能力验证结果参照《能力验证结果的统计处理和能力评价指南》（CNAS-GL02），采用稳健统计方法，按照实验室间  $z$  比分数（ZB）和实验室内  $z$  比分数（ZW）进行判定，分为“满意”（ $|z| \leq 2$ ）、“有问题”（ $2 < |z| < 3$ ）、“不满意”（ $|z| \geq 3$ ）结果，水质分析还考虑样品的允差要求（所测结果超标的判不合格）。初测结果“不满意”或“不合格”的检验检测机构，须采取整改措施，并进行复测。鼓励结果“有问题”的机构自行采取整改措施。复测结果仍“不满意”或“不合格”、未申请或者未参加复测的，视其本次能力验证结果为不满意或不合格，将按《云南省实验室能力验证实施办法》的相关规定处理。对于应当参加能力验证但无故不参加的检验检测机构，将根据《检验检测机构资质认定管理办法》第四十二条的相关规定进行处理。

参加本次能力验证的检验检测机构，初测结果满意（合格）为此次能力验证结果满意（合格）。在取得能力验证满意（合格）结果证书两年内，如接受检验检测机构资质认定现场核查，可免于该验证项目的现场考核。鼓励其他政府部门、社会组织及其他方选择能力验证结果满意的检验检测机构提供技术服务。

## **五、能力验证日程安排**

（一）机构报名：2020年10月15日17:00前

（二）样品分发：2020年10月31日前

（三）检测结果上报：2020年11月20日17:00前或收到样品后两周以内报出或寄出（按先到的时间点计）

（四）检测结果分析评价：2020年12月31日前

（五）能力验证结果通知：2021年1月31日前

（六）结果不满意机构整改、复测：2021年3月31日前

（七）能力验证结果通报：2021年5月31日前

## **六、其他要求**

（一）参加能力验证的检验检测机构应当按照要求真实、客观、及时报送检验检测结果。

（二）各州、市市场监督管理局要认真组织辖区内的检验检测机构按要求参加此次能力验证活动，并协助做好后续督促整改工作。

## **七、联系方式**

各检验检测机构在实施过程中如遇到能力验证工作要求或

样品接收相关问题，请及时与项目组织单位和承担单位联系，联系人员及电话如下：

云南省市场监督管理局认可与检验检测监督管理处：

杨伟勋 马全灯 0871—63215527、63215515

云南省质量管理学会：

高志方 毕虹 0871-67165430、65395250

云南省生态环境监测中心：

杨晓红 夏怀宇 0871-64160705

云南省黑色冶金产品质量监督检验站（昆钢技术中心）：

章祝雄、林辉 0871-68756874、0871-68603953

附件：1.2020年云南省水中铜、镉含量检测能力验证回执

2.2020年云南省热轧带肋钢筋拉伸试验能力验证回执

  
云南省市场监督管理局  
2020年9月27日



附件 2

2020 年云南省热轧带肋钢筋拉伸试验能力验证回执

单位名称			
单位负责人		电 话	
联系人		电 话	
电子信箱		邮 编	
收样详细地址			
参加项目	<input type="checkbox"/> 屈服强度 ( $R_{eL}$ )、抗拉强度 ( $R_m$ )、断后伸长率 (A) <input type="checkbox"/> 最大力 $F_m$ 总延伸率 ( $A_{gt}$ ) (检查机构能力, 结果不考核)		
检测方法	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法》 GB/T228.1-2010 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012 测 $A_{gt}$ 方法: <input type="checkbox"/> 引伸计法 <input type="checkbox"/> 手工法		
说 明			

填报人:

(单位公章)

年 月 日

回执请发至云南省质量管理学会:

邮箱: yniqm2016@126.com

杨靖 毕虹 严翠玲

0871-67165430、65395250、65303343

