

西藏自治区
住房和城乡建设厅
收专用编号: 20240112
2024年1月11日

西藏自治区市场监督管理

关于组织申报国家质量标准实验室的函

自治区发展改革委、教育厅、科技厅、经济和信息化厅、生态环境厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、水利厅、农业农村厅、政府国资委、拉萨海关、药监局，各有关单位：

根据《市场监管总局办公厅关于组织申报国家质量标准实验室的通知》（市监质函〔2024〕4号），启动2024年度国家质量标准实验室申报工作。为做好我区推荐申报工作，现就有关事项通知如下：

一、申报条件

国家质量标准实验室是组织重大质量标准基础和应用研究、开展高水平质量标准制定与应用推广、聚集和培养优秀质量标准人才的公益性技术创新平台。根据《国家质量标准实验室管理办法》第十二条规定，申报国家质量标准实验室须满足下列条件，已运行两年以上的省部级实验室原则上优先推荐。

（一）设施条件。具备良好的科研实验条件，拥有完善的配套设施和安全保障能力。现有科研用房相对集中，原则上面积在3000平方米以上，仪器设备现值5000万元以上，满足科研需要。现有仪器设备测量精度达到国内先进水平，实验数据准确、可靠，测量能力满足实验室发展需要。具备较强的数据分析能力，可供分析使用的数据达到一定的存储规模。

(二) 学术团队。在相关领域具有由较高学术造诣的专家组成的学术委员会，有能力在推动实验室发展，把握实验室目标、任务和研究方向，制订和批准实验室的中长期规划，审议实验室重大学术活动、年度工作等方面，发挥重要学术指导作用。

实验室自身研究团队有本领域高水平学术带头人，具有国际化视野，在质量基础和相关领域的国内或国际组织担任技术职务，具有较强的组织管理和协调能力，保障在实验室工作时长。研究团队骨干人员相对固定，团队年龄与知识结构合理，具备承担国家、省部级重大科研项目和广泛开展国际、国内学术交流与合作的能力。人才引进机制健全，能够吸引、凝聚国内外优秀人才，培养质量标准后备力量。

(三) 研究能力。具有相关领域的研究实践基础，具备浓厚的研究氛围，良好的学术环境。符合国家质量标准实验室建设布局和研究重点要求。

1. 近5年承担相关领域国家级科研项目不少于15项或项目总金额达到2000万元。

2. 在把握本领域质量标准发展现状、问题、技术关键和重大需求方面具有权威性。

3. 开展并取得国际前沿的质量标准、计量检测等技术突破，解决过“卡脖子”共性质量标准瓶颈问题。

(四) 科研成果。在先进质量标准、检验检测方法、高端计量仪器、检验检测设备设施的研制验证、质量标准基础科学与应

用研究、质量共性技术、质量方面重要问题等领域具有一定的研究成果及应用。拥有丰富的产学研用协作经验，积极向社会提供公益性质量服务活动。需具备以下条件的任意三项：

1. 在质量标准技术前沿探索研究中取得具有国际影响的系统性原创成果。

2. 在解决国家质量发展面临的重大问题中具有创新思想与方法，实现相关重要基础原理的创新、关键技术突破或集成。

3. 拥有相关领域的国际领先技术成果（新技术、新设备、标准、规程、规范等），或近3年主导制（修）订相关产业领域国家标准、行业标准以及部门公告发布的检验方法数不低于5项。

4. 近3年累计转化科技成果15项以上，或本领域内提供质量技术服务金额不低于3000万元。

5. 积累有丰富的质量标准数据，能够为相关领域研究提供支撑，为国家宏观决策提供科学依据。

（五）保障措施。实验室建设方向是依托单位的重点发展方向之一。依托单位、推荐单位能够在机构、人员、经费、资源等方面，优先支持国家质量标准实验室的建设和发展。

二、申报要求

（一）自愿申报。请各有关单位组织本行业或下属相关科研院所、高等院校及企业积极申报，每个部门组织申报数量不超过1个。请符合条件的单位自愿申报，编制《国家质量标准实验室

申报材料》(见附件2), 加盖依托单位公章提交到推荐单位(自治区市场监管局)。国家质量标准实验室可以单独申报, 也可以联合共建。联合共建的, 由主要承建方负责组织申报, 参与各方通过协议明确人员、资金、设备、项目、知识产权等方面的责任与权利。

(二) 组织推荐。自治区市场监管收到申报材料后, 对材料的科学性、系统性、完整性、真实性、准确性、合法性等进行审核把关, 征求申报领域主管部门意见后, 出具推荐意见, 加盖推荐单位公章后报送市场监管总局。

请于2024年1月24日前将加盖依托单位公章后的申报材料(一式三份)和电子版提交自治区市场监管局。逾期提交申报材料的, 不予受理。

联系人: 白珍; 联系电话: 0891-6832261, 6517176; 电子邮箱: xzzjzjc@163.com。

- 附件: 1.2024年国家质量标准实验室申报评审指南
2.国家质量标准实验室申报材料(模板)
3.国家质量标准实验室管理办法



附件 1

2024 年国家质量标准实验室申报评审指南

一、申报方向

国家质量标准实验室建设按照“统筹设计、阶段推进、突出重点”的思路，从区域和产业发展对质量创新、质量基础设施的重大需求和社会发展对安全、健康的创新要求出发，系统布局，择优遴选。

重点布局领域：核心基础零部件及元器件、关键基础软件及材料等产业基础领域；高端装备、新型消费、生物医药、新材料、新能源、人工智能、信息技术及其他重点产业领域；质量管理、质量治理、检验检测、基础数据等基础领域。

重点研究内容：测试方法、测试软件及测试仪器设备开发、标准验证及制定、先进工艺及产业链质量提升；质量工程技术及质量管理模式；质量标准领域基础数据库建设及应用；质量政策制定及仿真等。

二、申报条件

国家质量标准实验室是依托具有较强研究开发和技术辐射能力的科研院所、高等院校、企业建设的科研实体，实行人财物相对独立的管理机制。鼓励采用产学研用合作模式，组建跨行业、跨区域联合体。申报国家质量标准实验室须满足《国家质量标准

实验室管理办法》第十二条规定。

三、申报评审程序

国家质量标准实验室申报评审包括自愿申报、组织推荐、审查受理、组织评审、审议投票和批准建设6个环节。

(一) 自愿申报。符合条件的单位自愿申报，如实编制申报材料，加盖依托单位公章提交到推荐单位。国家质量标准实验室可以单独申报，也可以联合共建。联合共建的，由主要承建方负责组织申报，参与各方通过协议明确人员、资金、设备、项目、知识产权等方面的责任与权利。

(二) 组织推荐。中央直属企业、中央级科研院所及高等院校申报国家质量标准实验室，由其主管部门负责推荐。地方科研院所、高等院校及地方企业申报国家质量标准实验室，由省级市场监管部门征求申报领域主管部门意见后负责推荐。已运行两年以上的省部级实验室原则上优先推荐。推荐单位收到申报材料后，对材料的科学性、系统性、完整性、真实性、准确性、合法性等进行审核把关，出具推荐意见，加盖推荐单位公章。

(三) 审查受理。市场监管总局质量发展局负责受理实验室申报材料，组织专家对申报材料进行形式审查，并向社会公示形式审查结果。公示期不少于5个工作日。未通过形式审查和公示的，退回申报材料并说明理由。

(四) 组织评审。市场监管总局质量发展局成立国家质量标准实验室专家技术委员会。专家技术委员会根据申报情况，按专

业领域成立若干专家组，根据专家技术委员会通过的评审细则，对受理的实验室申报材料初审打分。必要时，安排实验室现场评审，进一步确定是否具备实验室建设条件，所处产业领域和研究重点是否符合申报方向。实验室评价主要内容如下：

一级指标	二级指标	指标说明
基础性	科研实验设备和条件	测量体系先进，测量能力满足实验室发展需要，取得必要的实验室认可资质
		科研用房相对集中，具备与实验室任务匹配的专门的科研、试验测试场地
		科研仪器设备规模、完备性水平、使用情况
	科研人员整体水平	研究团队规模能满足研发需要，人员相对固定，年龄与知识结构合理
	技术带头人水平	技术带头人在所申报领域的影响力
技术带头人代表性成果显著		
前瞻性	分析准确性及全面性	本领域质量发展现状
		本领域质量基础设施现状
		行业发展未来需求
		质量技术瓶颈
	实验室规划的合理性	拟解决问题的重要性
		实验室建设目标的合理性
	技术发展路线的可行性	
创新性	创新能力	近3年取得的重大科技创新成果、承担国家级科研任务情况
		参与国际国内标准、计量、合格评定相关组织情况
	预期创新成果	制定领先的国际、国家、行业、团体标准
		检测方法、安全评估方法突破
		计量、检测设备攻关或卡脖子问题突破
		质量政策、质量治理工具方法突破
	创新投入	实验室预期自主创新投入
依托单位、主管部门在人员编制、经费投入、资源配置等方面的支持		
推广性	推广机制	实验室运行机制可行性、可持续性
		实验室成果推广机制可行性、示范性
		成果转化情况
推广价值	预期成果推广的社会价值或经济效益	
规范性	管理制度	人员、项目、设备、经费等管理制度健全

	规范运行（否决项）	存在出具虚假报告、学术不端、数据造假等违法、造假、不诚信等行为
--	-----------	---------------------------------

（五）审议投票。专家技术委员会通过查阅材料、听取答辩、现场考察等方式，根据实验室基础条件、研究发展方向、技术路线、建设规划、运行方式等，按照宁缺毋滥、优中选优的原则，审议投票产生国家质量标准实验室建设建议名单。

（六）批准建设。建议名单经市场监管总局审定后，向社会公示，公示期不少于5个工作日。公示后无异议的，市场监管总局批准建设。

四、申报要求

（一）材料要求

符合条件的单位自愿申报，如实编制申报材料。依托单位、推荐单位对申报材料严格把关，出具相关意见。盖章后的申报材料纸质版（一式三份）寄送至指定地址，电子版发送至指定邮箱。

（二）其他事项

1.申报国家质量标准实验室的名称、产业领域、研究重点应明确、集中，突出优势和特色，避免过于宽泛。

2.联合申报国家质量标准实验室，原则上单位总数不超过3家，且每个单位只能参与1个实验室申报。

附件 2

国家质量标准实验室申报材料（模板）

实验室名称： _____

依托单位： _____

联合共建单位（盖章）： _____

推荐单位： _____

填报时间： _____

国家市场监督管理总局制

二〇二四年

一、基本信息

(一) 实验室基本信息			
实验室名称(中文)			
实验室名称(英文)			
所属行业	(参照国民经济行业分类标准确定)		
研究领域	(请用文字描述,100字以内)		
具体研究方向	(请用文字描述,100字以内)		
(二) 依托单位基本信息			
单位名称			
统一社会信用代码/ 组织机构代码			
单位负责人		职务/职称	
联系人		职务/职称	
联系电话		电子邮箱	
邮 编		通讯地址	
(三) 推荐单位基本信息			
单位名称			
联系人		职务/职称	
联系电话		传真号码	
邮 编		电子邮箱	
通讯地址			

二、建设实验室的目的、意义（2000字以内）

包括实验室建成后对国家、产业及依托单位的作用、贡献等。

三、实验室研究方向、主要研究内容（5000字以内）

结合《国家质量标准实验室管理办法》《关于推进国家级质量标准实验室建设的指导意见》要求，对研究方向和主要研究内容进行详细说明。

四、国内外概况（2000字以内）

国内外该领域最新进展、发展趋势、技术瓶颈、应用前景。

五、现有研究工作基础、水平等（5000字以内）

在国际、国内以及行业的影响及地位，对本领域质量发展现状、质量基础设施发展现状、行业发展未来需求、质量技术瓶颈的研究情况；近五年承担的国家级重大科研任务、代表性科研成果，如国际标准、国家标准、研制设备、实验检测方法、代表性论文、学术专著、发明专利、软著、白皮书、行业发展未来需求分析报告等；申报单位成果推广机制、示范及转化情况。

六、现有科研队伍状况及人才培养能力（2000字以内）

队伍规模和结构的总体情况；现有学术带头人简介及其代表性成果，高水平人才培养、稳定和吸引优秀中青年人才措施等情况。

七、已具备的科研条件（2000字以内）

科研场地、仪器设备、配套设施等。

八、运行管理机制与开放合作（2000字以内）

实验室运行机制；日常管理、人员聘用、仪器设备管理与使用，项目、经费等管理制度；实验室开放合作情况。

九、各方面支持政策（5000字以内）

包括依托单位、推荐单位及所在省（自治区、直辖市）的政策与配套经费支持等。

十、主要建设规划、预期目标与水平（8000字以内）

在分析本领域发展趋势和状况的基础上，结合实验室已有工作基础，充分利用各方面支持政策，确立实验室建设规划、近期主要研究内容和预期研究目标与水平。从研究内容、科研条件、人才队伍、运行管理与开放合作等方面重点阐述，明确实验室建设目标和技术发展路线，提出实验室预期创新成果，包括但不限于：制定领先的国际标准、国家标准、行业标准、团体标准；检测方法、安全评估方法突破；计量/检测设备攻关“卡脖子”问题突破；质量政策、质量治理工具方法突破；实验室预期成果推广的社会价值或经济效益。

十一、关于联合申报的说明

如果联合申报，请在此部分提供以下信息，包括但不限于：联合申报单位基本信息、专业能力和研究技术方向，以及在实验室建设中的职责分工等。

十二、其它需要提供的说明材料

包括但不限于：

(一)实验室现有固定人员名单，列出姓名、性别、出生年月、职称、研究方向或专业等主要信息，研究人员、技术人员和辅助人员分别排列，其中研究人员按照研究单元排列；

(二)主要科研仪器设备配备情况；

(三)近 5 年来承担重大质量标准项目情况；

(四)近 5 年来获得重要获奖情况，标注完成单位和人员排序；

(五)近 5 年来重要技术成果、标准成果、发明专利、专著、白皮书、行业发展未来需求分析报告等成果清单；

(六)依托单位对实验室建设提供人员、硬件、资金保障等方面的说明及承诺。

十三、申报意见

依托 单位 意见	<p style="text-align: right;">单位（公章） 负责人（签字）： 年 月 日</p>
推荐 单位 意见	<p style="text-align: right;">单位（公章） 负责人（签字）： 年 月 日</p>

附件 3

国家质量标准实验室管理办法

第一章 总 则

第一条 为了提升产业质量竞争力，支撑质量强国、制造强国建设，依据中共中央、国务院《质量强国建设纲要》，加强国家质量标准实验室的建设和运行管理，制定本办法。

第二条 国家质量标准实验室是组织重大质量标准基础和应用研究、开展高水平质量标准制定与应用推广、聚集和培养优秀质量标准人才的公益性技术创新平台。建设国家质量标准实验室是质量强国建设中质量基础设施升级增效工程的重点任务。

第三条 国家质量标准实验室应聚焦产品设计、生产控制、检测试验、管理体系等影响质量的各环节，开展科学研究并组织相应标准的研究、制定和推广。主要包括：承担质量标准基础科学与应用研究；加强关键性、前瞻性、战略性质量共性技术攻关；开展先进质量标准、检验检测方法、高端计量标准，检验检测仪器、设备、设施的研制；解决质量创新、安全风险管控、质量治理重要问题；培养质量标准领军人才；加快科研成果转化，为产业高质量发展提供基础性保障服务。

第四条 国家质量标准实验室面向国家重大战略任务、重点工程、民生工程中对质量创新的迫切需求，在核心基础零部件、

核心基础元器件、关键基础软件、关键基础材料、先进基础工艺、产业技术基础等产业基础领域，高端制造、新材料、信息技术、生物医药等重点领域，着力解决制约和影响产业高质量发展的质量标准相关瓶颈问题。

第五条 国家质量标准实验室是依托具有较强研究开发和技术辐射能力的科研院所、高等院校、企业建设的科研实体，实行人财物相对独立的管理机制。鼓励采用产学研用合作模式，组建跨行业、跨区域联合体。

第六条 国家质量标准实验室建设坚持科学规划、合理布局、统筹安排、分步实施，坚持择优支持，实行动态调整。

第二章 管理

第七条 市场监管总局、工业和信息化部负责国家质量标准实验室建设规划、创建培育、评审管理工作，主要职责是：

（一）制定实施国家质量标准实验室发展方针和指导政策，统筹规划实验室布局。

（二）指导国家质量标准实验室的创建和培育，制定实验室建设、运行与服务条件与规范。

（三）负责国家质量标准实验室建设评审、运行评估和管理。

（四）支持国家质量标准实验室开展质量标准研究和公益性科研成果推广应用。

第八条 市场监管总局、工业和信息化部联合成立国家质量标准实验室推进工作协调机制，负责实验室建设和运行管理的日

常工作。

第九条 市场监管总局、工业和信息化部联合组建国家质量标准实验室专家技术委员会（以下简称专家委员会）。专家委员会的职责是：拟定实验室建设发展和重点任务方向，审议实验室建设技术要求，开展国家质量标准实验室评审等。专家委员会由1名主任委员、3-5名副主任委员和若干名委员组成，人数为不低于15人的单数。专家委员会任期两年。

第十条 中央级科研院所、高等院校及中央直属企业申报国家质量标准实验室，由其主管部门负责推荐。地方科研院所、高等院校及地方企业申报国家质量标准实验室由省级市场监管部门、省级工业和信息化部门联合推荐。推荐单位的主要职责包括：

（一）贯彻国家质量标准实验室建设部署，研究制定支持实验室建设的政策措施，推动实验室建设纳入本部门、本地区发展规划。

（二）对实验室申报材料的科学性、系统性、完整性、真实性、准确性、合法性等进行审核把关。

（三）协助开展实验室评审、验收及评估等工作。

第十一条 国家质量标准实验室的申请、建设和运行保障由依托单位或联合体负责。依托单位或联合体主要职责包括：

（一）制定国家质量标准实验室建设计划，明确实验室研究方向与功能定位、建设目标等内容。

（二）支持国家质量标准实验室建设和发展，在人员力量、

资源配置、运行机制、科研场地、仪器设备、后勤服务等方面提供必要的保障。

(三)建立本单位与国家质量标准实验室建设相配套的人员、项目、设备、经费等管理制度。

(四)建立健全本单位与国家质量标准实验室建设相配套的人才培养、引进机制，组建知识与年龄结构合理、骨干人员相对固定的研究团队。

(五)推荐国家质量标准实验室主任和学术委员会主任，聘任实验室人员及学术委员会委员。

(六)协助国家质量标准实验室日常管理，配合做好评审、验收和评估等工作。

第三章 条 件

第十二条 申报国家质量标准实验室须满足下列条件，已运行两年以上的省部级实验室原则上优先推荐。

(一)设施条件。具备良好的科研实验条件，拥有完善的配套设施和安全保障能力。现有科研用房相对集中，原则上面积在3000平方米以上，仪器设备现值5000万元以上，满足科研需要。现有仪器设备测量精度达到国内先进水平，实验数据准确、可靠，测量能力满足实验室发展需要。具备较强的数据分析能力，可供分析使用的数据达到一定的存储规模。

(二)学术团队。在相关领域具有由较高学术造诣的专家组成的学术委员会，有能力在推动实验室发展，把握实验室目标、

任务和研究方向，制订和批准实验室的中长期规划，审议实验室重大学术活动、年度工作等方面，发挥重要学术指导作用。

实验室自身研究团队有本领域高水平学术带头人，具有国际化视野，在质量基础和相关领域的国内或国际组织担任技术职务，具有较强的组织管理和协调能力，保障在实验室工作时长。研究团队骨干人员相对固定，团队年龄与知识结构合理，具备承担国家、省部级重大科研项目和广泛开展国际、国内学术交流与合作的能力。人才引进机制健全，能够吸引、凝聚国内外优秀人才，培养质量标准后备力量。

（三）研究能力。具有相关领域的研究实践基础，具备浓厚的研究氛围，良好的学术环境。符合国家质量标准实验室建设布局和研究重点要求。

1. 近5年承担相关领域国家级科研项目不少于15项或项目总金额达到2000万元。

2. 在把握本领域质量标准发展现状、问题、技术关键和重大需求方面具有权威性。

3. 开展并取得国际前沿的质量标准、计量检测等技术突破，解决过“卡脖子”共性质量标准瓶颈问题。

（四）科研成果。在先进质量标准、检验检测方法、高端计量仪器、检验检测设备设施的研制验证、质量标准基础科学与应用研究、质量共性技术、质量方面重要问题等领域具有一定的研究成果及应用。拥有丰富的产学研用协作经验，积极向社会提供

公益性质量服务活动。需具备以下条件的任意三项：

1. 在质量标准技术前沿探索研究中取得具有国际影响的系统性原创成果。

2. 在解决国家质量发展面临的重大问题中具有创新思想与方法，实现相关重要基础原理的创新、关键技术突破或集成。

3. 拥有相关领域的国际领先技术成果（新技术、新设备、标准、规程、规范等），或近3年主导制（修）订相关产业领域国家标准、行业标准以及部门公告发布的检验方法数不低于5项。

4. 近3年累计转化科技成果15项以上，或本领域内提供质量技术服务金额不低于3000万元。

5. 积累有丰富的质量标准数据，能够为相关领域研究提供支撑，为国家宏观决策提供科学依据。

（五）保障措施。实验室建设方向是依托单位的重点发展方向之一。依托单位、推荐单位能够在机构、人员、经费、资源等方面，优先支持国家质量标准实验室的建设和发展。

第四章 申报

第十三条 国家质量标准实验室申报本着自愿的原则，由申报主体向推荐单位提出申请。推荐单位进行初审并按照规定报送相关材料。市场监管总局、工业和信息化部组织开展形式审查、专家评审、现场考察，面向社会公示后，确定批准建设名单。具体实施细则由市场监管总局、工业和信息化部另行制定。

第五章 建设

第十四条 实验室实行主任负责制。实验室主任由依托单位的高层领导担任，政治上可靠，在科研任务组织实施、经费和条件配置、工作人员聘用等方面有自主权。

第十五条 学术委员会主任一般由非依托单位人员担任。学术委员会主任应为本领域具有较高影响力的知名专家，具有前瞻性、战略性的眼光，具备组织协调技术委员会指导实验室顺利开展各项研究及应用工作的能力。

第十六条 实验室应当重视和加强运行管理，建立健全内部规章制度。按照重点研究任务设置研究单元，研究团队结构和规模合理，并适当流动。

第十七条 国家质量标准实验室应按照建设目标在建设期内高质量完成原理创新、质量技术研发、标准研制、工具开发、人才培养、质量标准技术服务等各项任务。

第十八条 国家质量标准实验室建设期限一般不超过2年。建设期内，实验室每年报告建设运行情况，抄报依托单位。2年建设期结束后，实验室提出验收申请。不能如期完成建设的，应在预定的建设期满前3个月提出延长建设期限的申请，并说明原因。延长期限最长为1年。延期后仍不能完成建设任务的，终止该实验室建设。

第十九条 专家委员会依据申报及验收材料，进行综合评议。验收结论分为通过验收、整改、未通过验收3种。验收通过的，

经市场监管总局、工业和信息化部审核后，向社会公示。无异议的，实验室进入正式运行。整改的实验室应当在6个月内完成整改工作，并再次提出验收申请。整改后未通过验收的，终止该实验室建设。

第六章 运行

第二十条 正式运行的实验室应持续开展深入研究，研究成果应在提升本领域质量标准水平和国际影响力、促进产业链质量标准发展、破解质量标准难题等方面发挥重大作用，产出重大原创性成果，引领国际科技前沿方向。

第二十一条 实验室应当广泛开展交流与合作，促进开放共享。通过设置开放课题、组织国际国内学术交流、设置博士后工作站等方式，培养质量标准领域青年人才，吸引国内外高水平研究人员来实验室开展本领域质量标准的合作研究。

第二十二条 实验室应当发挥引领和辐射带动作用，开展公益性质量帮扶活动，积极向社会提供质量标准服务，提高社会价值。

第二十三条 在实验室完成的专著、论文、软件、数据库等研究成果均应标注实验室名称，专利申请、技术成果转让、奖励申报等按国家有关规定办理。

第二十四条 实验室更名、变更研究方向或进行结构调整、重组等重大事项，由实验室提出书面报告，视情况重新进行实验室评审。

第二十五条 实验室出现提供虚假材料和不真实数据、重大学术诚信问题，或存在其他违反相关法律法规和本办法的行为，造成不良影响的，不再列入国家质量标准实验室序列。

第七章 评估

第二十六条 正式运行的实验室每年提交年度运行报告，每3年进行一次综合评价。评价内容包括研究水平与能力、队伍建设与人才培养、开放交流与运行管理、质量标准贡献和公益性推广等方面。

第二十七条 综合评价结果分为优秀、合格、不合格3类。综合评价结果为“不合格”的实验室，对其进行通报并给予半年时间整改，整改后综合评价仍不合格的，不再列入国家质量标准实验室序列。

第二十八条 市场监管总局、工业和信息化部根据有关规划、政策，对正式运行且综合评价结果为“优秀”的国家质量标准实验室安排一定的扶助支持，支持符合条件的国家质量标准实验室申报相应国家科技创新基地，并加大宣传力度。

第二十九条 市场监管总局支持正式运行的国家质量标准实验室开展质量标准奖项申报评选和试点示范，支持牵头开展国际标准、国家标准制修订，支持申请承担国际标准秘书处和国家标准技术委员会工作，支持申报质量标准领域项目，鼓励实验室引领质量标准创新。

第三十条 工业和信息化部支持正式运行的国家质量标准实

实验室参与产业基础再造工程、重大技术装备攻关工程，支持参与制造业创新中心和产业技术基础公共服务平台建设，支持参与关键核心技术攻关，支持牵头开展工业和信息化行业标准编制，支持申报工业和信息化领域质量标准项目，并对承担有关工程和国家科技计划项目予以倾斜。

第八章 附 则

第三十一条 国家质量标准实验室统一命名为“××国家质量标准实验室”，英文名称为“State Quality & Standards Laboratory of ××”。

第三十二条 本办法由市场监管总局、工业和信息化部负责解释。

第三十三条 本办法自发布之日起施行。