

# 国家市场监督管理总局办公厅文件

市监检测发〔2022〕19号

---

## 市场监管总局办公厅关于开展2022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》《检验检测机构监督管理办法》《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2022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

2022年国家级能力验证计划共20项。其中,涉及食品安全5项,消费品安全3项,电气安全3项,建材质量3项,材料测试3项,生态环境监测2项,医疗防护用品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。

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2022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。

(三)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》等相关规定督促其进行整改和验证。

各国家级能力验证项目承担单位应当于2022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:认可检测司 孙璐

联系电话:010—82260784

电子邮箱:guodong@samr.gov.cn

附件:2022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

## 2022 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	茶叶中氯酸盐、高氯酸盐含量的检测	氯酸盐、高氯酸盐	中国测试技术研究院	冯德建	028—84404995
				孙登峰	028—84403969
2	食用植物油中乙基麦芽酚的测定	乙基麦芽酚	南京海关动植物与食品检测中心	黄娟	025—52345178
				杨雯笙	025—52345178
			河南广电计量检测有限公司	吴昊	0371—56576297
				李艳芳	0371—56576336
3	婴幼儿配方乳粉中生物素的测定	生物素	河北省食品检验研究院	张岩	0311—83898851
				范素芳	0311—83898852
			中轻检验认证有限公司	李晓星	010—64337830
				马琳	010—64337946
4	鱼肉中硝基呋喃类药物残留的测定	呋喃唑酮代谢物(AOZ)	深圳市计量质量检测研究院	郑燕燕	0755—27528402
				朱雨田	0755—27528905

序号	项目名称	检测参数	项目承担单位	联系人	联系方式
5	食品接触材料及制品双酚A迁移量的测定	双酚A迁移量	中国检验检疫科学研究院测试评价中心	陈冬东	010—53897836
				杨昭颖	010—53897846
			大连中食国实检测技术有限公司	史立娟	0411—66886167
6	空气中二氧化碳检测	二氧化碳	生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所	李花花	010—84665736
				宁远英	010—84665454
7	水中氟化物的测定	水中氟化物	水利部水环境监测评价研究中心	万晓红	010—68781893
				吴艳春	010—68781891
8	医用防护服透湿量的测定	透湿量	广州检验检测认证集团有限公司	韩婉清	020—83655261
				吴小孟	020—61994524
9	聚乳酸纤维制品纤维含量的测定	纤维含量	北京亚分科技有限公司	梁诗芬	010—67902528/ 67902536
				王杰	010—67902530
10	装饰装修涂料中多环芳烃的测定	多环芳烃(萘、蒽)	宁波海关技术中心	王豪	0574—87022678
				倪锋萍	0574—87116346
11	土工布宽条拉伸检测	抗拉强度和最大负荷下伸长率	建研院检测中心有限公司	马捷	010—64517844
				孟扬	010—64517807

序号	项目名称	检测参数	项目承担单位	联系人	联系方式
			瑞特认证检测集团有限公司	王 晖	029—82889599
				胡亚芹	029—82889599
12	胶粘剂中游离甲醛的测定	游离甲醛	华测检测认证集团股份有限公司	黄 宇	0755—36865086
				邓利英	0755—33683795
13	玩具涂料中邻苯二甲酸酯类的测定	BBP、DBP、DEHP	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—51167792
14	汽车内饰材料的燃烧特性试验	燃烧速度	威凯检测技术有限公司	张宗取	020—32368052
				陈宇军	020—32369663
				朱 珈	020—32058525
15	铝合金化学成分分析	Si、Fe、Cu、Mg、Mn	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
				白伟东	010—62185713
16	贵金属成分分析	金含量、银含量	北京国首珠宝首饰检测有限公司	罗跃平	010—64864800
				王 妍	010—64864800
			自然资源部珠宝玉石首饰管理	田 晶	010—58276147

序号	项目名称	检测参数	项目承担单位	联系人	联系方式
			中心(国家珠宝玉石质量监督检验中心)	黎辉煌	0755—22273703
17	电子电气塑料中限用六价铬的测定	六价铬	广州海关技术中心	刘崇华	020—38290540
				田 勇	020—38297390
18	电线电缆产品绝缘电阻测量	绝缘电阻	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
				邢海甬	021—65493333 —2263
19	高压电器产品主回路电阻测量	主回路电阻	苏州电器科学研究院股份有限公司	杨支峰	0512—69552117/ 0512—69552551
				张 倩	0512—69662117/ 0512—69552551
20	平板电视能效测试	能源效率、被动待机功率	北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司(国家广播电视产品质量检验检测中心) 中国标准化研究院	李 磊	010—59570568
				吴能旺	010—57825038

---

抄送: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。

---

市场监管总局办公厅

2022年3月23日印发

---