

国家市场监督管理总局办公厅文件

市监检测发〔2021〕24号

市场监管总局办公厅关于开展2021年国家级检验检测机构能力验证工作的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），各资质认定行业评审组，各能力验证项目承担单位，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》《实验室能力验证实施办法》等有关规定，市场监管总局决定在社会重点关注的部分检验检测领域组织开展2021年国家级检验检测机构能力验证工作（以下简称国家级能力验证）。现将有关事项通知如下：

一、计划项目

2021年国家级能力验证计划共18项。其中，涉及食品安全6

项、电气安全 5 项、建材质量 2 项、消费品安全 2 项、农资质量 1 项、生态环境监测 1 项、材料测试 1 项。相关项目和承担单位信息见附件。

二、参加对象

具备相关项目（参数）检测能力的国家级资质认定检验检测机构应当参加能力验证项目。能力验证费用由市场监管总局承担。

三、实施要求

（一）各资质认定行业评审组（以下简称行业评审组）应当及时将本《通知》转发给行业内的相关检验检测机构，并督促其按要求参加。

各省级市场监管部门和各行业评审组可以根据辖区和行业内检验检测机构能力建设和监督管理需要，组织各省（区、市）和行业检验检测机构能力验证或实验室间比对工作，并及时将相关工作信息和能力验证结果报送市场监管总局认可检测司。

（二）国家级能力验证项目承担单位应当高度重视并配备足够的资源，保证能力验证项目及时、科学、有效实施。各项目承担单位应当于 2021 年 5 月 15 日前上报能力验证设计方案，于 9 月 30 日前上报参加机构清单、未按要求参加机构清单、样品信息、统计数据及评价结果，于 10 月 31 日前完成能力验证项目总结验收和报告编写等工作。

（三）参加国家级能力验证的检验检测机构（以下简称参加者）应当按照项目承担单位的要求，真实、客观、及时报送检验

检测结果。

四、结果处理和信息报送

对未按本《通知》要求参加能力验证及能力验证结果不合格的检验检测机构，市场监管总局将依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定督促其进行整改和验证。

各项目承担单位应当于2021年11月10日前报送能力验证项目总结报告和相关技术资料；各省级市场监管部门和各行业评审组应当于12月10日前报送本年度组织实施能力验证的总结和相关信息。

联系人：市场监管总局认可检测司 郭栋

联系电话：010-82262733

电子邮箱：guodong@samr.gov.cn

附件：2021年国家级检验检测机构能力验证项目及承担单位汇总表



(此件公开发布)

附件

2021 年国家级检验检测机构能力验证项目及承担单位汇总表

序号	项目名称	检测参数	项目承担单位	联系人	联系方式
1	婴幼儿配方乳粉中叶酸的测定	叶酸	河北省食品检验研究院	张岩	0311-83898850
				范素芳	0311-83898852
				周巍	0311-83898602
2	鱼粉中总汞及甲基汞检测	总汞、甲基汞	广东省疾病预防控制中心	陈文胜	020-31051481
				胡曙光	020-31051642
3	粮食中呕吐毒素含量检测	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素）	大连海关技术中心	王秋艳	0411-87954533
				郑江	0411-87954509
4	蜂蜜中氯霉素和硝基咪唑类的测定	氯霉素、甲硝唑	南京海关动植物与食品检测中心	黄娟	025-52345178
				杨雯莹	025-52345178
5	果蔬中农残的测定	毒死蜱、联苯菊酯	华测检测认证集团股份有限公司	韦嘉	0755-33683871
				张春艳	0755-33684389
			广州检验检测认证集团有限公司	周朗君	020-84659686
6	食品接触用塑料材料及制品中高锰酸钾消耗量的测定	高锰酸钾消耗量	中国检验检疫科学研究院	黎焯昕	010-53897814
				陈冬东	010-53897820

序号	项目名称	检测参数	项目承担单位	联系人	联系方式
7	水中挥发性有机物检测	三氯甲烷、四氯化碳	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所	左泽浩	010-84665745
				李花花	010-84665640
8	纺织品邻苯二甲酸酯含量的测定	邻苯二甲酸酯含量	北京亚分科技有限公司	王杰	010-67902530
				梁诗芬	010-67902528
			中纺协(北京)检验技术服务有限公司	贺志鹏	010-65855808-6908
9	复合肥料主成分含量测定	总氮、有效磷、氧化钾、氯离子	青岛海关技术中心	王崇霖	0532-80885827
				戚佳琳	0532-80885828
10	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定	苯、甲苯、乙苯、二甲苯	中国建材检验认证集团股份有限公司	梁慧超	010-51167483
				于克孝	010-51167792
11	建筑外门窗气密性能检测	空气渗透量	中国建筑科学研究院有限公司建筑工程检测中心	戴蕾	010-64517807
				马捷	010-64517844
12	柴油硫含量和闭口闪点的测定	硫含量、闭口闪点	宁波海关技术中心	王豪	0574-87022678
				倪锋萍	0574-87116346
13	金属材料应力疲劳性能的测定	疲劳寿命	北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司	唐凌天	010-62182652
				丁辰	010-62186287

序号	项目名称	检测参数	项目承担单位	联系人	联系方式
14	50W 水平火焰试验	燃烧速率	中国家用电器研究院	官赤霄	010-83157989
				孙轩	010-68144996
15	电信端口传导骚扰	骚扰电压	中国赛宝实验室/工业和信息化部电子第五研究所	米进财	020-37896600
				孙菲	020-85131208
16	电线电缆产品——护套抗张强度测量	抗张强度	上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量监督检验中心)	谌嘉伟	021-65493333-2776
				邢海甬	021-65493333-2263
17	电气强度试验	击穿电压	威凯检测技术有限公司	朱珈	020-32058525
				陈宇军	020-32369663
18	电动汽车用锂离子单体蓄电池放电容量试验	室温放电容量	上海电器设备检测所有限公司	艾云	021-62574990-526
				姜子庠	021-62574990-121

