

四川省市场监督管理局

川市监函〔2024〕187号

四川省市场监督管理局 关于开展2024年检验检测机构能力 验证工作的通知

各市（州）市场监管局，有关检验检测机构：

为加强检验检测机构事中事后监管，督促检验检测机构落实主体责任，根据《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，省局决定在社会重点关注的部分检验检测领域组织开展2024年检验检测机构能力验证工作。现将有关事项通知如下：

一、验证项目

2024年省级能力验证项目共15项（具体项目名称和承担单位信息见附件）。

二、参加对象

（一）具备相关项目（参数）检验检测能力的省级资质认定检验检测机构应当参加能力验证。同一家检验检测机构在不同场所开展相同项目检测的应当分别参加能力验证。

（二）取得国家级资质认定检验检测机构或经 CANS 认可的检验检测机构可自愿参加能力验证。

（三）暂不具备相关项目（参数）检验检测能力的省级资质认定检验检测机构可自愿参加能力验证。

（四）未取得检验检测机构资质认定的实验室可自愿参加能力验证。

三、工作要求

（一）各市（州）市场监管局负责督促辖区内相关检验检测机构按要求参加能力验证。各市（州）市场监管局可根据辖区内检验检测能力建设和监督管理需要，组织开展检验检测机构从业人员技能竞赛，持续提升检验检测机构和人员技术能力水平。

（二）各能力验证项目承担单位应当按照相关标准或技术规范的规定实施能力验证活动，策划、制定能力验证方案；制备或取得能力验证物品（样品），并对其进行验证、定值和分发；对参加能力验证的检验检测机构提交的数据进行统计分析和结果评价，编制能力验证结果报告；按要求向参加能力验证的检验检测机构发放能力验证结果报告。

（三）各相关检验检测机构应当依据相关标准或技术规范的要求独立完成能力验证物品（样品）检测，并在规定时间内真实、客观地报送检验检测数据、结果及相关原始记录，不得私下比对串通能力验证数据、结果或出具虚假能力验证数据、结果。

（四）能力验证物品（样品）制备、资料等成本费用，由省市场监管局、能力验证承担机构等共同承担并严格使用。

四、结果及信息报送

各能力验证项目承担单位应于 2024 年 5 月 31 日前向相关检验检测机构发出通知；7 月 15 日之前完成样品制备；8 月 15 日前完成第一次检测并报送结果；9 月 15 日前完成补测并报送结果；11 月 15 日前向省市场监管局报送能力验证结果报告，内容包括：能力验证项目名称、项目实施起止时间、验证的检验检测参数、依据的检验检测标准、能力验证物品（样品）的均匀性和稳定性检验结果、参加机构名单和评价结果、统计数据、技术分析和建议等信息。

五、能力验证结果运用

（一）对于能力验证项目结果合格的检验检测机构在两年内申请相关检验检测项目资质认定时，可以视情免于该项目的现场考核。市场监管部门应当积极采信能力验证结果。

（二）对于能力验证项目结果不合格的检验检测机构，应当自公布之日起 90 日内完成整改，向属地市场监管部门提交整改和验证材料并经确认通过。整改期间或整改后技术能力仍不能符合资质认定条件和要求，不得擅自向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果，否则按照《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》等相关规定进行严肃处理。

（三）对于无故不参加能力验证的检验检测机构，将向社会公布机构名单，并在“双随机、一公开”监督抽查中加大抽查概率。对于应当参加能力验证的机构因特殊情况不能参加的，须报省市场监管局同意。

（四）能力验证承担机构违反公正性要求，能力验证活动弄虚作假，泄露有关能力验证数据、结果或机构商业秘密等有关信息的，省市场监管局将依法向社会公布且三年内不再委托该机构承担相关能力验证活动。

各有关单位在能力验证活动实施过程中遇到困难或问题，请及时与省市场监管局认检监管处联系（联系人：夏凡，联系电话：028-86607623）。

附件：四川省 2024 年能力验证项目及承担单位信息

四川省市场监督管理局

2024年5月22日



附件

四川省 2024 年能力验证项目及承担单位信息

序号	项目名称	检测参数	检测方法	实施时间
1	水质样品化学成分分析	氨氮(氨)	<p>《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》（GB/T 5750.5-2023）；</p> <p>《城镇污水水质标准检验方法》（CJ/T 51-2018）；</p> <p>《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009）；</p> <p>《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》（HJ 536-2009）；</p> <p>《水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法》（HJ 665-2013）；</p> <p>《水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法》（HJ 195-2023）等</p>	5-11 月
2	土壤样品化学成分分析	镉、有效磷	<p>土壤 镉： 《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》（GB/T 17141-1997）；</p> <p>《区域地球化学样品分析方法 第 5 部分：镉量测定电感耦合等离子体质谱法》（DZ/T 0279.5-2016）；</p> <p>《区域地球化学样品分析方法 第 18 部分：镉量测定 石墨炉原子吸收光谱法》（DZ/T 0279.18-2016）；</p> <p>《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》（HJ 803-2016）；</p> <p>《土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 1315-2023）；</p> <p>《生态地球化学评价土壤样品中铬、铜、镉、铅的测定 电感耦合等离子体质谱法》（DB51/T 2113-2016）等。</p> <p>土壤 有效磷：</p>	5-11 月

序号	项目名称	检测参数	检测方法	实施时间
			《土壤检测 第7部分：土壤有效磷的测定》(NY/T 1121.7-2014)； 《土壤检测 第25部分：土壤有效磷的测定连续流动分析仪法》(NY/T 1121.25-2012)； 《森林土壤磷的测定》(LY/T 1232-2015)； 《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》(HJ 704-2014)。	
承担单位：四川省自然资源实验测试研究中心 地址：成都市金牛区人民北路一段25号 联系人：钟琦 028-83226180、18280087820、1041493294@qq.com 刘超 028-83226282、18328504856				
3	碳钢中C、Si、Mn、P、S含量的测定	C、Si、Mn、P、S	C元素： GB/T 20123-2006《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 223 系列标准 Si元素： GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 20125-2006《低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》、GB/T 223 系列标准 Mn元素： GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 20125-2006《低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》、GB/T 223 系列标准 P元素： GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 20125-2006《低合金钢 多元	5-11月

序号	项目名称	检测参数	检测方法	实施时间
			素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》、GB/T 223 系列标准 S 元素： GB/T 20123-2006《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、GB/T 223 系列标准	
承担单位:四川省工业环境监测研究院 地址:成都市武侯区武科西三路 375 号 联系人: 陈昌山 028-87530793、13018266300、scyjzjz2006@126.com 段彩红 028-87530793、13880789358				
4	食品中菌落总数的测定	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验菌落总数测定》	5-11 月
5	饮料中胭脂红和日落黄的含量测定	胭脂红和日落黄	GB 5009.35-2023 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定	5-11 月
承担单位:四川省食品检验研究院 地址:成都市高新西区新文路 8 号 联系人: 成长玉 028-81059008、15828637276、sf2021@163.com 陈学强 18980597091 (微生物领域)				
6	柴油闪点	闪点	GB/T 261-2021《闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法》	5-11 月
7	电线电缆绝缘老化前抗张强度	缘老化前抗张强度	GB/T 2951.11-2008/ IEC 60811-1-1:2001《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验》	5-11 月
8	配装眼镜镜片顶焦度实验室	球镜顶焦度、柱镜顶焦度	GB 10810.1-2005《眼镜镜片 第 1 部分: 单光和多焦点镜片》	5-11 月
9	塑料薄膜拉伸性能	拉伸强度	GB/T 1040.3—2006 塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分: 薄膜的薄片的试验条件	5-11 月

序号	项目名称	检测参数	检测方法	实施时间
10	塑料拉伸性能	拉伸屈服应力	GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则	5-11月
承担单位：成都产品质量检验研究院有限责任公司 地址：成都市龙泉驿区兴茂街16号 联系人：李 铭 028-65099252、18180909926、85321941@qq.com（柴油） 廖 强 028-65099190、18180909890、laoliao0719@sina.com（电线电缆） 李加涛 028-82313935、18982153958、2290242867@qq.com（配装眼镜镜片） 张晓飞 028-65099169、13880729137、77941077@qq.com（塑料薄膜） 吴映江 028-65099243、13880281336、361663948@qq.com（塑料）				
11	畜禽产品中兽药残留检测技术能力验证	兽药残留检测参数：达氟沙星、诺氟沙星	自主选用合适的、现行有效的检测方法	5-11月
12	种植业产品中农药残留检测技术能力验证	农药残留检测参数：对硫磷、丙溴磷、腐霉利、氯氰菊酯	农药残留：自主选用合适的、现行有效的检测方法	5-11月
承担单位：四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 地址：成都市静居寺路20号附102号 联系人：张富丽 028-84671866、18681275659、ZBSzhiliang@163.com 孙梦嘉 13348971791				
13	混凝土立方体抗压强度检验	混凝土立方体抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020	5-11月
承担单位：四川省建筑工程质量检测中心有限公司 地址：四川省成都市金牛区一环路北三段55号 联系人：徐创霞 028-83371792、13219004163、5672849@qq.com 刘 洋 13668169793、327691794@qq.com				
14	建筑材料放射性检验能力验证	镭-226放射性比活度、钍-232放射性比活度、钾-40放射性比活度	镭-226放射性比活度、钍-232放射性比活度、钾-40放射性比活度	5-11月

序号	项目名称	检测参数	检测方法	实施时间
15	合成树脂乳液内墙涂料	对比率	《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018	5-11月
承担单位：四川省材科院检验检测有限公司 地址：成都市金牛区恒德路6号 联系人：赵飞 028-83396828、13608082042、13608082042@163.com 郑宇 028-83328070、13608083384、332912316@qq.com				

信息公开选项：主动公开

四川省市场监督管理局办公室

2024年5月22日印发
