

国家市场监督管理总局办公厅文件

市监检测发〔2024〕18号

市场监管总局办公厅关于开展2024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:

为了充分发挥能力验证对检验检测机构技术能力监督和质量提升作用,根据《检验检测机构资质认定管理办法》《检验检测机构监督管理办法》《检验检测机构能力验证管理办法》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2024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

2024 年国家级能力验证计划共 15 项。其中，涉及新能源、新材料测试 5 项，消费品安全 3 项，食品安全 2 项，软件产品和网络安全 2 项，数字集成电路测试 1 项、农资产品安全 1 项和环境监测 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)检验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。鼓励行业评审组根据行业内检验检测机构能力提升需要组织能力验证工作。

(二)各省级市场监管部门可以根据辖区内检验检测机构能力建设和监督管理需要，组织实施检验检测机构能力验证和从业人员技能竞赛，持续提升检验检测机构和人员技术能力水平，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。相关工作经费由省级市场监管部门承担，不得向应当参加的检验检测机构收取能力验证费用。

(三)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2024年4月30日前报送能力验证设计方案,于8月30日前报送参加机构清单、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。

(四)参加国家级能力验证的检验检测机构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》《检验检测机构能力验证管理办法》等相关规定督促其整改。

各国家级能力验证项目承担单位应当于2024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,于12月31日前完成能力验证结果不合格和未按要求参加能力验证机构的整改材料汇总。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和技能竞赛的总结和相关信息。

联系人:认可检测司 郭栋

联系电话:010—82262733

电子邮箱:guodong@samr.gov.cn

附件:2024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

2024 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	联系电话
1	乳粉中沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)的定性检测	沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)	中国检验检疫科学研究院测试评价中心	余丽波	010—53897829
				孙孟娇	010—53897834
			南京海关动植物与食品检测中心	黄娟	025—52345178
				王宇	025—52345235
2	黑茶中氟含量的检测	氟	中国测试技术研究院	冯德建	028—84404995
				李怀平	028—84403292
			深圳市计量质量检测研究院	黎燕玲	0755—29561709
				李莹莹	0755—27528402
3	水中铬(六价)的测定	铬(六价)	水利部水环境监测评价研究中心	万晓红	010—68781893
				吴艳春	010—68781891
			河北省食品检验研究院	张岩	0311—83898850

序号	项目名称	检测参数	项目承担单位	联系人	联系电话
4	复合肥料中总氮、有效磷、氧化钾、氯离子含量测定	总氮、有效磷、氧化钾、氯离子	青岛海关技术中心	戚佳琳	0532—80885828
				丁洋	0532—80885827
5	光伏组件光电参数检测	短路电流、开路电压、最大功率	中国国检测试控股集团股份有限公司	梁慧超	010—51167483
				刘毅强	010—51167482
6	3D 打印粉末振实密度的测定	振实密度	北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司	王明海	010—62182952
				朱生慧	010—62185713
7	金属导体拉力试验	抗拉强度、断裂后伸长率	上海国缆检测股份有限公司/国家电线电缆质量检验检测中心	谌嘉伟	021—65493333—2776
				李娜	021—65493333—2008
8	鞋类防滑性能的测定	防滑性能	中轻检验认证有限公司	李晓星	010—64337830
				梁纪宇	010—64337946
9	电动自行车乘员头盔吸收碰撞能量的测定	吸收碰撞能量	北京亚分科技有限公司	吕敏	010—67902528
				王杰	010—67902530
			北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所	周芸芸	010—63520770
				许超	010—63520770

序号	项目名称	检测参数	项目承担单位	联系人	联系电话
10	玩具水晶泥中可迁移硼元素的测定	可迁移硼	广州海关技术中心	田 勇	020—38297390
				刘崇华	020—38290540
11	新能源领域用塑料燃烧性能的测定	氧指数	山东非金属材料研究所	王倩倩	0531—85878065
				周燕萍	0531—85878064
12	化工原料热稳定性的测定	反应焓、外推起始温度	宁波海关技术中心	王 豪	0574—87022678
				倪锋萍	0574—87116346
13	网络安全专用产品(入侵检测系统)安全功能和自身安全测试	安全功能、自身安全	中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心	田晴云	010—65994639
				张晓梅	010—65994537
14	软件产品性能效率测试	性能效率	中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心)	黄江平	13910958693
				唐 磊	13693080322
			南京市产品质量监督检验院(南京市质量发展与先进技术应用研究院)	陈 晶	025—52366861
				马鲜艳	025—52366861
15	数字集成电路输出高电平电压测试	输出高电平电压	中国电子技术标准化研究院(赛西实验室)	孔宪伟	010—64102127
				于利红	010—64102127

