**湖南省地方标准**

**《****检验检测机构资质认定评审第二部分-**

**现场试验考核实施规范》**

**（征求意见稿）编制说明**

1. 任务来源

湖南省产商品评审中心于2022年1月提出制定《检验检测机构资质认定评审第二部分--现场试验考核实施规范》湖南省地方标准。

2022年2月，湖南省市场监督管理局下达《[湖南省市场监督管理局关于下达2022年第一批地方标准制修订项目计划的通知](http://amr.hunan.gov.cn/amr/zwx/xxgkmlx/tzggx/202201/t20220127_22473049.html" \o "湖南省市场监督管理局关于下达2022年第一批地方标准制修订项目计划的通知" \t "http://searching.hunan.gov.cn/hunan/172000000/_blank)》，正式批准该标准的立项。由湖南省产商品评审中心牵头组织开展湖南省地方标准《检验检测机构资质认定评审第二部分--现场试验考核实施规范》的制订工作。

1. 目的和意义

现场试验考核是检验检测机构资质认定评审工作的重要组成部分，是审批部门确认检验检测机构申请资质认定技术能力的主要依据。近年来，我省资质认定评审员对《检验检测机构资质认定能力评价通用要求》等资质认定能力评价标准的理解存在一定差异，且国家相关标准对现场试验考核没有便于操作的较为具体的技术要求，造成不同评审组对现场试验考核工作把握的尺度不一，影响了我省检验检测机构资质认定评审工作的规范性和严肃性。该标准的制定为提升检验检测机构资质认定现场评审的试验考核的规范性及严肃性提供了具体规定和技术支撑，具有重要意义。

三、标准起草工作情况

2022年1月，湖南省产商品评审中心，多方面收集、整理和学习国内有关检验检测机构现场评审工作中的现场试验考核的法律法规、政策、标准和其他要求。

2022年2月，成立标准起草工作组，通过会议、现场调研等形式，深入了解本省及外省检验检测机构资质认定评审现场考核工作的现状。

2022年5月，完成前期调研，查阅相关标准及资料，确定了标准编制的总体思路和框架搭建。

2022年9月，完成标准草案的编制工作，在工作组范围内讨论，确定标准的主要内容，完成了本标准工作组讨论稿的第一稿，并报省市场局业务分管处室讨论。

2023年1月，通过电话、邮件等方式广泛征求意见。

2023年2月，标准起草工作组结合征求的意见对标准草案进行修改，形成工作组讨论稿第二稿。

2023年3月上旬，标准起草工作组就工作组讨论稿第二稿向省内部分标准化专家征求意见。

2023年4月下旬，标准起草工作组根据标准化专家意见对工作组讨论稿第二稿进行修改和完善，形成公开征求意见稿。

四、编制原则、依据

**（一）编制原则**

1．合法合规的原则

本标准内容符合《中华人民共和国标准化法》、《检验检测机构资质认定管理办法》等法律、法规和规章的规定和相关要求。

2．规范适用的原则+

编写格式依据GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的要求，标准的内容符合我省检验机构现状，具有很好的适用性。

3．可操作的原则

本标准提出的检验检测机构的现场评审现场考核试验规范，规定了湖南省检验检测机构资质认定评审现场试验考核中评审组及职责、现场试验考核原则、考核要求、考核程序、考核结果评价，可操作性较强。

**（二）编制依据**

本标准主要依据和参考了以下文件：

（1）GB/T 1.1 标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写

（2）RB/T 214 检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求

**五、主要内容**

本标准共包括6个章节，分别为范围、规范性引用文件、术语和定义、[术语和定义](#_Toc132882473)、职责、基本要求、考核过程。

1．范围。适用于湖南省检验检测机构资质认定评审的现场试验考核。

2.规范性引用文件。本标准引用了RB/T 214 检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求。

3.术语和定义。本标准给出了盲样考核等7个术语及定义。

4．职责。本章根据相关法律法规、政策文件的要求，提出了评审组长、评审组员和被评审机构的职责。

5．基本要求。本章对资质认定现场评审现场考核的项目、方法及要求进行了规定。

6．考核过程。本章对现场试验考核的流程及要求要求进行了规定。

六、与有关的现行法律、法规和强制性标准的关系

本标准符合我国现行的有关法律、规章、政策文件及相关标准要求。

七、重大分歧意见的处理经过和依据

本标准征求意见稿的编写过程暂无重大分歧意见。