

管理单位科研设施与仪器开放服务信息公示表

管理单位名称（盖章）：江苏省质量和标准化研究院

编制时间：2023-06-25 10:32:27

（一）科研设施与仪器管理情况										
单位分管负责人	章学周		责任部门(处室)		物联网标准化研究所		负责人		侯月丽	
联系人	左波	联系电话	025-86602178		电子邮箱	582028878@qq.com		举报电话	025-86630191	
仪器共享管理制度名称	重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享相关管理制度				发文字号	JCZD-20170913				
	江苏省质量和标准化研究院检验检测服务收费管理办法					JCSF-20161018				
（二）科研设施与仪器开放服务总体情况										
应开放大型科学仪器总数(台套)	仪器总量(台套)	正常运行仪器总数(台套)		仪器总原值(万元)	年运行总机时(年有效工作总机时)(小时)		年平均有效工作机时(小时)	年对外服务总机时(小时)	共享率	
7	7	7		1468.81	1770		252.857	1470	83.05%	
年服务单位数(家)		年服务项次(次)						本单位在线服务平台建设情况		
服务科研单位	服务企业	服务单位内部	服务单位外部	年检测样品总数(个)	年服务总收入(万元)	年对外服务总收入(万元)	是否建有(是/否)	网址(如建有本单位平台,需正常打开)	纳入本单位在线服务平台仪器总量(台套)	
17	153	55	356	310	56.4	56.4	否		7	
（三）年度总结										

1. 大型科学仪器开放共享实验技术队伍情况。（设立大型科学仪器运行服务专门机构，如分析测试中心、仪器中心等，建立数量与结构合理、专业化的实验技术服务与管理团队）													
是否设立大型科学仪器运行服务专门机构 （如分析测试中心、仪器中心等）	否			机构名称				无					
法人单位实验技术队伍情况（截至统计当年度年底数据）													
固定人员总数	其中			在编	非编	40岁（含）以下的人员	专职人员	兼职人员	正高级职称	副高级职称	博士	硕士	本科
12				7	5	9	0	0	3	3	3	4	3
有无设置专门的实验技术人员职称序列				无			实验技术人员最高级别职称						
2. 新购大型科学仪器查重评议情况。（上年度本单位新购大型科学仪器数量及原值、查重评议工作情况、节约资金等方面）													
大型科学仪器查重评议情况表													
计划新购大型科学仪器					是否开展查重评议		经评议后核减大型科学仪器						
数量（台套）	0	原值/资金（万元）	0	否	数量（台套）	0	原值/资金（万元）	0					
3. 贡献度。（描述本单位大型科学仪器对单位内部科学研究、技术创新、社会服务及人才培养等方面的贡献情况）													
<p>1、2022年8月，江苏省科学技术协会、江苏省哲学社会科学界联合会、江苏省科学技术厅、江苏省教育厅联合下发《关于命名2022年度江苏省科普教育基地的通知》，本平台依托单位被命名为2022年度江苏省科普教育基地，有效期为2022-2026年。科普基地共650m²，包括标准科普大厅、标准馆和数字馆三个板块。标准科普大厅共有标准和图书2万余册；标准馆收录国内外标准文献48万余册，包括国际标准（ISO、IEC、ITU等）、国外标准（EN、BS、DIN、JIS等）以及中国国家标准、行业标准和江苏省地方标准；数字标准馆拥有各式计算机300余台、专业服务器、监控大屏、网络设备、交换机等各类科研实验设备。科普基地一直以标准为介质，充分利用自身的标准资源优势，选择民生、科学领域开展专题科普活动，推动标准科普进校园、进社区，弘扬科学、传播文明，加强标准科普知识的普及。今后平台将不断完善科普设施条件和功能，因地制宜，再接再厉，不断提升科普公共服务能力，推进科普工作模式转型升级，充分利用科普资源助推“双减”工作，积极对接学校课后服务需求，加强科学精神和科学方法的宣传，使更多的公众能走入科普教育基地接触科学、体验科学，享受科普服务，激发科学兴趣，为提高全民科学素质作出积极贡献。</p> <p>2、苏源链区块链防伪追溯平台是江苏省质量和标准化研究院为了满足江苏省市场监管的需要以及广大企业的需求开发的公益性产品质量区块链防伪追溯平台，是江苏省市场监管系统重点打造的为企业服务的追溯系统，即满足企业的实际需要，又满足地方政府的监管要求。该平台具备以下优势：1、基于江苏省产品质量追溯系列标准建设的区块链防伪追溯平</p>													

台，相比于其它平台该平台完全符合江苏省地方标准的要求；2、为江苏省地方企业服务，该平台可根据企业的实际需求进行开发和修改，可在全省十三个地市的当地条码工作机构为企业提供需求收集和调研的服务；3、可为使用企业提供防伪、防窜货、消费者评价反馈收集、广告促销、商业积分兑换等活动，功能强大且更符合我省企业的实际情况；4、平台与我省市场监管多个信息系统之间有数据接口，可帮助企业提供监管数据上报等服务，企业通过使用该平台就可以满足多项监管要求的服务，而不需重复上报数据；5、该平台的防伪追溯标签具备激光镭射防伪、明码暗码校对防伪、微缩防伪技术、全息透镜技术防伪等多项高科技防伪手段，标签具备转移即被损毁的防转移能力，防伪能力很强；6、该平台由江苏省质量和标准化研究院负责运营和提供技术支持的，目的是打造江苏省地方精品品牌，具有很强的公信力，平台有专业化技术服务团队为企业提供技术服务，确保企业24小时服务不中断，企业与平台运营单位沟通畅通，保障有力，是江苏省内企业建设防伪追溯系统的最佳选择。

4. 标志性服务成效。（主要指大型科学仪器服务支撑重大工程、企业创新、服务民生、应急事件、科学普及、政府决策等方面的重要成效，列举2~3个代表性服务案例）

1、2022年5月平台面向自动识别行业相关企业事业单位及科研院所技术人员，以“标准化+产业创新、质量检测+能力提升”为主题，开展了自动识别技术标准化及检验检测科技周活动。本次活动，通过张贴海报、QQ和微信群公告等多种方式进行活动宣传，活动内容主要包括：1、参观射频识别展厅、了解射频识别基础知识及常见应用；2、参观食品安全溯源展厅，了解自动识别技术在食品安全追溯全链条的具体应用；3、免费检测标准咨询服务；4、活动期间，面向中小微企业开展检测收费优惠：射频识别产品质量检验费用减半收取，“江苏省质量技术监督条码印制质量检验站”的条码、二维码印制质量检验费用全部免除。活动期间，江苏金中天智能科技有限公司、南京宏视安警用设备科技有限公司、江苏富勤电子材料有限公司和洛阳莱普生信息科技有限公司等多家企业40余名技术人员参加本次活动，我单位技术人员为企业进行了免费的检测咨询和技术咨询服务，对委托的4种产品检测进行了费用减免，得到企业的一致好评。本次科技周活动，将总局“科技为民”服务活动与省局“双稳双提”工作主线结合起来，在疫情常态化背景下，借助我单位技术优势，进行了助企纾困的有益实践，助力中小微企业有效应对疫情影响，对自动识别市场主体和产业链高质量发展起到了积极的促进作用。

2、我平台与江苏扬子检验认证有限公司达成检测服务协议。江苏扬子检验认证有限公司对我平台认可或认定范围内的管理和技术能力予以确认，并将我方已注册的检测项目、检验标准及方法，作为其合作检测范围。我方每次接到江苏扬子检验认证有限公司送检样品，都能在约定的检验期限内完成按其要求的检验依据对需检项目的检测，并及时、准确、完整地出具测试结果报告。在协议生效期间，我方向江苏扬子检验认证有限公司提供了完成项目检测所需的设备和技术支持，获得了对方以及客户的高度认可。

5. 制度建设及落实情况。（描述法人单位制度的主要内容，以及在推动规范管理、开放共享、收费标准、人才培养、绩效收入分配等方面的实际落实情况）

制定了仪器设备的管理、使用、维护、收费标准等管理制度，并纳入到“国家射频识别产品质量监督检验中心（江苏）”质量管理体系之中。每年均通过国家实验室合格评定委员会的审核。

6. 支撑保障情况。（描述以下内容：建立由单位主要领导牵头、多部门参与的协同推进机制，明确牵头职能部门或机构，设置满足需求的实验技术岗位，提供软硬件建设、人才培养、绩效奖励等所需经费和政策保障）

本单位的新购大型科学仪器是“国家射频识别产品质量监督检验中心（江苏）”管理范围内的设备，其《质量手册》包括中心领导及质量、技术负责人的任命及其多部门合作（行政、财务等）岗位职责、质量方针、质量目标、管理体系等均以文件的形式公示，其所有的活动情况也以文件形式加以记录，保证了中心的业务运行在质量体系的范围内。并每年接受国家实验室合格评定委员会的审核。

7. 信用与安全。（主要是统计年度内法人单位是否发生违反科研伦理、学术道德，以及弄虚作假、骗取财政性资金等失信行为，或安全生产、信息安全及涉密安全等事故）

法人单位没有违反科研伦理、学术道德。以及弄虚作假、骗取财政性资金等失信行为。或安全生产、信息安全及涉密安全等事故)。

(四) 科研设施与仪器开放服务具体情况

序号	仪器设备名称	规格型号	原值(万元)	是否对外提供服务(是/否)	年运行机时/年有效工作机时(小时)	年对外服务机时(小时)	年服务收入(万元)	年对外服务收入(万元)	所在单位内部门	仪器设备联系人	联系电话
1	电磁兼容环境设备(电波暗室、屏蔽室)	3米法S101电波暗室、S101型屏蔽室	378	是	320	240	10	10	物联网标准化研究所	左波	025-86602178
2	电磁兼容检测系统	R S	595.8	是	320	240	8	8	物联网标准化研究所	左波	025-86602178
3	超高频RFID国标及国军标测试系统	国标/国军标	79.8	是	40	30	1	1	物联网标准化研究所	左波	18502502151
4	UHF频段RFID标签性能检测系统	Tagformance Pro	76.26	是	340	320	8	8	物联网标准化研究所	左波	025-86602178
5	RFID综合测试仪	RFID-VISN-100	68	是	380	320	14	14	物联网标准化研究所	左波	025-86602178
6	RFID产品认证检测系统	T3111	125.15	是	50	40	0	0	物联网标准化研究所	左波	025-86602178
7	物理环境检测系统	C1000-70A	145.8	是	320	280	15.4	15.4	物联网标准化研究所	左波	025-86602178