

湖南省市场监督管理局办公室文件

湘市监办发〔2021〕62号

湖南省市场监督管理局办公室 关于开展2021年检验检测机构相关项目 能力验证活动的通知

各市州市场监督管理局，各有关检验检测机构：

为加强检验检测机构检测能力建设，不断提高检验检测能力和人员的技术水平，确保检测数据准确可靠，保障人民群众生命财产安全，依据《检验检测机构资质认定管理办法》《实验室能力验证实施办法》等有关规定，省局决定在食品、生态环境、建设工程等领域开展6个项目的检验检测机构能力验证活动。现将有关事项通知如下：

一、能力验证项目

围绕社会关注的重点领域，省局能力验证计划分设A、B两类

项目。

（一）A类能力验证项目

“果蔬汁中的毒死蜱”“酱油中的氨基酸态氮”和“土壤中的镉”“水中的砷”含量的测定。

（二）B类能力验证项目

建筑用热轧带肋钢筋拉伸试验的抗拉强度、屈服强度、断后伸长率和混凝土外加剂含固量、水泥净浆流动度、水泥胶砂减水率、28d 砂浆抗压强度比。

二、参加对象

全省取得检验检测机构资质认定证书，具有“果蔬汁中的毒死蜱”“酱油中的氨基酸态氮”和“土壤中的镉”“水中的砷”含量的测定以及建筑用热轧带肋钢筋拉伸试验的抗拉强度、屈服强度、断后伸长率和混凝土外加剂含固量、水泥净浆流动度、水泥胶砂减水率、28d 砂浆抗压强度比等检测资质的检验检测机构，应参加本次能力验证活动；因特殊原因不能参加的，应向省局认可检测处作出书面说明（书面说明交项目承担单位汇总后报省局认可检测处）。欢迎拟申请检验检测机构资质认定的相关检验检测机构自愿参加。

三、工作要求

（一）各市州市场监督管理局要认真做好能力验证组织工作，按照省局提供的相关检验检测机构名单，督促符合条件的检

验检测机构参加此次能力验证活动。

(二) 本次 A 类能力验证组织服务承担单位经竞争性磋商采购方式产生，其中“果蔬汁中的毒死蜱”和“酱油中的氨基酸态氮”项目由广电计量检测(湖南)有限公司承担，“土壤中的镉”和“水中的砷”项目由长沙矿冶研究院有限责任公司承担。B 类能力验证项目建筑用热轧带肋钢筋拉伸试验的抗拉强度、屈服强度、断后伸长率和混凝土外加剂含固量、水泥净浆流动度、水泥胶砂减水率、28d 砂浆抗压强度比由湖南省认证认可协会承担。各项目承担单位要做好以下工作：

1. 认真做好能力验证方案的设计工作，充分考虑各种可能出现的情况，确保方案的科学性和可实施性，确保样品的可靠性。

2. 通知所有参加的检验检测机构，并跟踪落实，对必须参加但无故不参加的检验检测机构，要及时向省市场监管局认可检测处报告。

3. 样品的设计不能单一化、简单化，防止检验检测机构间串通或互对结果。如发现检验检测机构存在串通行为，要及时向省局认可检测处反映。

4. 待样品均匀性、稳定性检验结果上报省市场监管局认可检测处审核后，方可向参加能力验证的检验检测机构发送。此次能力验证结束后，要将总体情况报送认可检测处审核后，方可向参加检验检测机构发最终报告。检测结果离群或可疑的检验检测

机构可有一次补测的机会。

5. 时间进度要求。7月15日前完成能力验证方案设计并经省局认可检测处审核；8月15日前完成样品制备；9月10日前向有关检验检测机构发放样品，发放样品时随附通知（包括能力验证作业指导书和测试结果表）；9月25日前完成第一次检测结果收集；10月15日前完成补测检验检测机构结果的收集；11月15日前完成数据结果统计分析；11月30日前完成结果报告编制；12月15日前完成最后技术总结、发布结果报告。

特别说明：因受试验周期影响，混凝土外加剂检测能力验证的时间安排部分调整为：8月10日前完成样品制备；8月15日前向有关检验检测机构发放样品，文件和记录格式（包括能力验证作业指导书和测试结果表）随样品发放；8月20日前开始进行试验；9月25日前完成第一次检测结果收集；9月30日前完成补测样品发放，10月30日前完成补测检验检测机构结果的收集；其他时间同步。

各单位在参加能力验证过程中如遇问题，请及时与省局认可检测处和项目承担单位联系。请各参加检验检测机构于8月5日前将报名回执表以邮寄或邮件方式发至项目承担单位。

四、结果利用和处理

本次能力验证活动的结果是检验检测机构在相关领域检测能力的客观反映。省局将适时通报能力验证活动结果，公布满意

和不合格结果的检验检测机构名单。

1. 取得满意结果的检验检测机构三年内可在有关评审中免除对相应项目的现场实验。

2. 未按期完成补测或补测后结果仍旧可疑或不满意的检验检测机构，须在三个月内（能力验证最终报告发布之日起计）完成整改，提交该项目的测量审核报告复印件，或与项目承担单位进行的实验室间比对报告，报项目承担单位确认。

3. 未按期完成整改或整改后结果仍不满意的检验检测机构以及能力验证活动中弄虚作假、进行串通并经查属实的检验检测机构，按规定注销其相关项目资质。

4. 无故不参加此次能力验证活动的，将列为检验检测机构“双随机、一公开”监管重点监管对象。

（一）A类能力验证联系方式：

“果蔬汁中的毒死蜱”和“酱油中的氨基酸态氮”项目：

联系人：蒋卓娟 张威

联系电话：18900795993 18874969301

座机：0731—81890028

地址：湖南省长沙市岳麓区文轩路 27 号麓谷企业广场
B8 栋 19 楼

邮箱：hnnlyz@grgtest.com

邮编：410013

“土壤中的镉”和“水中的砷”项目：

联系人：张志勇 廖坚光

联系电话：13786163846 18942555270

座机：0731—88657043

地址：湖南省长沙市岳麓区麓山南路 966 号长沙矿冶研究院研究大楼 415 室

邮箱：cskyny@foxmail.com

邮编：410012

（二）B 类能力验证联系方式：

联系人：黄朝晖 黄娟娟

联系电话：13873191161 13755066225

座机：0731—85523576、85523235

地址：长沙市雨花区时代阳光大道 238 号

邮箱：59350394@qq.com

邮编：410117

（三）省市场监管局认可检测处联系方式：

联系人：杨兴怀

联系电话：0731—85693415

附件：1. 湖南省市场监督管理局 2021 年检验检测机构 A 类能力验证项目表

2. 湖南省市场监督管理局 2021 年检验检测机构 B 类能力验证项目表
3. 湖南省 2021 年检验检测机构能力验证项目回执表



附件 1

湖南省市场监督管理局
2021 年检验检测机构 A 类能力验证项目表

序号	项目名称	项目承担单位
1	果蔬汁中的毒死蜱	广电计量检测（湖南）有限公司
2	酱油中的氨基酸态氮	
3	土壤中的镉	长沙矿冶研究院有限责任公司
4	水中的砷	

附件 2

湖南省市场监督管理局
2021 年检验检测机构 B 类能力验证项目表

序号	项目名称	项目承担单位
1	建筑用热轧带肋钢筋拉伸试验的抗拉强度、屈服强度、断后伸长率	湖南省认证认可协会
2	混凝土外加剂含固量、水泥净浆流动度、水泥胶砂减水率、28d 砂浆抗压强度比	

附件 3

湖南省 2021 年检验检测机构能力验证 项目回执表

项目名称		资质认定 证书编号	
检验检测机构 名称			
通讯地址、 邮编			
负责人		联系人	
联系电话/传真		Email	
本检验检测机构 该检测项目为	<input type="checkbox"/> 已获资质认定	<input type="checkbox"/> 未获资质认定	
选用的标准方法		测试所用的仪器	
<p>说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 检验检测机构应独立完成验证计划项目的试验； 2. 出现了不满意值的检验检测机构，湖南省市场监督管理局认可检测处将要求其开展纠正措施； 3. 能力验证结果报告中，出于为检验检测机构保密原因，均以检验检测机构的参加代号表述； 4. 检验检测机构报名后，不得无故退出本次验证计划。 <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">检验检测机构负责人签名：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">检验检测机构（盖章）：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年 月 日</p>			

