

企业标准“领跑者”发展报告

2020年度

企业标准“领跑者”制度工作机构
中国标准化研究院

2020年12月



企业标准“领跑者”足迹

中国标准化研究院

中研院院评函〔2019〕20号

关于发布《企业标准“领跑者”实施方案（试行）》的通知

2018年，市场监管总局等八部门联合印发《关于实施企业标准“领跑者”制度意见》（国市监标准〔2018〕84号），提出在重点行业和重点产品、领域，开展企业标准“领跑者”制度试点。《实施方案》明确了企业标准“领跑者”制度基本思路，各相关方职责与责任，企业标准排行榜和“领跑者”实施程序及政策的宣传推广。

附件：企业标准“领跑者”实施方案（试行）



中国标准化研究院发布《企业标准“领跑者”实施方案（试行）》。《实施方案》明确了企业标准“领跑者”制度基本思路，各相关方职责与责任，企业标准排行榜和“领跑者”实施程序及政策的宣传推广。

2019年2月20日

2018年7月

经国务院同意，市场监管总局、发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部、生态环境部、交通运输部、人民银行等八部门联合印发《关于实施企业标准“领跑者”制度的意见》（国市监标准〔2018〕84号）



企业标准“领跑者”制度宣贯会在南京召开。

2019年3月28日

2019年2月25日

中国标准化研究院公开征集2019年企业标准“领跑者”重点领域建议。截止到2019年3月15日，共征集重点领域建议清单600余项，涵盖5个方向（消费品、设备与装备、工业原材料、服务、其他）、36个领域（包装物、家用五金制品及配件等）。



2019年企业标准“领跑者”培训会在济南召开。

2019年5月26日

2019年4月2日

中国标准化研究院在京召开了《企业标准“领跑者”重点领域专家研讨会》。针对重点领域建议分类清单，经专家评审，最终选择半数以上专家通过的项目，初步形成重点领域建议清单。



2019年5月28日

国家市场监督管理总局发布《2019年度实施企业标准“领跑者”重点领域》，包括100项产品及服务类别。

中国标准化研究院

中研院院评函〔2019〕09号

中国标准化研究院关于征集2019年企业标准“领跑者”评估方案和评估机构的通知

为强化标准引领作用，增加中高端产品和服务供给，支撑高质量发展，经国务院同意，2018年市场监管总局等八部门联合印发了《关于实施企业标准“领跑者”制度意见》（国市监标准〔2018〕84号），中国标准化研究院作为企业标准“领跑者”制度的工作机构，组织开展了2018年企业标准“领跑者”评估工作。发布了2018年企业标准“领跑者”名单，完成了2018年企业标准“领跑者”重点领域的征集、专家评审和遴选。为全面推行“领跑者”制度，现公开征集2019年企业标准“领跑者”评估方案和评估机构。《关于征集2019年企业标准“领跑者”评估方案和评估机构的通知》（中研院院评函〔2019〕09号）附件1、附件2、附件3、附件4、附件5、附件6、附件7、附件8、附件9、附件10、附件11、附件12、附件13、附件14、附件15、附件16、附件17、附件18、附件19、附件20、附件21、附件22、附件23、附件24、附件25、附件26、附件27、附件28、附件29、附件30、附件31、附件32、附件33、附件34、附件35、附件36、附件37、附件38、附件39、附件40、附件41、附件42、附件43、附件44、附件45、附件46、附件47、附件48、附件49、附件50、附件51、附件52、附件53、附件54、附件55、附件56、附件57、附件58、附件59、附件60、附件61、附件62、附件63、附件64、附件65、附件66、附件67、附件68、附件69、附件70、附件71、附件72、附件73、附件74、附件75、附件76、附件77、附件78、附件79、附件80、附件81、附件82、附件83、附件84、附件85、附件86、附件87、附件88、附件89、附件90、附件91、附件92、附件93、附件94、附件95、附件96、附件97、附件98、附件99、附件100。

中国标准化研究院公开征集2019年企业标准“领跑者”评估方案和评估机构。截止到2019年7月19日，共有110余家评估机构提交了410余个评估方案。

2019年6月5日

中国标准化研究院

中研院院评函〔2019〕20号

关于发布《企业标准“领跑者”实施方案（试行）》的通知

2018年，市场监管总局等八部门联合印发《关于实施企业标准“领跑者”制度意见》（国市监标准〔2018〕84号），提出在重点行业和重点产品、领域，开展企业标准“领跑者”制度试点。《实施方案》明确了企业标准“领跑者”制度基本思路，各相关方职责与责任，企业标准排行榜和“领跑者”实施程序及政策的宣传推广。

附件：企业标准“领跑者”实施方案（试行）



中国标准化研究院

中研院院评函〔2019〕31号

关于征集2019年企业标准“领跑者”重点领域建议的通知

为贯彻落实《市场监管总局等八部门关于实施企业标准“领跑者”制度的意见》（国市监标准〔2018〕84号），强化标准引领作用，促进高质量发展，现公开征集2019年企业标准“领跑者”重点领域建议。有关事项通知如下：
一、征集范围
征集《重点行业重点产品标准提升规划》、《消费品标准和质量提升规划（2016-2020年）》等国家规划、重点工业基础、智能制造、绿色制造等战略性新兴产业、新一代信息技术、生物和生物医药、新材料、节能环保、民生消费品、消费品、生产性和生活性服务业等领域，并符合本行业现行主要标准和国家标准、行业标准、地方标准、团体标准、企业标准、消费者关注度高、对产业和经济社会发展具有重要影响以及企业产品或服务具有领先地位。提出2019年企业标准“领跑者”重点领域建议。

国家市场监督管理总局

公告

2019年第27号

市场监管总局关于印发《2019年度实施企业标准“领跑者”重点领域》的公告

为贯彻落实《市场监管总局等八部门关于实施企业标准“领跑者”制度的意见》（国市监标准〔2018〕84号），市场监管总局会同国务院有关部门根据国家规划，结合产业发展实际和消费需求，按照企业标准自我声明公开制度，消费者关注程度，标准对产品和服务质量提升以及企业产品和服务标准化程度，研究制定了2019年度实施企业标准“领跑者”重点领域，现予以公布。





企业标准“领跑者”足迹



企业标准“领跑者”培训会在佛山召开。

2019年6月27日



2019年企业标准“领跑者”制度培训会在杭州召开。

2019年7月8日



针对征集到的评估方案，企业标准“领跑者”工作机构在京召开2019年企业标准排行榜和“领跑者”评估方案专家评审会。

2019年7月20日



企业标准“领跑者”联盟在京成立。会上发布了第一批企业标准排行榜、公布了企业标准“领跑者”联盟logo、正式启动企业标准“领跑者”联盟平台和企业标准“领跑者”传播工程。

2019年8月31日



2019企业标准“领跑者”年度大会在济南举行。会上发布2019年第一批企业标准“领跑者”名单，包括50个重点领域、70余个产品/服务类别、140余家企业、190余项企业标准。

2019年6月27日

2019年度金融领域企业标准“领跑者”活动启动会在京召开。此次启动会进一步扩大了企业标准“领跑者”制度在金融领域的影响力，为金融领域开展企业标准评估工作奠定良好基础。



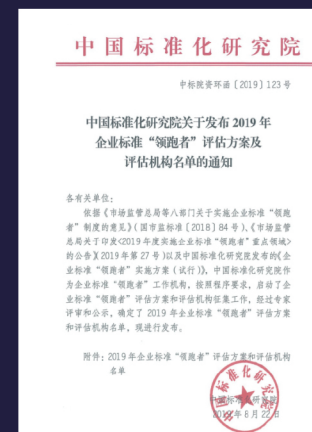
2019年7月11日

企业标准“领跑者”工作机构在北京召开了企业标准排行榜和“领跑者”评估方案交流会。为机构解答申请工作中的问题、给评估机构的方案编制工作提供指导。



2019年8月22日

经过专家评审和公示，中国标准化研究院发布2019年企业标准“领跑者”评估方案和评估机构名单。



2019年10月20日

第二届中小企业标准化（国际）大会在义乌召开。会上发布了纸吸管和炊具两类产品的企业标准排行榜。





企业标准“领跑者”足迹



2019年企业标准“领跑者”制度培训会在深圳召开。

2019年12月4日



已发布涵盖240余家企业、310余项标准和340余个产品型号的企业标准“领跑者”

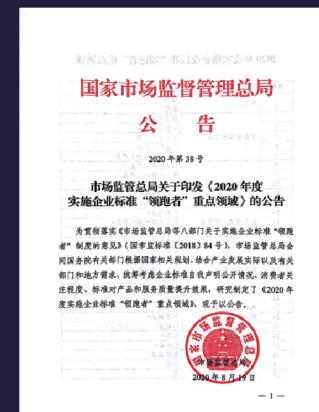
已发布2019年度企业标准排行榜380余个，涉及90余个产品/服务类别

2019年12月31日



企业标准领跑者管理信息平台(<http://www.qybzlp.com/>)更新上线。该平台在原有平台基础上进一步提升完善，增加了线上提交、在线审核、证书和标识发布等功能，为2020年企业标准“领跑者”工作提供更加全面的支撑。

2020年6月



国家市场监督管理总局发布2020年企业标准“领跑者”重点领域清单。

2020年8月20日

中国标准化研究院部(所)函

院发函环函〔2020〕52号

关于召开2020企业标准排行榜及“领跑者”评估方案编制培训会的通知

各有关单位：
为贯彻落实创新驱动发展战略，增加中高端产品和服务有效供给，支撑高质量发展，促进消费升级，2018年市场监管总局等八部门联合发布了《关于实施企业标准“领跑者”制度的意见》(国市监标字〔2018〕244号)。中国标准化研究院作为企业标准“领跑者”制度工作机构在2018和2019年组织开展了企业标准“领跑者”评估工作，连续两年发布了企业标准排行榜和“领跑者”名单。目前，该制度工作的社会认知度和行业影响力已初步形成。
依据《市场监管总局关于印发<2020年度实施企业标准“领跑者”重点领域清单>的公告》(2020年第38号)中确认的重点领域清单，中国标准化研究院正在组织2020年企业标准排行榜和“领跑者”评估方案(以下简称“评估方案”)及评估机构内推工作。为引导评估机构规范编制评估方案，现定于2020年9月1日至2日召开“2020企业标准排行榜及“领跑者”评估方案编制培训会”。现将有关事项通知如下：

中国标准化研究院分4场次以视频会议形式组织开展了2020年企业标准排行榜及“领跑者”评估方案编制培训会，近千人次参加培训会。

2020年9月初

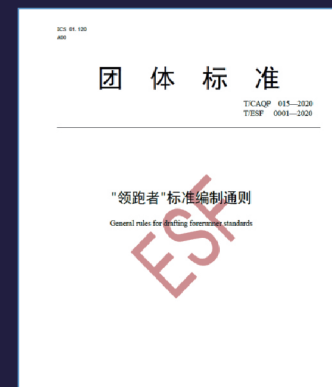
2019年12月20日

2019年度金融领域企业标准“领跑者”发布会在北京举行。会上发布2019年度金融领域企业标准“领跑者”名单，包括6个重点领域、7个产品/服务类别、80余家企业、100余项企业标准。



2020年4月

中国标准化研究院编写的《“领跑者”标准编制通则》团体标准正式发布。

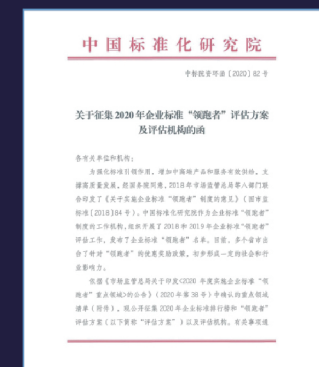


2020年8月中旬

中国标准化研究院完成2020年企业标准“领跑者”重点领域征集整理工作，初步形成了2020年重点领域建议清单，并上报国家市场监督管理总局。

2020年8月21日

中国标准化研究院公开征集2020年企业标准“领跑者”评估方案及评估机构。截止2020年9月30日，共征集评估方案800余个涵盖270多个产品服务类别，评估机构百余家。





企业标准“领跑者”足迹



粮油领域企业标准“领跑者”名单于2020年10月16日在世界粮食日和全国粮食安全宣传周大会上发布。



2020年企业标准“领跑者”年度大会在北京举行。会上发布2020年第一批企业标准“领跑者”名单，并发布百项“领跑者”评价要求标准

2020年12月19日



企业标准“领跑者”工作机构

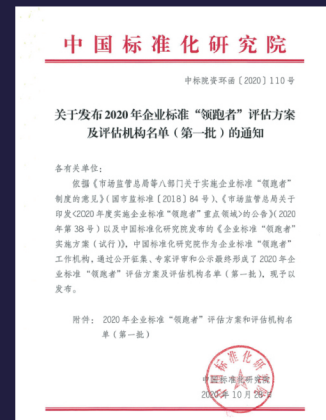
2020年10月初

中国标准化研究院组织企业标准“领跑者”专家委员会专家对本年度征集的企业标准“领跑者”评估方案及评估机构开展专家评审。



2020年11月初

中国标准化研究院形成了2020年企业标准“领跑者”评估方案及评估机构名单，并在企业标准管理信息平台发布。



企业标准“领跑者”管理信息平台

版权声明

本报告版权属于中国标准化研究院，并受法律保护。转载、摘编或利用其它方式使用本报告文字或者观点的，应注明“来源：中国标准化研究院”。违反上述声明者，本院将追究其相关法律责任。

摘 要

改革创新是我国社会发展的根本动力。自 2019 年，市场监管总局实施建立企业标准“领跑者”制度，连续两年发布企业标准“领跑者”名单，以高标准助力高技术创新，促进高水平开放，引领高质量发展。面对 2020 年疫情影响，通过优化制度机制，完善工作平台，加强线上宣传，最终实现重点领域覆盖面倍增，评估机构参与规模快速扩大，企业参与积极性明显增强；同时不断推动激励政策，使制度影响力显著提升，领跑者效应进一步显现，标准引领高质量发展和满足消费升级需求的成效日益凸显。

一、企业标准“领跑者”制度取得重大进展

2018 年，经国务院同意，市场监管总局等八部门发布《关于实施企业标准“领跑者”制度的意见》。在《意见》基础上，中国标准化研究院作为制度工作机构，配套制定企业标准“领跑者”实施方案，建构形成多方参与、持续升级、闭环反馈的工作机制。2020 年，进一步优化产品和服务分类依据，参照 GB/T 4754《国民经济行业分类》提出和确定重点领域，统一了产品分类要求。优化完善企业标准“领跑者”管理信息平台，实现了从企业与机构注册，材料提交，专家在线评审、排行榜和领跑者名单发布，到证书领取和管理的全流程线上运行。优化工作方式，积极应对疫情影响，组织线上线下企业标准“领跑者”制度工作宣贯培训 20 余场，培训人员超过 5 万人。优化评估依据，在主要消费品、装备制造、新兴产业和服务领域形成并发布了

100 项具有国际领先水平和市场竞争力的“领跑者”团体标准，指导并规范企业标准的制定与评估工作。两年以来，组织 160 多家第三方评估机构开展了 4 万多项企业标准的比对和评估，累计发布包括 560 多家企业、760 多项企业标准的“领跑者”名单，以点带面，推动企业标准自我声明公开数量翻一番。争取行业、地方参与和社会关注，支撑人民银行、国家粮食和物资储备局开展金融和粮油领域企业标准“领跑者”评估工作，发布金融和粮油产品企业标准“领跑者”名单，助力行业高质量发展。通过广泛宣传和媒体报道，提高制度认知度和影响力，目前全国 9 省、20 余地市制定企业标准“领跑者”实施方案和奖励政策，“生产看领跑，消费选领跑”的市场氛围初步形成。

二、企业标准“领跑者”工作对行业、企业和市场牵引作用日益显著

一是支撑重要消费品和服务领域标准与质量提升。企业标准“领跑者”制度实施两年来，现已累计覆盖 180 余个行业中的上千产品和服务类别。通过在各行业中树立“领跑者”标杆，发挥鲶鱼效应，推动标准公开和制定水平的同步提升。以金融领域为例，通过实施“领跑者”工作，两年间约 3000 家银行和金融企业参与，累计推动相关企业标准新增公开超过 5000 项；同时以高标准推动高质量，不断强化金融企业标准化意识，推动中国建设银行等金融标准“领跑者”企业完善金融服务企业标准体系，并在全国各网点贯彻实施，在有效提升金融行业服务实体经济和防范金融风险能力同时，显著增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。

二是推动企业创新和品牌建设。标准是企业对质量的硬约束，也

是市场竞争中的“制高点”。目前入围标准“领跑者”企业中7成多为民营或民资背景，是最具开拓精神和创新能力的力量。通过参加企业标准“领跑者”工作，行业中的瞪羚企业和隐形冠军在得到品牌曝光和推广的同时，也获得了参与国家标准和国际标准制定的渠道；行业独角兽企业则通过不断创新，确保优势地位，如美的在入围2020年空调“领跑者”的企业标准中新增加针对疫情需要的自清洁指标，进一步引领空调行业的创新发展。在带动企业积极性和主动性的同时，企业标准“领跑者”也为企业开展标准化工作提供了直接的指导，特别是在2020年将企业标准与团体标准有机结合，在企业标准评估工作基础上进一步提出“领跑者”系列团体标准，通过明确的指标分类和水平分级，为企业标准的制定和评估提供依据。该系列团体标准制定中广泛吸纳协会、机构和企业参与，在制定同期推动企业标准的制修订，形成了产学研用同步进行的“领跑者”标准研制与实施机制。

三是引导市场资源配置和消费者选择。促进中高端产品和服务有效供给，满足人们美好生活需要，增强消费者的质量获得感是实施企业标准“领跑者”工作的最终目标。目前全国多个省市制定实施企业标准“领跑者”培育方案和奖励政策，引导资源配置中向“领跑者”企业倾斜。苏宁、阿里等平台型企业也陆续开设标准“领跑者”专区，推动先进产品和服务的市场占有率。为解决市场信息不对称问题，允许入围“领跑者”名单的企业在相应型号产品上张贴企业标准“领跑者”标识，消费者扫描标识二维码即可获得相关标准信息。“领跑者”标识信息是通过整理归纳企业标准核心内容，以分级比对的形式

展现重要质量指标。对于消费者而言，既是了解产品和服务信息的载体，也是实施社会化监督权的工具，让标准最终成为影响市场资源配置和消费决策的重要力量。

三、企业标准“领跑者”工作的长期持续运行仍面临一些困难与挑战

一是企业标准比对和评估覆盖面不全。企业标准“领跑者”工作目前只限于在企业标准信息公共服务平台公开的企业标准，但由于企业还可以在地方平台或其他渠道公开标准，因此无法实现相关企业标准的全面覆盖。

二是机构和企业的积极性需要维护。企业标准“领跑者”是一项定位为公益性质的工作，不允许参与标准评估工作的机构收取费用。各地在落实“领跑者”建立和扶持政策方面存在偏差，领跑者产品的市场化推广和宣传机制也尚未建立，企业没有获得感。因此部分地方和行业参与“领跑者”工作的积极性不高。

三是国家与地方领跑者工作亟需统筹协调。“领跑者”工作中的“国跑”与“省跑”共存是自实施以来一直困扰企业标准“领跑者”制度的问题。由于“省跑”工作在实施机制和评估方法上与国家层面的“领跑者”工作有所不同，分别发布“领跑者”名单必然会给消费者和商家市场带来混淆和困惑，降低“领跑者”制度的公信力和影响力。

四是“领跑者”标准国际转化机制有待完善。目前企业标准“领跑者”工作已实现企业标准向团体标准的转化，但是“领跑者”标准国际化渠道还处于探索和建立阶段。

四、下一步要针对目前的问题，不断创新优化，建立企业标准“领跑者”长效实施机制

一是完善好重点领域确认机制。落实“十四五”战略目标和重大任务，结合构建新发展格局和高质量发展的需求，综合考虑质量短板、弱项，以及人们日益增长的美好生活需求，面向部门、地方和社会不同层次需要，建立更加科学合理的重点领域形成程序，增设灵活及时的重点领域调整机制。

二是发挥好评估机构主导作用。第三方评估机构是开展企业标准排行榜和领跑者评估的主体，一方面要发挥评估机构在评估方案编制、企业标准水平评估、排行榜和领跑者形成等方面的作用；另一方面，在不影响评估结果的前提下，鼓励评估机构为企业提供标准化能力建设和标准咨询服务工作，积极为企业标准化工作“把脉问诊”，发展壮大标准化服务业。

三是利用好“领跑者”团体标准。持续推动“领跑者”标准的制定，鼓励行业和地方将企业标准评估结果和先进企业标准转化为“领跑者”标准。将“领跑者”标准作为国家和地方不同层面开展企业标准评估工作的统一依据，并推动企业主动对标“领跑者”，完善提升企业标准水平。

四是健全好领跑者激励政策。建立优质优价的政府采购机制，形成以“领跑者”为代表的高质量产品或服务中标的政府采购政策。在标准创新奖和各级政府质量奖、品牌价值评价等工作中采信企业标准“领跑者”评估结果，树立质量标杆，弘扬质量先进。推动各级政府

部门及电商、大型卖场平台型企业采信企业标准“领跑者”评估结果，加强宣传推广，提升消费者对高质量产品和服务的认知认可程度，让标准“领跑者”企业有获得感，得到实惠。推动地方“领跑者”奖励和激励政策的切实落地。推动各地市场监管部门依据“领跑者”标准要求，开展标准“领跑者”企业培育，实施对标达标，推动产品和服务质量分等分级。

五是实施好领跑者的监督管理。各级市场监管部门要将领跑者纳入产品质量监督抽查，督促不再满足领跑标准的产品退出领跑者名单。畅通监督渠道，发挥媒体、消费者作用，推进全过程、全生命周期监督，确保领跑者的权威性和公信力。

六是推动“领跑者”标准国际化。打通“领跑者”标准走出去的“绿色通道”，鼓励并支持标准“领跑者”企业提出国际标准提案，牵头制定相关产品和服务国际标准，推动我国先进标准走出去。

目 录

| | |
|-----------------------------------|----|
| 一. 制度背景 | 1 |
| 1.1 我国企业标准管理制度发展 | 1 |
| 1.2 企业标准自我声明公开制度 | 2 |
| 1.3 企业标准“领跑者”制度的提出 | 4 |
| 二. 企业标准“领跑者”制度内涵和外延 | 7 |
| 2.1 企业标准“领跑者”定义 | 7 |
| 2.2 企业标准“领跑者”与其他类似制度的比较 | 7 |
| 2.3 企业标准“领跑者”制度实施程序 | 8 |
| 三. 2019 年企业标准“领跑者”工作总结及数据分析 | 10 |
| 3.1 2019 年企业标准“领跑者”工作情况 | 10 |
| 3.1.1 2019 年重点领域情况 | 10 |
| 3.1.2 2019 年评估机构和评估方案情况 | 12 |
| 3.1.3 2019 年企业标准排行榜发布情况 | 14 |
| 3.1.4 2019 年企业标准“领跑者”名单发布情况 | 16 |
| 3.2 2019 年企业标准公开情况 | 25 |
| 3.2.1 企业标准公开总体情况 | 25 |
| 3.2.2 2019 年重点领域各行业企业标准公开情况 | 27 |
| 3.2.3 企业标准公开存在的问题 | 33 |

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 3.3 2019 年“领跑者”工作问题及成效..... | 35 |
| 3.3.1 2019 年评估机构参与工作情况 | 35 |
| 3.3.2 2019 年未发布企业标准排行榜和“领跑者”原因 | 36 |
| 3.3.3 2019 年评估工作中存在的问题 | 38 |
| 3.3.4 2019 年企业标准“领跑者”工作成效..... | 39 |
| 四 . 2020 年“领跑者”工作进展及成效 | 41 |
| 4.1 完善企业标准“领跑者”评估机制..... | 41 |
| 4.1.1 2020 年重点领域征集及变化 | 41 |
| 4.1.2 2020 年评估方案征集及变化 | 43 |
| 4.1.3 2020 年企业标准“领跑者”发布及变化..... | 43 |
| 4.2 提出并推进“领跑者”评价系列标准..... | 51 |
| 4.2.1 提出“领跑者”系列标准的背景..... | 51 |
| 4.2.2 “领跑者”系列标准的作用与意义..... | 52 |
| 4.2.3 “领跑者”系列标准编制的要求..... | 54 |
| 4.2.4 “领跑者”系列标准推进情况..... | 60 |
| 4.3 “领跑者”管理信息平台升级完善 | 61 |
| 4.4 宣传与培训工作 | 65 |
| 五.“十四五”企业标准 “领跑者”工作建议 | 67 |
| 5.1 建立先进标准供给与实施内循环体系 | 67 |
| 5.2 构建以“领跑者”标准为统一依据的评价技术体系 | 67 |
| 5.3 完善产品和服务高质量发展的政策体系 | 68 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| 附件 1. 企业标准排行榜和“领跑者”评估方案编制指南 | 70 |
| 附件 2. 各省市及地区企业标准“领跑者”政策及实施方案 | 82 |
| 附件 3. 2020 年第一批企业标准“领跑者”公示名单 | 86 |
| 附件 4. “领跑者”系列标准清单（2020 年） | 107 |

一. 制度背景

1.1 我国企业标准管理制度发展

企业标准一直以来都是中国标准体系中的重要组成部分。1979年《中华人民共和国标准化管理条例》就确定了企业标准在标准体系中的地位（其它两类分别是国家标准和部标准）；1988年颁布的《标准化法》规定我国标准体系分为国家、行业、地方和企业标准四级；2017年修订的《标准化法》中提出了企业标准不得低于强制性国家标准的相关技术要求，并鼓励企业标准通过标准信息公共服务平台向社会公开。从相关标准的数量上看，我国企业标准数量也远远超过其他标准类别。截至2015年企业标准备案的情况看，共有超过100万项企业标准在标准化主管部门进行了备案，而同期发布实施的国家标准数量为32000项（包括2000项强制性标准），行业标准为40000余项，地方标准为30000余项。

企业标准备案制度曾在我国企业标准管理制度中发挥重要作用。自上世纪90年代企业标准化管理办法颁布，直至2015年被企业标准自我声明公开所取代，企业标准备案一直是企业的法定义务。备案制度始于国家由计划经济向市场经济转化的过渡时期，对推动企业采用先进管理理念和方法、提升标准化意识、培养标准化能力、提高产品质量安全水平和维护国家经济社会稳定发展等发挥了重要的基础性作用。但是，随着中国产业门类的增加和市场规模的扩大，备案制度的局限性也不断凸显，主要表现为：（1）备案程序复杂、备案进度缓慢。企业提交文本材料由主管部门审核通过后存档备查，且无法随时

修改标准,严重降低了企业标准的实效性,同时企业能动性受到抑制;

(2) 经由标准化主管部门对企业标准的备案管理,使得企业标准的责任主体不明确,如果标准出现问题,企业与主管部门的法律责任难以确认;

(3) 备案后的标准由主管部门存档,质量监督部门及公众不能方便地查询,导致对企业标准的执行情况监督不到位,且影响消费者的知情权。由于以上几方面的原因,备案制度已无法适应现阶段企业标准发展与管理的需要:一方面,虽然实施近 30 年的备案制度,使得企业标准累计备案超过 100 万项,但是相比目前国内 45 万家规模以上企业的数量来说仍远远不够,同时实际可以进行有效查询的数量远远低于备案数量;另外,地方标准化主管部门承担了很大的备案压力,特别是江苏、浙江、山东等经济发达地区对于取消企业标准备案的呼声越来越高。

1.2 企业标准自我声明公开制度

2015 年 3 月,国务院印发《深化标准化工作改革方案》,明确提出“放开搞活企业标准。企业根据需要自主制定、实施企业标准。鼓励企业制定高于国家标准、行业标准、地方标准,具有竞争力的企业标准。建立企业产品和服务标准自我声明公开和监督制度,逐步取消政府对企业产品标准的备案管理,落实企业标准化主体责任。鼓励标准化专业机构对企业公开的标准开展比对和评价,强化社会监督。”

2015 年 9 月,原质检总局、国家标准委印发《企业产品和服务标准自我声明公开和监督制度建设工作方案》,制定了《企业产品和服务标准自我声明公开和监督制度指南》,并计划在 2017 年全面实施企业产

品和服务标准自我声明公开和监督制度。2018年1月1日实施的修订版《标准化法》规定“国家实行团体标准、企业标准自我声明公开和监督制度”，在法律层面确定了企业标准自我声明公开制度。

《标准化法》规定了企业标准自我声明公开的内容和方式。企业应当公开其执行的强制性标准、推荐性标准、团体标准或者企业标准的编号和名称；企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。国家鼓励团体标准、企业标准通过标准信息公共服务平台向社会公开。值得注意的是，公开标准指标的类别和内容由企业根据自身特点自主确定，包括产品主要技术指标和对应的检验试验方法，企业也可选择公开标准文本，企业可以不公开生产工艺、配方、流程等可能含有企业技术秘密和商业秘密的内容，暂时不考虑进口产品自我声明公开的问题。

2015年1月，企业产品标准信息公共服务平台（以下简称服务平台）开通运行，标志着企业标准自我声明公开制度开始实施。服务平台可以实现企业标准自我声明公开、企业标准查询和获取、公示监管结果等功能，为企业标准自我声明公开制度顺利着陆提供技术支持。

企业标准自我声明公开制度解决了一直困扰企业标准备案制度的三个难题：（1）企业通过服务平台自主公开企业标准，不需要标准化主管部门的审核，可以即时修订，不但减轻了企业负担激发市场活力，而且使企业的主体责任得以落实；（2）可以随时随地访问的服务平台满足了广大消费者快速查询标准条款的需求，有效解决了市场中企业和消费者信息不对称问题，维护消费者权益；（3）由政府一元监督体系，向多元监督体系转变，在自我声明公开机制下，消费者、第

三方机构以及同行企业都可以作为监督方，极大减轻了行政主管部门的工作压力。截止到 2020 年 11 月 1 日，共有 294991 家企业在全国企业标准信息公共服务平台上报公开了 1619990 项标准，涵盖 2774308 种产品或服务。2015-2019 年间，参与的企业、所公开的标准和覆盖产品数量都呈逐年递增趋势(图 1)。可以看到相比备案制度，自我声明公开式的管理方式更被企业所接受和欢迎。

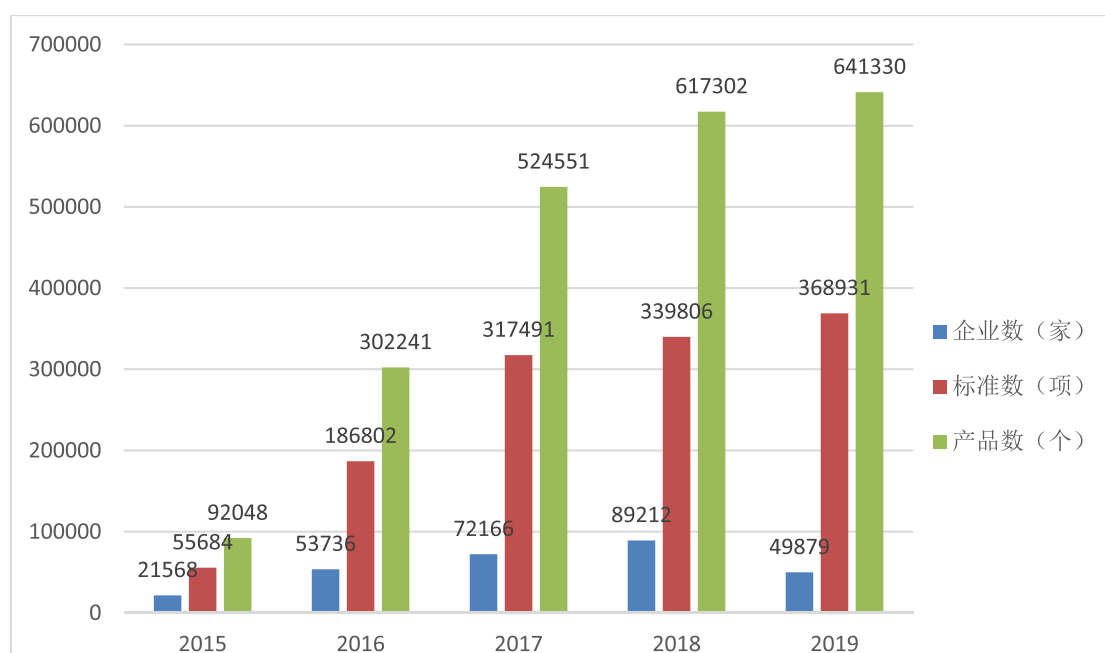


图 1. 2015-2019 各年度企业标准自我声明公开情况

1.3 企业标准“领跑者”制度的提出

随着 2017 年企业标准自我声明公开制度的全面开展，企业标准自我声明公开的数量持续增加，2019 年上半年就创纪录的突破了 100 万项，超过近三十年企业标准备案制度的备案标准总数。同时与备案制度不同，这 126 万余项企业标准可以进行实时检索和查询。

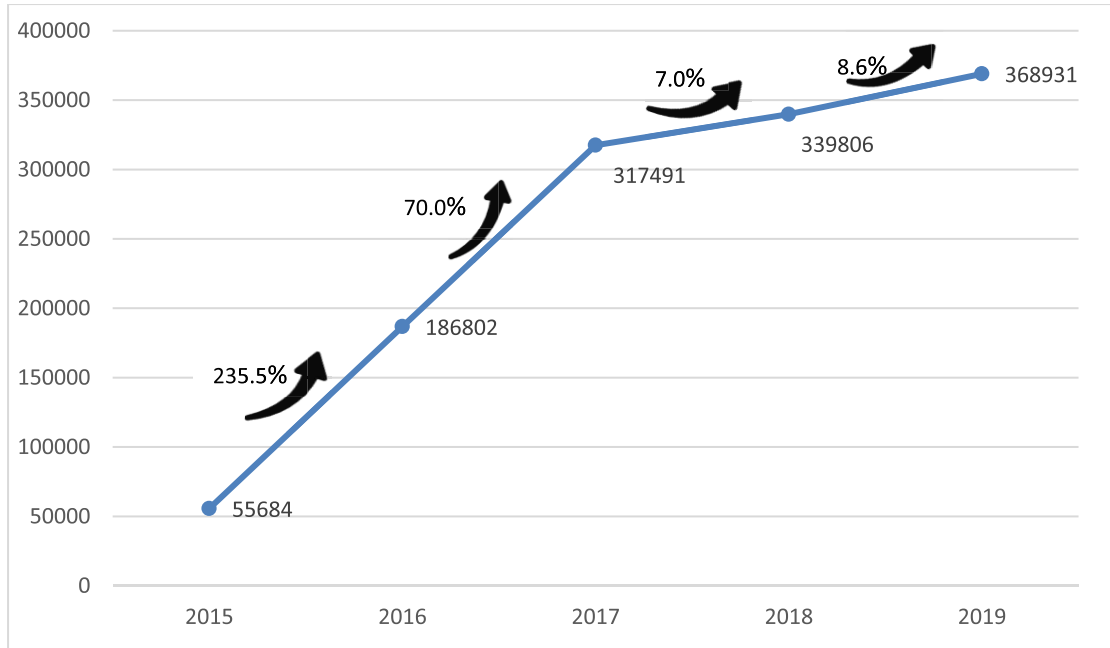


图 2. 2015-2019 企业标准自我声明公开增长情况

但是从企业标准自我声明公开数量的增速可以看出，相比前几年，2018-2019 年企业标准自我声明公开数量的增长率明显下降，同时公开标准的类别中制造业产品占据了很大比例，相比而言服务类标准以及高新产业相关标准所占比例还比较低。可以预计未来几年第三产业以及高新产业将是持续推动企业标准自我声明公开的重点对象。不论是企业标准信息公共服务平台，还是相关标准化机构，都需要提前应对这方面的变化与需求。

除了企业标准公开类别的转变，目前企业标准自我声明公开也面临着一些其他方面的挑战：**第一**是企业标准公开边界的问题。《标准化法》要求企业自主制定标准时要公开功能和性能两方面的信息，但是对于功能和性能如何界定没有明确说明，需要企业自行决定。对于服务类标准，功能与性能的内涵较为模糊，因此相关企业在制定标准时容易产生困惑；另外外资企业在华设厂从事生产经营也需要公开标

准。与我国企业不同，外资企业没有企业标准这一概念，他们内部执行的操作规程很多涉及技术和商业机密，因此外资企业如何公开标准也需要进一步说明。**第二**是各种渠道公开的企业标准的统一管理问题。目前国家层面的企业标准信息公共服务平台是很多企业声明公开标准的渠道，但是《标准化法》只是鼓励企业到国家平台进行公示，企业也可以选择在地地方平台，甚至企业网站公开标准。这些不同平台和渠道公开的标准未来如何进行协调和管理将是一个难题。**第三**是随着标准公开数量的提升，需要考虑如何提升标准公开质量并落实事后监督。《深化标准化工作改革方案》中提出了“鼓励标准化专业机构对企业公开的标准开展对比和评价，强化社会监督”的要求，这就为企业标准“领跑者”制度的提出提供了依据。

通过开展企业标准比对和评估，选出各类别的“领跑者”企业标准，也就为行业中其他企业制定企业标准提供了参考，这就有效解决了企业标准公开边界不清的困惑。另外，现阶段的企业标准“领跑者”工作是围绕在国家平台公开的标准开展，以此引导更多的企业能够在国家平台公开标准，也就降低了将来不同渠道公开标准的协调管理的难度。

二. 企业标准“领跑者”制度内涵和外延

2.1 企业标准“领跑者”定义

企业标准“领跑者”指同行业可比范围内，企业自我声明公开的产品、服务标准中核心指标处于领先水平标准，以及符合这些标准的产品或服务。

企业标准“领跑者”对比评价的直接对象是企业自我声明公开的产品或服务标准中的功能或性能指标，评价的直接结果是某类产品或服务中排名领先的企业名单，最终通过第三方机构确认发布，向消费者传递领跑信息。

2.2 企业标准“领跑者”与其他类似制度的比较

“领跑者”的概念起源于日本，在我国也已经实施了能效、水效以及环保“领跑者”制度。在设计企业标准“领跑者”制度时，已充分考虑到与国内目前实施的能效、水效、环保领跑者制度等有效衔接、兼容，且企业标准“领跑者”工作机构与能效、水效领跑者工作机构一致，以避免不同制度工作出现交叉、矛盾。

企业标准“领跑者”较之前发布的能效、水效“领跑者”，有以下几方面特点：

(1) 评价指标更全面。与能效、水效“领跑者”相比，企业标准“领跑者”评估既可单项指标比对，也可多综合指标比对。

(2) 领域更广泛。能效、水效领跑者所涵盖的领域仅限于产品，而企业标准“领跑者”不但包括消费品和装备类别，服务也被纳入重

要领域。

(3) 运行机制不同。能效、水效领跑者名单由政府发布。企业标准“领跑者”年度重点领域由政府发布，评估形成的企业标准“领跑者”由第三方评估机构发布，并由工作机构汇总公开。

2.3 企业标准“领跑者”制度实施程序

制度建设是企业标准“领跑者”工作有效实施的基础和保障。在《意见》基础上，中国标准化研究院作为工作机构，进一步配套制定了企业标准“领跑者”实施方案和第三方评估机构管理办法，明确了企业标准“领跑者”的评估方案、指标和流程，确定了第三方评估机构和“领跑者”退出机制，组建了“领跑者”专家委员会和工作委员会，搭建了集在线注册、专家评审、评估方案申报、排行榜发布、领跑者发布、领跑者证书和标识申请管理、负面清单公示等功能于一体的企业标准领跑者管理信息平台，形成了“政府管好两头、中间放给市场”的有效运行机制，通过制度体系建设和大数据平台手段为制度实施保驾护航。所谓政府管好两头，就是政府明确好实施企业标准“领跑者”的重点领域，通常为群众高度关注、消费升级亟需、质量提升潜力大的领域，为制度实施指明方向；同时对第三方评估机构发布的“领跑者”名单做好监管，确保名单中的产品和服务是名副其实的领跑者。

按照 2019 年 2 月发布的《实施方案》，企业标准“领跑者”总体工作流程及各相关方分工如图 3 所示。其中标准化主管部门负责确定重点领域，并对发布的企业标准“领跑者”结果执行监督和激励扶持；

工作机构组织专家评审重点领域和评估方案，第三方评估机构依据自身的特点和优势选择重点产品或服务类别，编写评估方案，开展企业标准的比对和评估，发布排行榜和“领跑者”名单；也可以提出“领跑者”标准计划，组织标准起草，归口管理标准。获得“领跑者”的企业可以申请获得证书并在产品或宣传推广中使用“领跑者”标识，但需要承诺所有提供的信息真实可靠。2020年根据2019年实施过程中发现的一些问题，在原有实施程序基础上做了一进步的完善，特别是提出了“领跑者”系列标准，为企业标准的制定与评估提供指导和参考。

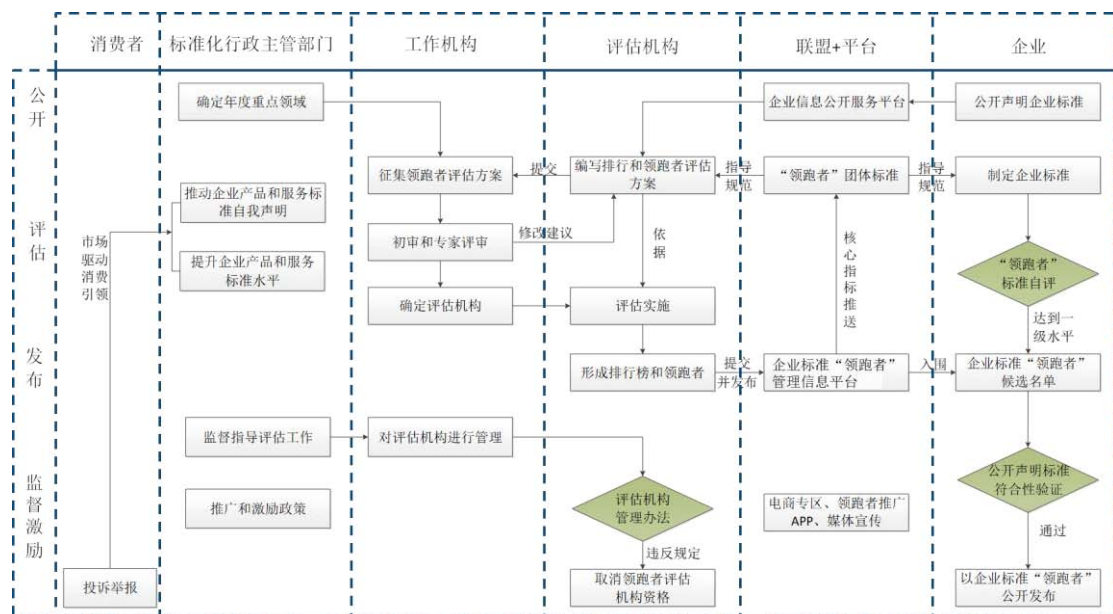


图 3. 企业标准“领跑者”实施流程

三. 2019 年企业标准“领跑者”工作总结及数据分析

对每年工作进行总结和数据分析是企业标准“领跑者”工作的重要部分，通过对 2019 年评估工作情况总结，可以结合实际情况对实施机制进行完善；通过对企业标准比对和评估结果的分析，可以精确把握不同行业企业标准化水平及问题，为下一步工作规划和决策提供依据。

3.1 2019 年企业标准“领跑者”工作情况

3.1.1 2019 年重点领域情况

我国是世界上产业类别最全的国家。依据 GB/T 4754-2017 中的分类，我国现有国民经济细分行业预计已超过万种，市场上流通的产品和服务有多少类别更是难以估量。不同行业标准化工作基础也不尽相同，目前在企业标准信息公共服务平台公开的各类标准数量分布情况见图 4，由于不同行业企业标准公开的数量和水平存在显著差异，因此企业标准的评估工作不可能一下子覆盖所有行业 and 所有产品。基于以上情况，在进行制度设计时就确定了综合考虑行业标准化工作成熟度、以及国家发展需要和市场关注等因素按行业领域稳步推进的思路。即首先由主管部门确定开展企业标准评估的行业领域，这也就是所谓的每年度实施企业标准“领跑者”工作的重点领域，再由评估机构在重点领域范围内开展相关工作。

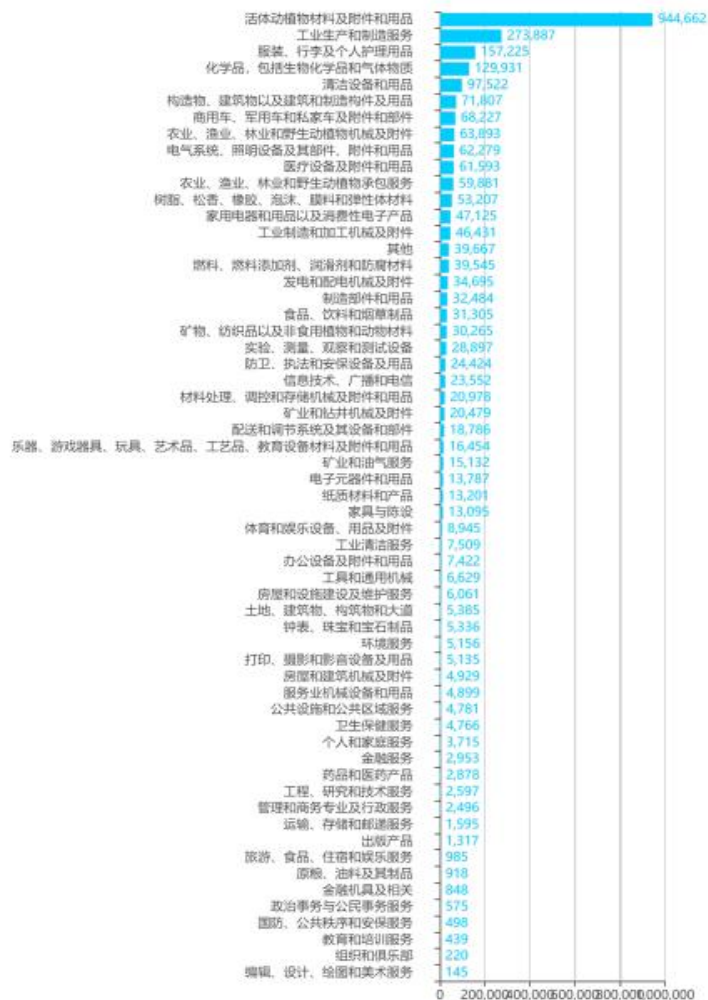


图 4. 企业标准公开类别分布情况

2019 年重点领域征集工作主要参考企业标准信息公共服务平台中产品及服务的四级分类体系、国家统计局分类、主要电商平台分类方法，通过公开征求重点领域建议，经专家评审，并在综合考虑产品及服务类别工作基础，部委及地方部门需求、政策及规划支持、市场关注程度等因素，最终形成了包括 100 项产品及服务类别的 2019 年企业标准“领跑者”重点领域清单。这 100 个重点领域的产品和服务类别分布情况见下图。

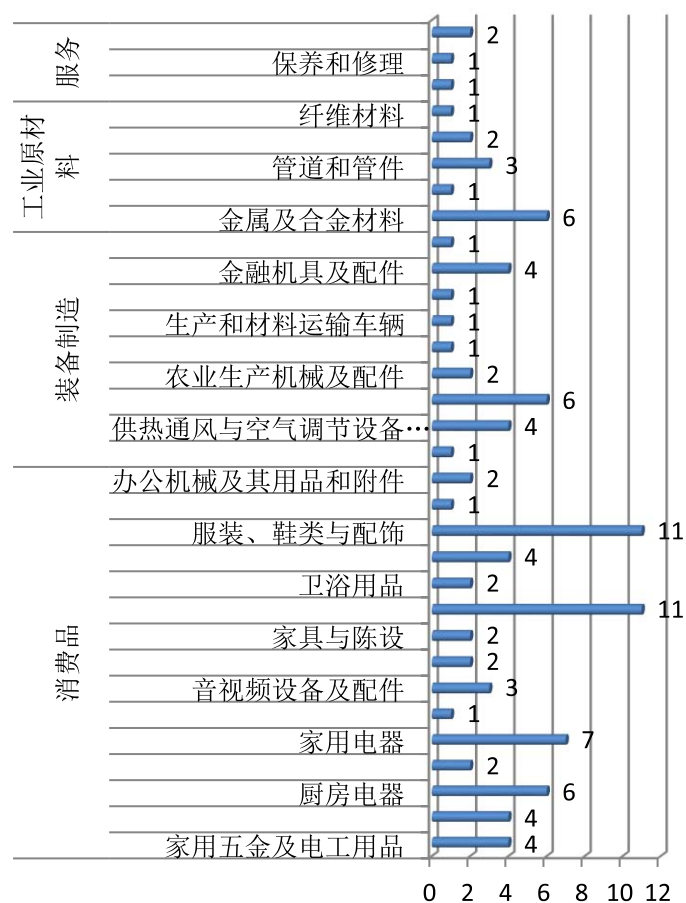


图 5. 100 项重点领域产品及服务类别分布

3.1.2 2019 年评估机构和评估方案情况

针对市场监管总局确定并发布的 2019 年度重点领域,2019 年共征集到 110 余家机构提交的 415 个方案。通过形式审查和专家评审,最后形成的公示名单包括 91 家机构,124 个方案。其中:智能门锁、陶瓷刀具等 58 个领域中采用了联合体承担评估工作的方式,这些领域中产品或服务类别产生的排行榜和“领跑者”名单将由联合体机构共同认同并联合发布;炊具、电热铛等 34 个重点领域由一家机构单独承担;暗铰链、钼及钼合金等 8 个重点领域没有机构提出评估方案(其中调和漆由于 VOCs 释放和人体危害,为市场逐步替代产品,专

家建议不宜开展“领跑者”评估工作)。

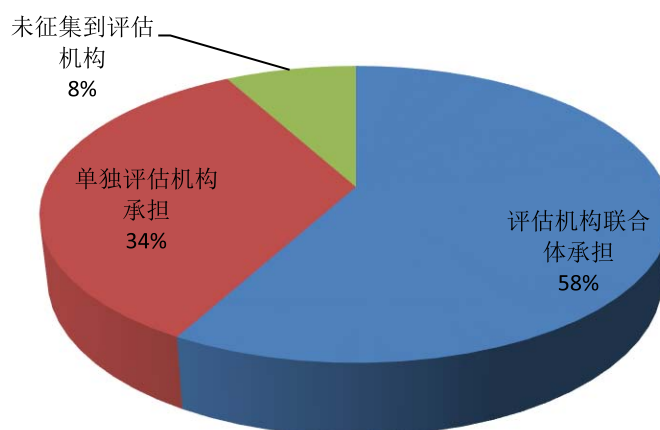


图 6. 评估机构承担重点领域形式分布

2019 年的评估方案所提出的企业标准排行和评估方法思路有三种，如：一是计分法，这种方法通过加权计分形成一个得分排行榜，对应一个领跑者榜单；二是单指标排序的方法，又成分档（星级）方式，例如洗涤剂方案，以及木地板方案，这两种的区别是排行榜有的是分成了几档（洗涤剂的星级），有的是有 1、2、3... 的明确次序（木地板的方法）。单指标排序是出多个排行榜，综合后形成一个领跑者名单。三种评估方法的比较见表 1。

表 1. 2019 年企业标准排行与评估思路的对比

| | 综合计分法 | 单指标排行综合 | |
|------|---|---|---|
| | | 单指标按水平排序 | 单指标按水分分档 |
| 表现形式 | 建立打分体系，按照企业标准规范性、指标水平等情况打分，按照总分形成一个综合排行榜，选取排名在前的形成“领跑者”榜单。 一个产品或服务类别形成一个排行榜和一个“领跑者”名单。 | 按照企业标准中定量核心指标水平排序，形成的排行榜有“1、2、3...”次序。 一个产品或服务类别形成多个排行榜和一个“领跑者”名单。 | 按照企业标准中定量核心指标水平分档，形成的排行榜为几个档次，如“1星，2星，3星...”，类似酒店星级。 一个产品或服务类别形成多个排行榜和一个“领跑者”名单。 |

| | | | |
|----|---|---|----------------------------------|
| 优点 | 适用范围大，定性和定量指标都可以进行打分，不需要做不同指标间的进一步综合。大多数征集的服务类别方案都采用了计分法。 | 核心指标直接排序，简单直接，不存在争议。 | 可以有效避免在竞争激烈的行业中产生质疑。 |
| 缺点 | 给分的细则存在主观性，结果容易被质疑。 | 对核心指标选择要求高，必须是同类可比定性指标。明确的排序可能产生争议。需要对单指标排序做综合。 | 分档的指标划分依据需要明确并令人信服。同档次标准无法体现出差异。 |

3.1.3 2019 年企业标准排行榜发布情况

2019 年企业标准排行榜共发布榜单 386 个，其中，家居建材类发布排行榜 96 个，占比 24.9%；原材料类发布排行榜 32 个，占比 8.3%；纺织日用类发布排行榜 143 个，占比 37.0%；服务类发布排行榜 2 个，占比 0.5%；家用电器类发布排行榜 49 个，占比 12.7%；设备装备类发布排行榜 64 个，占比 16.6%。

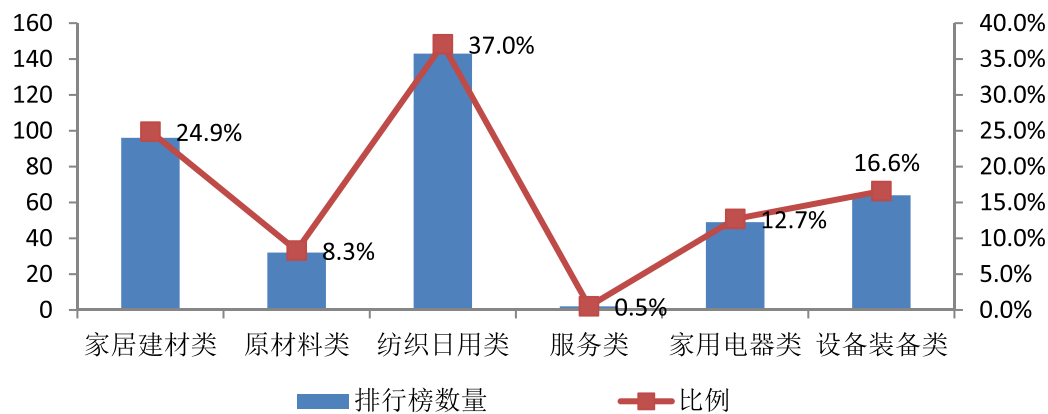


图 7. 2019 年企业标准排行榜发布情况

针对 2019 年企业标准“领跑者”重点领域及产品或服务细类，分为家居建材类、原材料类、纺织日用类、服务类、家用电器类、设备装备类 6 大类别，分别统计分析企业标准排行榜评估和发布情况。

2019 年发布的企业标准排行榜按产品或服务类型领域统计，家

用电器类已发布排行榜 49 个，涵盖饮水机、真空吸尘器、豆浆机等 15 个产品细类，其中滚筒洗衣机发布榜单数量最多，为 8 个；设备装备类已发布排行榜 64 个，涵盖机械手、水表、换热器等 17 个产品细类，其中条码支付受理终端、彩色复印机、黑白复印机发布榜单数量最多，分别为 7 个；原材料类已发布排行榜 32 个，涵盖控制电缆、低压电缆、永磁材料等 8 个产品细类，其中 0.6/1kV 及以下绝缘控制电缆发布榜单数量最多，为 9 个；纺织日用和服务类已发布排行榜 145 个，涵盖儿童凉鞋、跑步鞋、网上银行服务等 32 个产品细类或服务，其中儿童服装发布榜单数量最多，为 11 个；网上银行服务、银行营业网点服务分别为 1 个榜单；家居建材类已发布排行榜 96 个，涵盖金属儿童家具、沙发、高分子防水卷材等 23 个产品细类，其中金属儿童家具发布榜单数量最多，为 11 个。

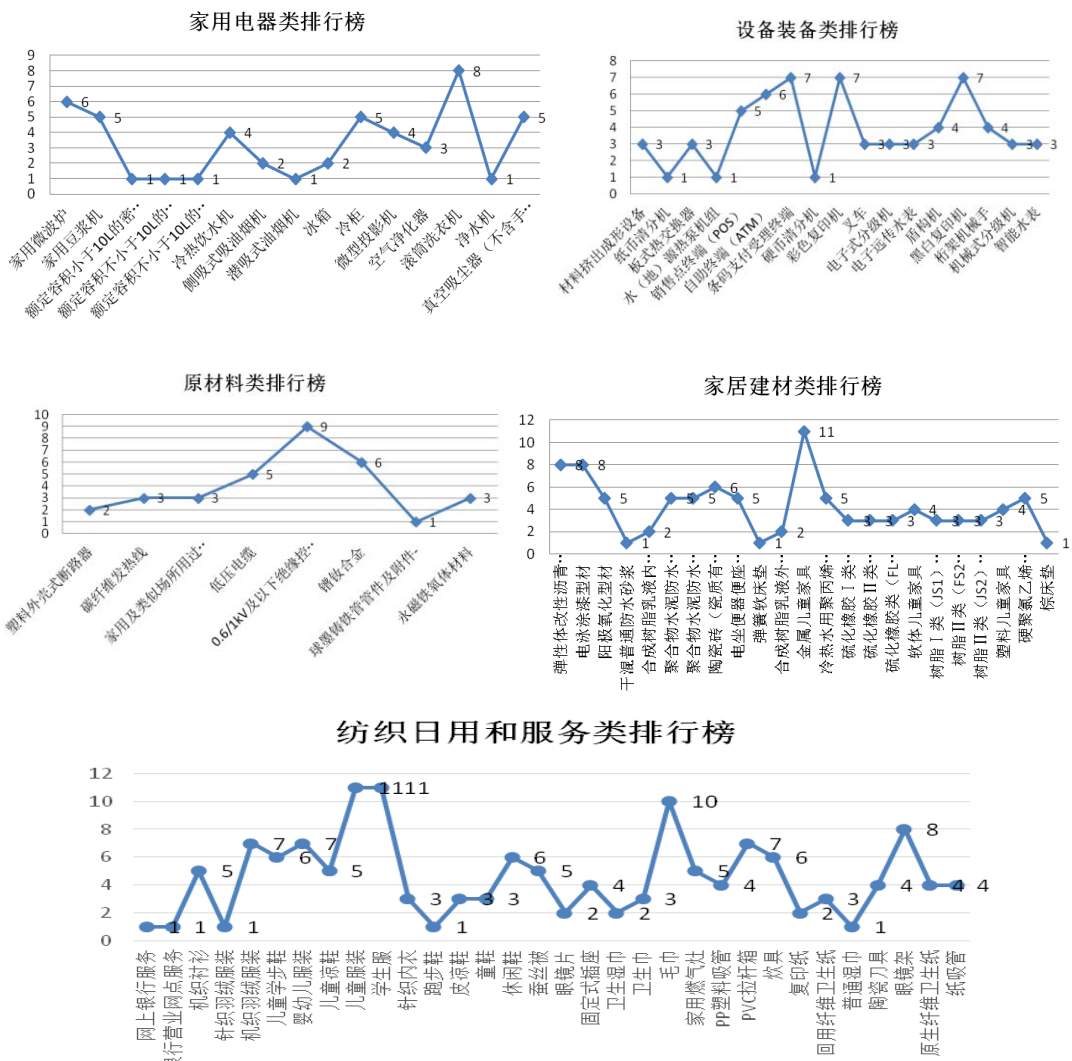


图 8. 2019 年企业标准排行榜分类发布

3.1.4 2019 年企业标准“领跑者”名单发布情况

2019 年的第三方评估机构围绕重点领域，按照程序要求，依据每类产品或服务评估方案确定的核心指标和评估方法，基于企业声明公开的企业标准，开展了企业标准水平评估，按照核心指标高于国家标准及行业标准的原则形成各类产品单指标排行榜，采用综合评估方法产生 2019 年度企业标准“领跑者”入围名单，并在获得入围企业承诺书、检测报告并核查是否存在诚信记录、质量抽检记录及环保违

法记录基础上，确定企业标准“领跑者”公示名单，公示期间无异议的入选企业标准“领跑者”名单。

2019年企业标准“领跑者”名单共发布92个，其中，家居建材类发布“领跑者”名单23个，占比25.0%；原材料类发布“领跑者”名单8个，占比8.7%；纺织日用类发布“领跑者”名单19个，占比20.7%；服务类发布“领跑者”名单3个，占比3.3%；家用电器类发布“领跑者”名单28个，占比30.4%；设备装备类发布“领跑者”名单11个，占比12.0%。

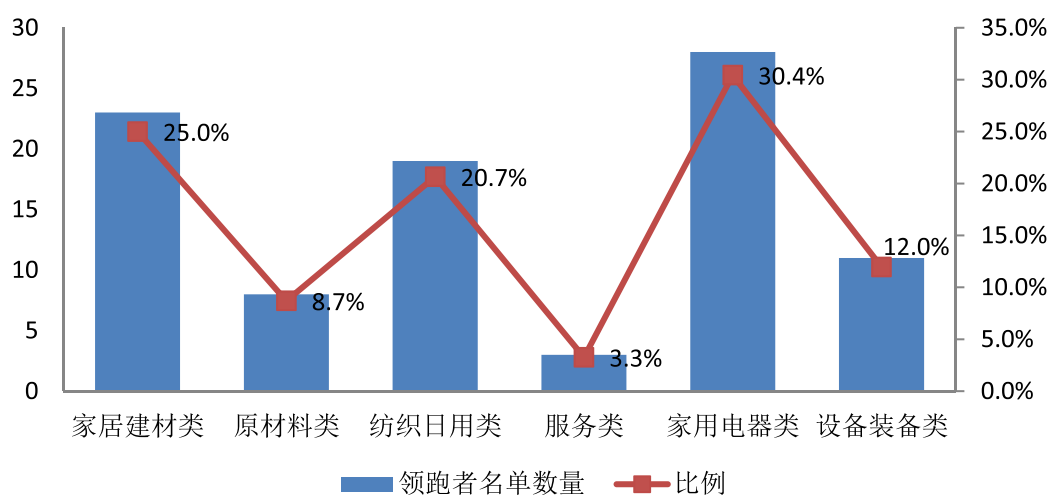


图 9. 2019 年企业标准“领跑者”名单发布情况

依据评估机构提供的企业标准“领跑者”评估报告统计数据，采用“领跑者标准数量”、“领跑者标准数量占实际评估标准数量的比例”2个分析指标项，综合反映评估机构发布“领跑者”名单的成效，以及反映该重点领域产品或服务的企业标准水平和质量。

(1) 家居建材类

家居建材类发布“领跑者”名单23个，具体产品细类中陶瓷砖（瓷质有釉砖）发布领跑者名单最多为7个，但该产品领跑者标准数

量占实际评估标准数量的比例较低，为 2.1%，其相关企业标准整体水平和质量不高。分析领跑者标准数量占实际评估标准数量的比例，电泳涂漆型材、阳极氧化型材的占比最高为 33.3%，可看出该产品入围领跑者名单的企业标准数量较多，企业标准整体水平较高。其次为喷漆型材的占比为 25%，其产品企业标准整体水平较好。最低为水性多彩建筑涂料的占比 0.3%，该产品符合领跑者入围要求的企业标准较少。

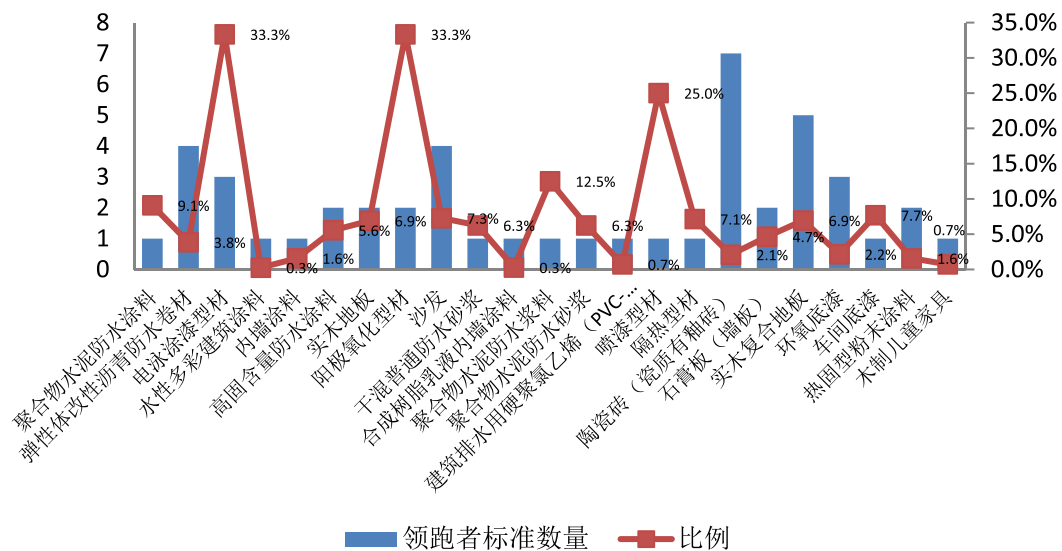


图 10. 家居建材类企业标准“领跑者”评估和发布情况

(2) 原材料类

原材料类发布“领跑者”名单 8 个，具体产品细类中家用及类似场所用过电流保护断路器、0.6/1kV 及以下绝缘控制电缆各发布“领跑者”企业标准数量最多，分别为 5 个；但这 2 类产品的领跑者标准数量占实际评估标准数量的比例处于平均水平。一般用途高温合金管的领跑者标准数量占实际评估标准数量的 50%，可看出该产品的企业标准整体水平较高。

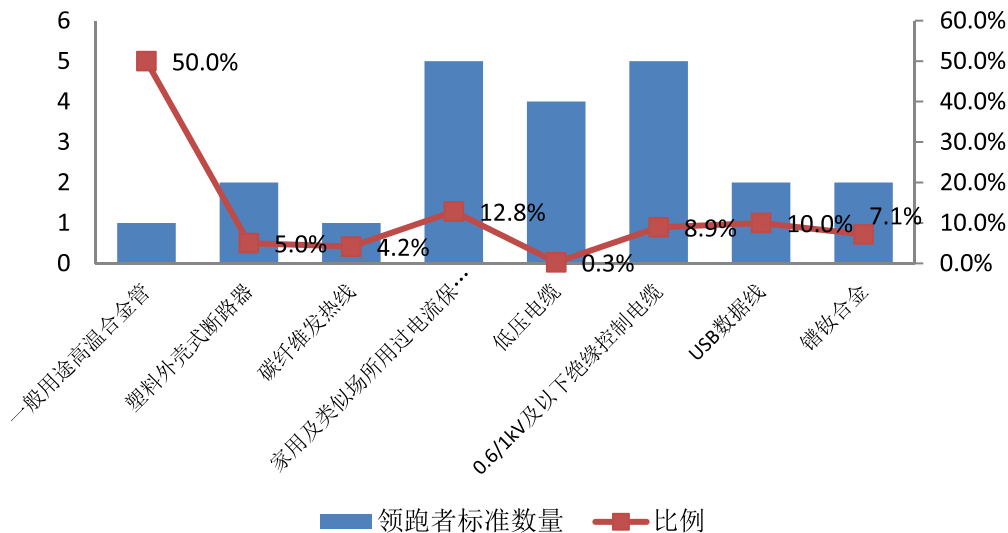


图 11. 原材料类企业标准“领跑者”评估和发布情况

(3) 纺织日用类

纺织日用类发布“领跑者”名单 19 个，具体产品细类中婴幼儿服装、聚氨酯合成革各发布“领跑者”企业标准 6 个。分析领跑者标准数量占实际评估标准数量的比例，家用燃气灶的占比为 41.7%，可看出家用燃气灶产品入围领跑者名单的企业标准数量较多，企业标准整体水平较高。其次为集成灶，占比 22.7%，其产品企业标准整体水平较好。最低为针织羽绒服装，占比 1.9%。

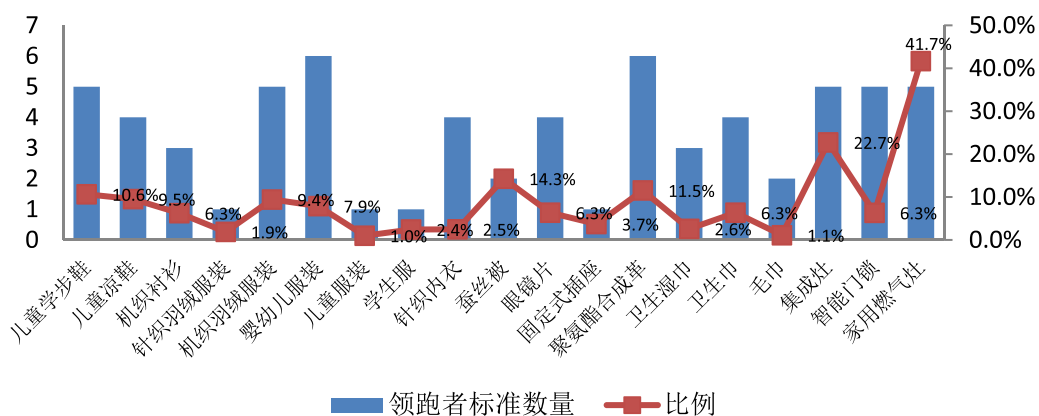


图 12 纺织日用类企业标准“领跑者”评估和发布情况

（4）服务类

服务类的企业标准“领跑者”评估和发布情况较好，其中，汽车救援服务发布 6 个“领跑者”企业标准，领跑者标准数量占实际评估标准数量的 60%，该服务项企业标准整体水平较高。网上银行服务和银行营业网点服务分别发布“领跑者”企业标准数量 35 个和 47 个，由于相关企业标准公开数量较多，虽然入围领跑者标准数量很高，但占评估标准比例比较低，分别为 4.1%、4.2%。

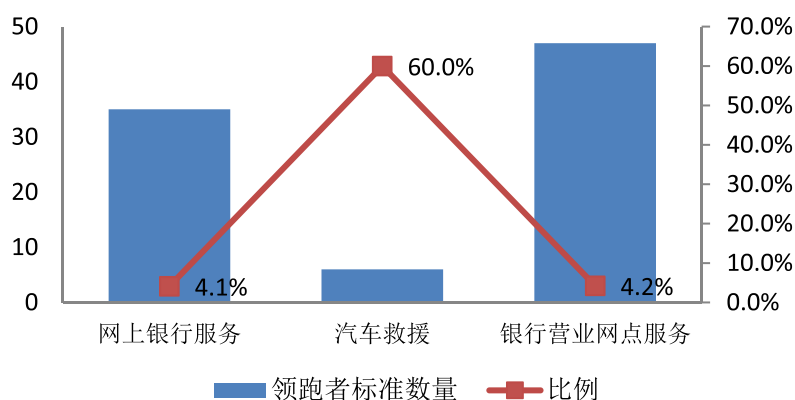


图 13. 服务类企业标准“领跑者”评估和发布情况

（5）家用电器类

家用电器类发布“领跑者”名单 28 个，具体产品细类中反渗透净水机、空气净化器各发布“领跑者”企业标准数量最多，分别为 8 个和 7 个，但该产品细类的领跑者标准数量占实际评估标准数量的比例较低，其相关企业标准整体水平和质量不高。分析领跑者标准数量占实际评估标准数量的比例，转速可控型房间空气调节器的占比最高为 60%，可看出该产品入围领跑者名单的企业标准数量较多，企业标准整体水平较高。其次为家用微波炉，占比为 28.6%，其产品企业标准整体水平较好。

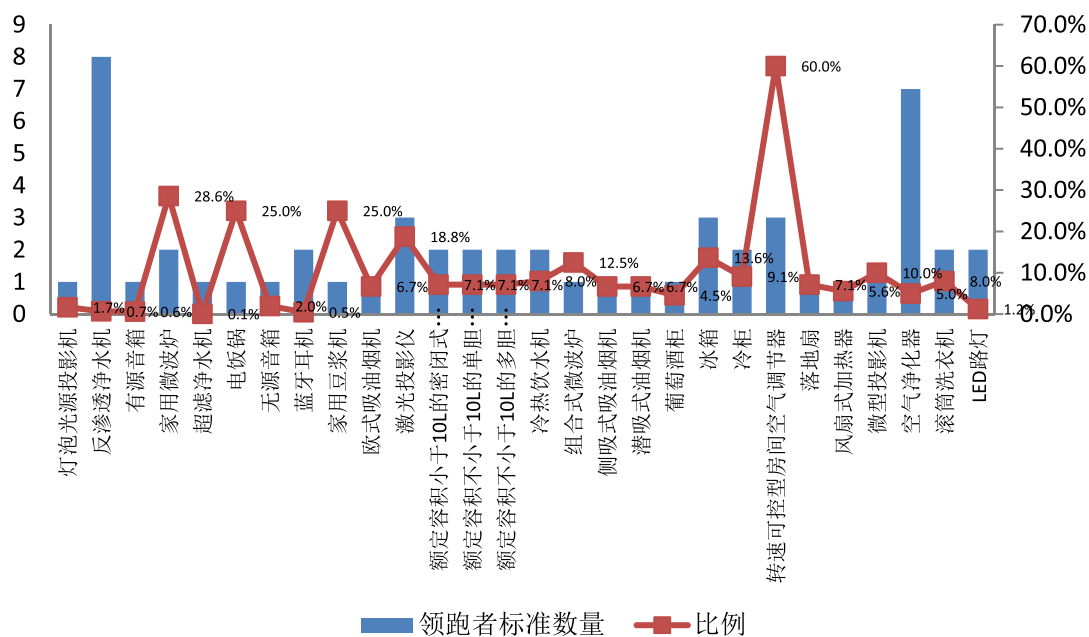


图 14. 家用电器类企业标准“领跑者”评估和发布情况

(6) 设备装备类

设备装备类发布“领跑者”名单 11 个，具体产品细类中销售点终端（POS）发布“领跑者”企业标准数量最多为 7 个，该产品细类的领跑者标准数量占实际评估标准数量的比例为 12.5%。分析领跑者标准数量占实际评估标准数量的比例，水（地）源热泵机组的占比最高为 66.7%，可看出该产品入围领跑者名单的企业标准数量较多，企业标准整体水平较高。其次为复印机的占比为 50%，复印机领跑者标准数量为 1 个。

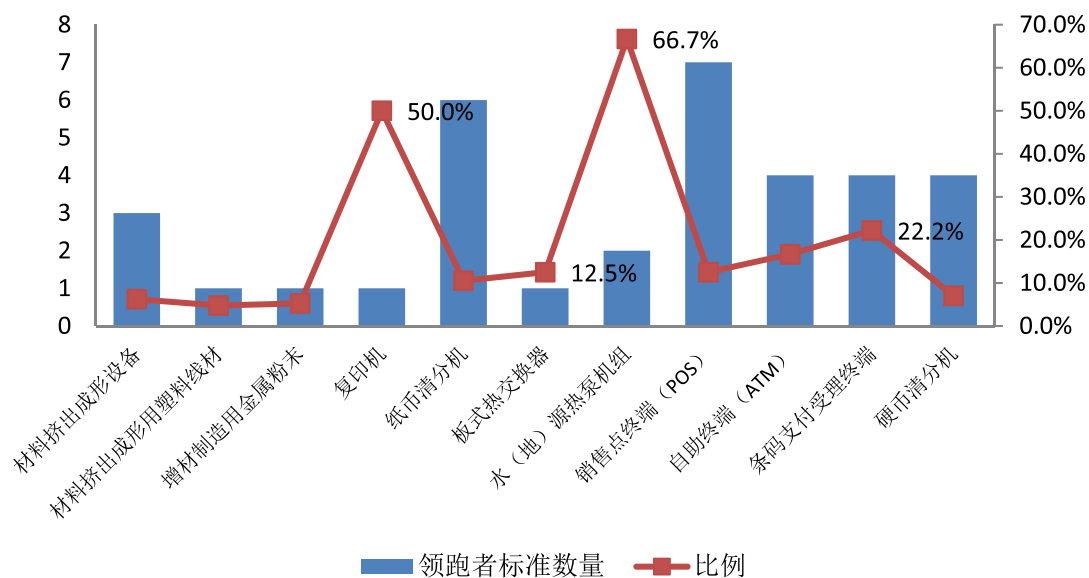


图 15. 设备装备类企业标准“领跑者”评估和发布情况

企业标准“领跑者”评估是基于企业标准自我声明公开，首先进行核心指标先进性排序，再将综合排名在前的列为“领跑者”。入围“领跑者”名单的标准处于行业中的标杆水平，远高于国家/行业标准相关要求。以空气净化器的企业标准比对和评估工作为例。

空气净化器的企业标准自我声明公开情况：在服务平台查询企业标准 144 项，其中直接引用国家和行业标准 1 项，自主制定企业标准 143 项，最终形成企业标准“领跑者”名单，包括 5 家企业 7 个标准，涉及 8 个产品型号。

上榜企业标准的核心指标应严于国家标准，该产品对标的国家标准为 GB/T 18801-2015《空气净化器》。

空气净化器产品企业标准核心指标的选取，充分考虑了市场及消费者的关注度，确定将净化能效、累积净化量、噪声作为核心指标，本案例重点分析“净化能效”指标值对标国家标准限定值的比对情

况。

净化能效。净化能效是一个能效指标，是用洁净空气量(CADR)值除以输入功率计算获得。主要包括颗粒物净化能效和甲醛净化能效，企业标准对能效指标的规定越高，代表单位功耗能产生的洁净空气量越大。因此，该指标值越高则产品行业水平越好。

国家标准 GB/T 18801-2015《空气净化器》针对“净化效能”的指标值为：颗粒物 $\geq 5.00 \text{ m}^3/(\text{W}\cdot\text{h})$ （高效级）； $\geq 2.00 \text{ m}^3/(\text{W}\cdot\text{h})$ （合格级）。甲醛 $\geq 1.00 \text{ m}^3/(\text{W}\cdot\text{h})$ （高效级）； $\geq 0.50 \text{ m}^3/(\text{W}\cdot\text{h})$ （合格级）。

入围空气净化器产品“领跑者”5家企业7个企业标准的“净化能效”指标值都高于国家标准 GB/T 18801-2015《空气净化器》中“高效级”指标值，如珠海格力所声明公开的 Q/GD 20.00.123-2019《空气净化器》中要求颗粒物和甲醛净化能效分别达到 $\geq 15 \text{ m}^3/(\text{W}\cdot\text{h})$ 和 $\geq 10 \text{ m}^3/(\text{W}\cdot\text{h})$ ，相比 GB/T 18801-2015《空气净化器》中高效级产品要求（颗粒物净化能效 $\geq 5.00 \text{ m}^3/(\text{W}\cdot\text{h})$ ，甲醛净化能效 $\geq 1.00 \text{ m}^3/(\text{W}\cdot\text{h})$ ）提高了2倍和9倍之多。

表 2. “领跑者”企业标准（净化能效）对标国家标准分析

| 序号 | "领跑者"企业名称 | 标准类型 | 标准编号 | 标准名称 | 净化能效 ($\text{m}^3/(\text{W}\cdot\text{h})$) | | 优于国家标准 (合格级) 倍数 | |
|----|--------------|------|---------------------|-------|--|------------|-----------------------|----|
| | | | | | 颗粒物 | 甲醛 | 颗粒物 | 甲醛 |
| 1 | 珠海格力电器股份有限公司 | 企业标准 | Q/GD 20.00.123-2019 | 空气净化器 | ≥ 15 | ≥ 10 | 7.5 | 20 |
| 2 | 北京零微科技有限公司 | 企业标准 | Q/0512BLW 010-2017 | 空气净化器 | ≥ 8 | ≥ 2.5 | 4 | 5 |

| 序号 | "领跑者"企业名称 | 标准类型 | 标准编号 | 标准名称 | 净化能效 (m ³ /(W.h)) | | 优于国家标准 (合格级) 倍数 | |
|----|------------------|-----------|---------------------|-------------|------------------------------|-------|-----------------|----|
| | | | | | 颗粒物 | 甲醛 | 颗粒物 | 甲醛 |
| 3 | 广州市奥因环保科技有限公司 | 企业标准 | Q/AYHB08-2019 | 空气净化器 | ≥8.2 | ≥2.5 | 4.1 | 5 |
| 4 | 莱克电气绿能科技(苏州)有限公司 | 企业标准 | Q/320505KCN 11-2019 | 空气净化器 | ≥10 | ≥4 | 5 | 8 |
| 5 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 企业标准 | Q/SPE JKJ02010-2017 | 空气净化器性能控制规范 | ≥10 | ≥5 | 5 | 10 |
| 6 | - | 国家标准值(对标) | GB/T 18801-2015 | 空气净化器 | 高效级: | 高效级: | - | - |
| | | | | | ≥5.00 | ≥1.00 | | |
| | | | | | 合格级: | 合格级: | | |
| | | | | | ≥2.00 | ≥0.50 | | |

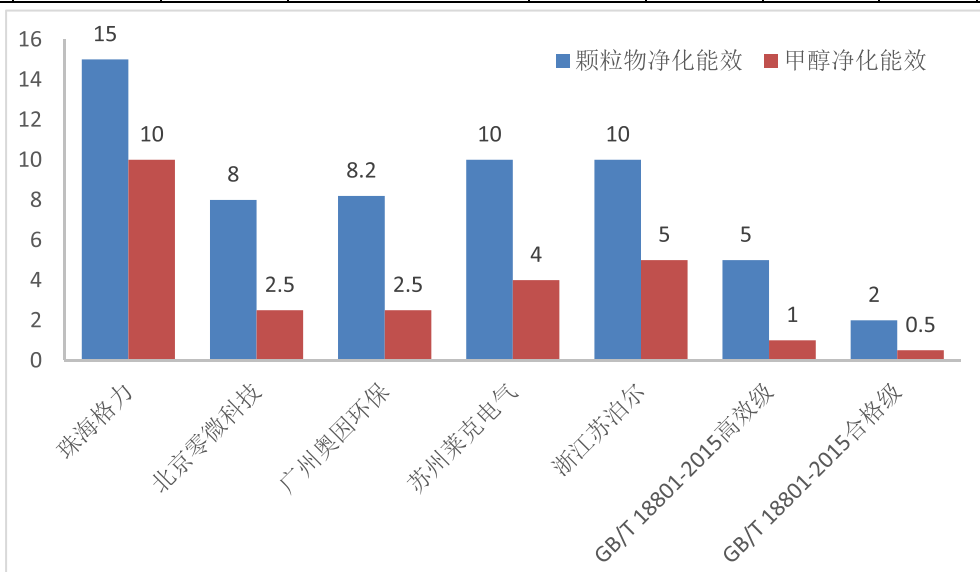


图 16. 空气净化器企业标准“领跑者”核心指标水平分布图

产品企业标准核心指标与国家标准对标情况,可间接反映行业阶段性发展现状,统计显示,入围空气净化器产品“领跑者”5家企业的标准中“净化能效、累积净化量、噪声”核心指标值100%都优于

国家标准值，5家上榜企业在同行业中水平领先，行业发展成熟度较高。

3.2 2019年企业标准公开情况

3.2.1 企业标准公开总体情况

自2015年企业标准自我声明公开制度实施以来，已公开产品和服务标准126万多项，其中自主制定的企业标准占83%。2016年和2017年企业标准增长都超过一倍。截至2019年底，企业标准自我声明公开总数达到了创纪录的1269722项，已超过了企业标准备案实施十余年中的备案总数（约为100万），但是2019年较2018年的增长率只有8.6%，这说明我国企业标准公开工作也逐步进入深水区：目前企业标准公开中存在着公开边界尚不清晰，服务类标准公开数相对较少，公开标准质量不高等挑战。在这种情况下，开展企业标准“领跑者”工作对于持续推进企业标准自我声明公开也有积极作用。分别对几个重点领域内产品标准公开情况进行的考察发现，开展企业标准排行和“领跑者”评估工作的服务和产品类别的2019年企业标准公开增长率都高于50%。

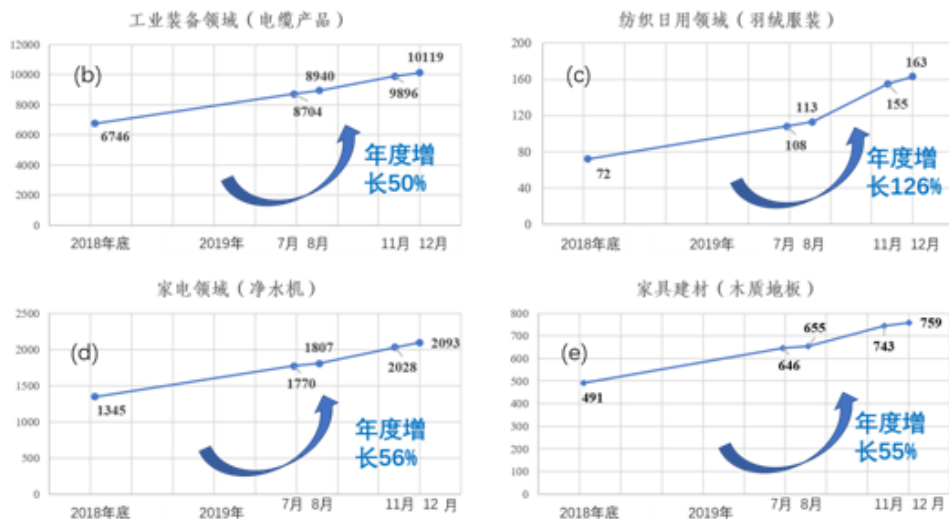


图 17. 重点领域企业标准公开趋势

依据评估机构提供的 2019 年企业标准“领跑者”评估报告，具体分析了 57 个重点领域、86 个产品或服务细类的企业标准自我声明公开情况。评估机构通过关键词检索在企业标准信息公共服务平台检索到企业标准 28369 个。

这些查询下载的标准按照其情况分成了三类：

1) 匹配企业标准比例 (k_1): 剔除技术工艺、方法、检测类别的标准，直接与产品或服务质量相关的标准。根据标准化法，企业应着重公开反应产品或服务功能和性能的指标，因此该指标越高越好；

2) 企业自主制定标准比例 (k_2): 排除企业直接选择公开国、行标或团体标准，由企业自行制定的标准。该指标越高越好；

3) 可评估的标准比例 (k_3): 排除企业公开的不是标准文件，或极不规范，不符合标准制定基本要求的，评估机构实际进行评估的标准的比例。该指标越高越好；

采用以上三个指标对 6 个大类 57 个具体产品或服务类别进行了

统计分析综上所述，统计分析企业标准自我声明公开情况，从而反映不同领域企业标准公开的质量和水平情况。

3.2.2 2019 年重点领域各行业企业标准公开情况

(1) 家用电器类企业标准公开情况

从评估机构提供的家用电器类企业标准公开数据来看，微波炉产品公开标准共 67 项，匹配到该类别的标准数量 17 项，占比 25.4%；其中，自主制定企业标准占比 88.2%、实际评估企业标准占比 88.2%，表明微波炉产品企业标准公开情况的匹配度较低，但是符合企业标准排行榜和“领跑者”评估要求的企业标准比例较高，企业标准公开整体质量处于较高水平。统计分析显示吸油烟机、豆浆机等重点领域的企业标准公开质量水平较高；但是饮水机、空调等重点领域的企业标准公开质量水平一般。

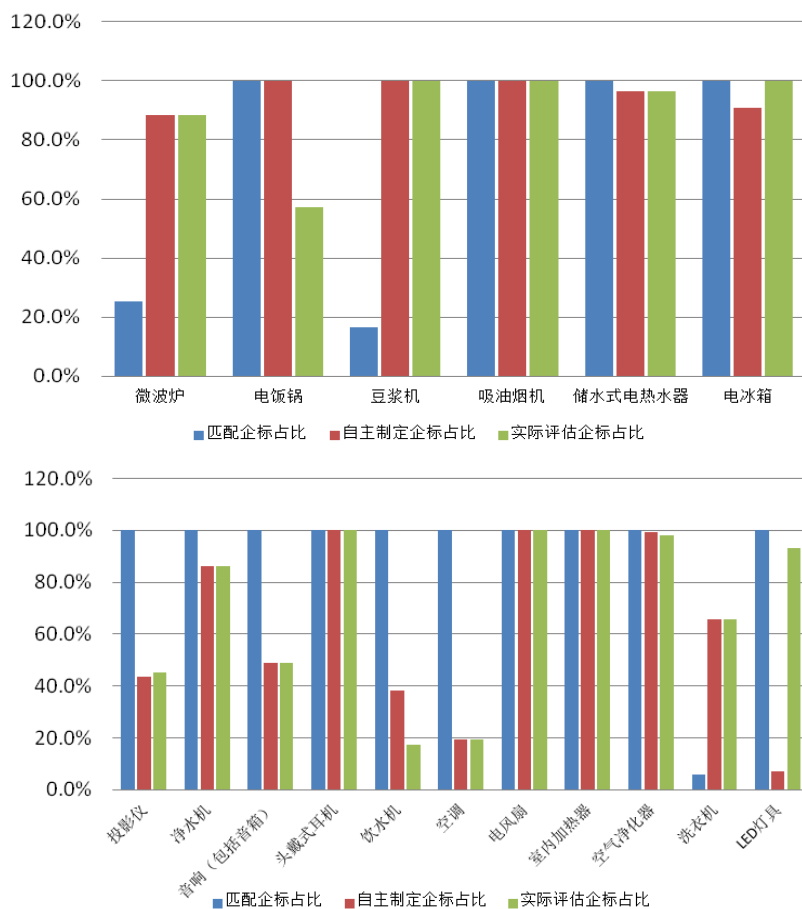


图 18. 家用电器类企业标准公开比对情况

(2) 设备装备类企业标准公开情况

从评估机构提供的设备装备类企业标准公开数据来看，换热器公开标准共 44 项，匹配到该类别的标准数量 44 项，占比 100%；其中，自主制定企业标准占比 20.5%、实际评估企业标准占比 18.2%，表明换热器产品企业标准公开情况的匹配度较高，但是符合企业标准排行榜和“领跑者”评估要求的企业标准比例较低，企业标准公开整体质量处于一般水平。统计分析显示金融机具产品的企业标准公开质量水平较高。

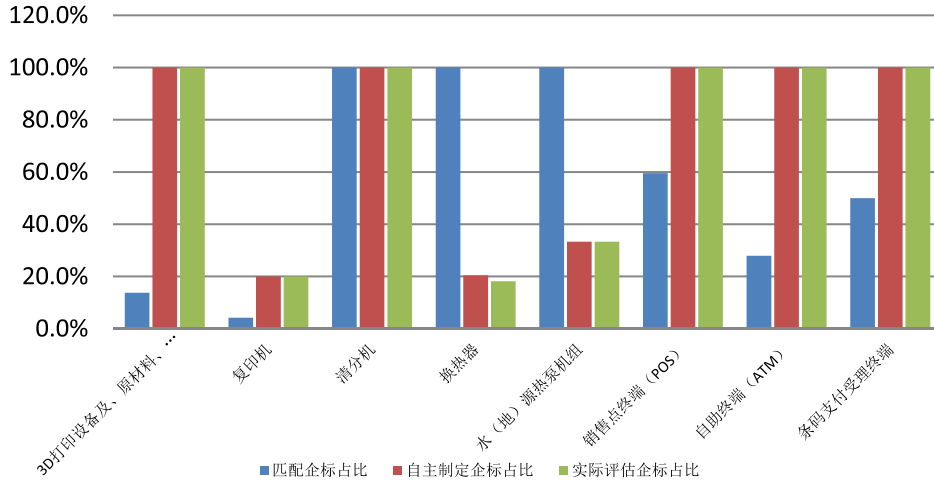


图 19. 设备装备类企业标准公开比对情况

(3) 家居建材类企业标准公开情况

从评估机构提供的家居建材类企业标准公开数据来看，木质地板公开标准共 258 项，匹配到该类别的标准数量 258 项，占比 100%；其中，自主制定企业标准占比 11.2%、实际评估企业标准占比 11.2%，表明木质地板产品企业标准公开情况的匹配度较高，但是符合企业标准排行榜和“领跑者”评估要求的企业标准比例较低，企业标准公开整体质量处于一般水平。统计分析显示防水涂料、乳胶漆、防腐底漆、粉末涂料的企业标准公开质量水平较高，其他家居建材类产品企业标准公开质量水平一般。

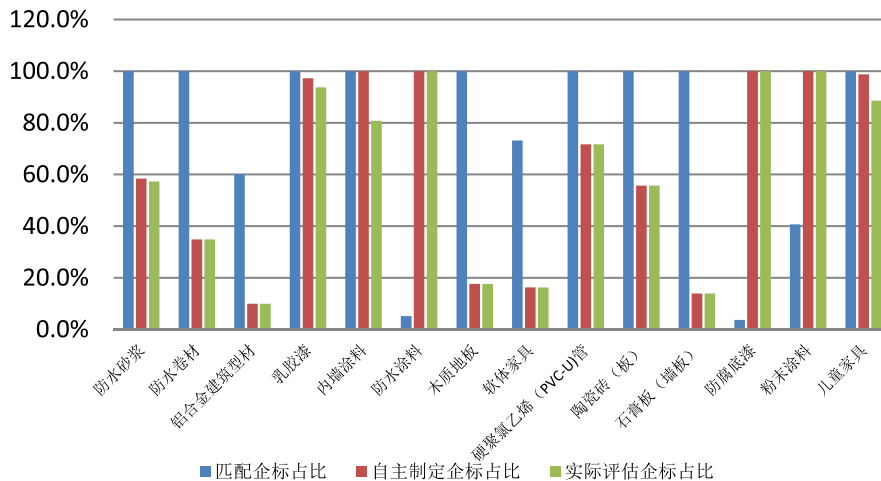


图 20. 家居建材类企业标准公开比对情况

(4) 原材料类企业标准公开情况

从评估机构提供的原材料类企业标准公开数据来看，高温合金产品公开标准共 5 项，匹配到该类别的标准数量 5 项，占比 100%；其中，自主制定企业标准占比 40.3%、实际评估企业标准占比 40.3%，表明高温合金产品企业标准公开情况的匹配度较高，但是符合企业标准排行榜和“领跑者”评估的企业标准比例较低，企业标准公开整体质量处于一般水平。统计分析显示高温合金、电缆、稀土合金的企业标准公开质量水平一般，与断路器重点领域企业标准公开情况相似，碳纤维的企业标准公开质量水平较高。

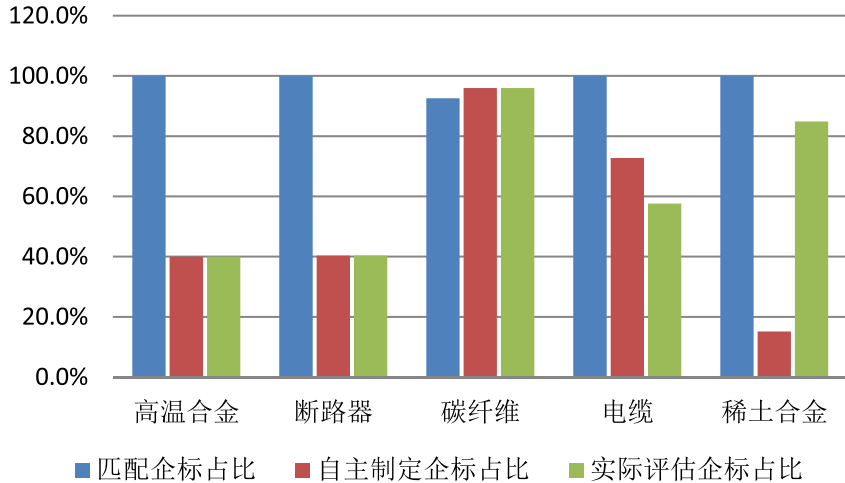


图 21. 原材料类企业标准公开比对情况

(5) 纺织日用类企业标准公开情况

从评估机构提供的纺织日用类企业标准公开数据来看，衬衫公开标准共 467 项，匹配到该类别的标准数量 462 项，占比 98.9%；其中，自主制定企业标准占比 14.9%、实际评估企业标准占比 10.4%，表明衬衫产品企业标准公开情况的匹配度较高，但是符合企业标准排行榜和“领跑者”评估要求的企业标准比例较低，企业标准公开整体质量处于中等水平。羽绒服装、儿童服装、针织内衣 3 个重点领域与衬衫的企业标准公开情况类似。

童鞋公开标准共 270 项，匹配到该类别的标准数量 100 项，占比 37%；其中，自主制定企业标准占比 89%、实际评估企业标准占比 89%，表明童鞋产品企业标准公开情况的匹配度一般，但是符合企业标准排行榜和“领跑者”评估的企业标准比例较高，企业标准公开整体质量处于较高水平。

其他日用类包括 18 个重点领域的 22 个产品类别，智能门锁领域在企业标准服务平台按关键字检索到 1555 项标准，匹配到该类别的

标准数量 89 项，匹配企业标准占比 5.7%；其中 10 项直接引用国家和行业标准,79 项企业自主制定标准,自主制定企业标准占比 88.8%、实际评估企业标准占比 88.8%，表明智能门锁产品企业标准公开情况的匹配度较低，但是符合企业标准排行榜和“领跑者”评估要求的企业标准比例较高，企业标准公开整体质量处于较高水平。

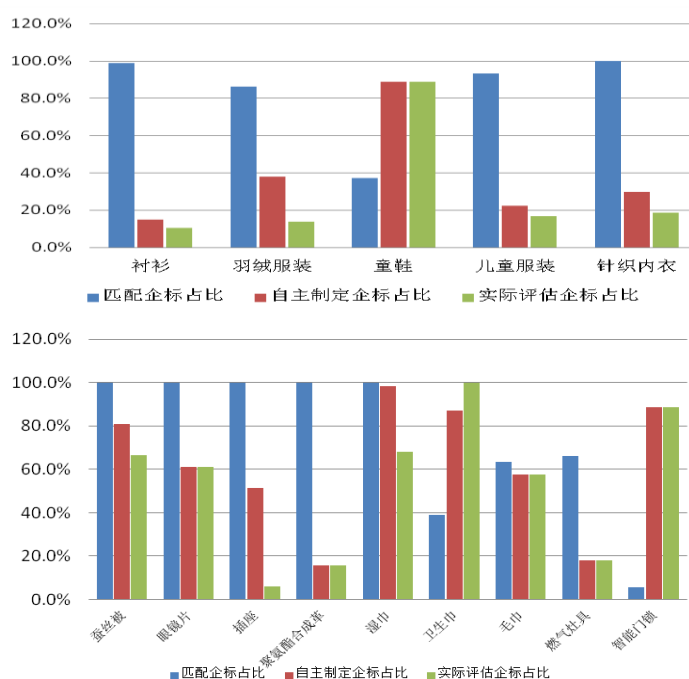


图 22. 纺织日用类企业标准公开比对情况

(6) 服务类企业标准公开情况

从评估机构的提供服务类企业标准公开数据来看，汽车维修和救援服务公开标准共 62 项，匹配到该类别的标准数量 62 项，占比 100%；其中，自主制定企业标准占比 16.1%、实际评估企业标准占比 16.1%，表明汽车维修和救援服务企业标准公开情况的匹配度较高，但是符合企业标准排行榜和“领跑者”评估要求的企业标准比例较低，企业标准公开整体质量处于一般水平。统计分析显示网上银行服务、银行营

业网点服务的企业标准公开质量水平较高。

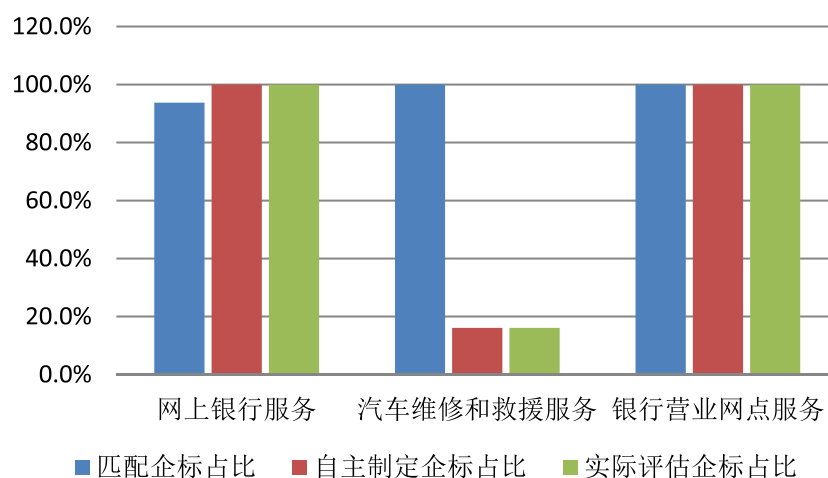


图 23. 服务类企业标准公开比对情况

3.2.3 企业标准公开存在的问题

依据评估机构提供的企业标准“领跑者”评估报告中企业标准自我声明公开统计数据来看，存在以下主要问题：

一是部分产品符合要求的标准公开数量较少。某些领域产品符合排行榜评估要求的企业标准公开数量不多，且核心指标水平等同于国家标准，造成标准之间难以拉开差距；水（地）源热泵机组相关标准公开仅为 9 项，且自主制定企业标准 3 项；电饭锅查询相关标准 7 项，7 项标准分属于 4 家企业，经确认每家企业自愿使用 1 个标准参与评估；另外目前企业在公开标准时对于其产品具体属于什么类别各自理解，因此发现存在同类产品的标准被公开在不同的类别下，无法有效检索到，；还有相同类别和产品的企业标准的适用范围也不尽相同，给企业标准排行和评估工作带来难度，也不利于消费者等相关方的查询并作为参考。

二是部分产品企业标准公开质量和水平较差。如复印机查询相关

标准 30 项，但有 20 项标准无法进行评比，因为这 20 项公开标准中 5 项再制造机器标准、1 项工程机标准、2 项为非量产标准，12 项标准公开信息内容很少，公开内容中只涉及极少数的产品参数或检测方法，而且还不是核心指标。

三是部分产品企业标准公开不符合规范性要求。第三方评估机构在企业标准筛选时发现很多情况，如企业标准规范性引用文件、标准结构以及格式要求方面问题；实际上传的企业标准为国家标准扫描件；已废止国家标准还处于“现行有效”状态；企业标准文本与检索到的标准编号不一致等。这些问题虽然不会直接影响产品质量，但是从侧面反映出企业普遍存在标准化基础工作薄弱、标准编制水平低、标准化专业人才缺失的问题。

四是企业标准公开内容中核心指标较少。新修订的《标准化法》规定，企业应公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。由于企业对产品、服务的“功能指标、性能指标”理解不同，导致企业标准公开涉及产品或服务核心指标较少，或者是针对同样的产品，不同企业的企业标准公开的指标类型不同；甚至有些企业标准中，公开的标准核心指标未全面覆盖对应产品或服务的国家标准，导致企业标准核心指标整体质量水平一般。

五是企业标准公开主要技术指标时，其检验方法的描述过于模糊。如某企业产品标准公开主要技术指标“噪声，小于等于 65db”，测试方法“参照相关国家标准和行业标准”，经检索，国家标准和行业标准关于噪声测试的方法很多，具体到该产品的某一技术指标到底应该采用哪种测试方法，在此应当明示，测试方法如果采用的是国家标准、

行业标准，应标明标准号及标准名称，测试方法如果采用的是企业标准，还需要进一步明示企业的具体测试方法及操作流程。

六是企业公开高水平标准意愿不强。声明公开企业标准代表企业向消费者和市场的硬承诺，一旦违反需要承担相应法律责任，并造成不良社会影响。为了规避风险，企业在公开产品功能和性能指标时，更倾向选择公开执行国家标准，即使声明公开自主制定的企业标准，大部分指标数值也是与国家标准中的指标值相同，甚至个别企业标准低于国家标准。

3.3 2019 年“领跑者”工作问题及成效

3.3.1 2019 年评估机构参与工作情况

为规范和引导评估机构工作，工作机构研究制定了《企业标准排行榜及“领跑者”评估机构管理办法》，明确规定了评估机构征集流程、申报条件、评选方法、工作职责及监督退出机制等，为公开、公平、公正的开展评估工作奠定了基础。同时“监督、退出”机制的实施，明确了评估机构主体责任，使得评估结果更具权威性、公信力。随着企业标准“领跑者”工作的不断推进，工作机构组织开展了评估方案和评估机构征集、选取、公示和发布流程，充分发挥不同产品或服务重点领域评估机构的行业影响力。

第三方评估机构作为企业标准“领跑者”制度实施的评估主体，推动企业标准评估水平整体提升。截止到 2019 年 10 月底，共有 53 家机构（39 家为牵头单位，14 家参与单位）通过平台提交了企业标准“领跑者”名单，评估机构分为联合、单独 2 种形式负责某重点领

域产品或服务的企业标准评估工作，整体配合度较高。

其中，家用电器类涉及 23 个重点领域参与评估机构共计 12 家，发布“领跑者”名单 27 个，占比 71%，一方面说明家电行业标准水平基础较好，另一方面反映出评估机构及企业对企业标准“领跑者”工作的重视程度较高，且评估机构参与评估工作的积极性较强。特别是威凯检测技术有限公司、中家院（北京）检测认证有限公司、中检集团理化检测有限公司 3 家机构各自承担多个产品的评估工作，在 2019 年共发布了 27 个排行榜和 14 个“领跑者”名单。上述三家机构在 2020 年继续承担评估工作，目前也已经形成了 10 余类产品的“领跑者”名单。

从目前企业标准“领跑者”工作的推进情况来看，绝大部分评估机构秉承“科学”“公平”“公正”的原则，从专业角度评选出先进的企业标准。对评估过程中出现的问题，能及时向工作机构反馈。由于 2019 年是企业标准“领跑者”工作实施开展的起始之年，很多工作环节还在不断探索中，评估工作量大且难度强，但从 2019 和 2020 年的机构征集和发榜数量看，目前第三方机构参与积极性还是较高。但由于该项工作的公益性质决定评估机构在工作中不得收取费用，因此相关政策还需要切实提出并落实，特别是提高企业的参与度与积极性，以最终形成长期稳定的运行机制。

3.3.2 2019 年未发布企业标准排行榜和“领跑者”原因

2019 年家居建材和原材料领域中有 11 个产品细类机构主动提出不发布企业标准排行榜，只能发布企业标准“领跑者”名单；旅行箱包、鞋类产品、养老服务等领域部分产品细类不发布企业标准排行榜和

“领跑者”名单；还有金刚石圆锯片、数控剪板机、数控模切机、自动包装机械等 8 个重点领域，没有征集评估机构提交评估方案，这说明企业标准“领跑者”的持续推进还面临一些问题与障碍。通过与评估机构沟通，未最终发布企业标准排行榜和“领跑者”名单的原因有以下几方面：

一是部分产品的评估方案中企业标准排行榜评估方法采用综合计分法，但是这种方法主管因素影响较大，因此更加合理的是进行单一核心指标的比对排行，这使部分评估机构主动放弃发布排行榜；

二是产品企业标准自我声明公开的质量和水平较差。(1)企业标准自我声明公开数量少，或企业标准核心指标要求低于国家标准/行业标准的要求，以致没有可以入围企业标准排行榜和“领跑者”的企业标准，如原材料类的钛合金丝材在企业标准公开平台中根据关键词检索只检索到 1 个企业标准，且该企业标准直接应用的国家标准；(2)产品公开企业标准中核心指标水平不够先进，大部分核心指标引用国家标准或者行业标准，不能形成有梯度的企业标准排行榜，导致无法达到评估方案中的领跑者水平；(3)入围企业标准“领跑者”的企业标准存在标准编写不合规、规范性引用文件废止等现象，如水性防水涂料只有 1 家企业入围企业标准“领跑者”名单，但该企业的标准编号不符合企业标准编制要求，因此该领跑者名单未发布。

三是入围企业标准“领跑者”名单的企业对企业标准“领跑者”制度不了解或者知之甚少，评估机构与企业沟通过程中，企业不配合评估工作，拒绝提供相应支撑证明材料，导致该企业不能入围企业标准“领跑者”名单。

3.3.3 2019 年评估工作中存在的问题

2019 年企业标准排行榜和领跑者评估过程中，遇到问题主要有以下几方面：

一是企业标准领跑者工作平台填写排行榜和领跑者名单信息时不能自行修改和暂存，必须联系平台负责人频繁沟通撤销后才能修改；评估机构在提交相关材料时出现卡顿、无法上传、无法保存草稿等情况；评估机构使用平台填报时重复性工作较多等。以上因素可能导致评估机构工作量增加，填写内容失误。可通过进一步完善和维护平台模块功能加以改进。

二是部分重点领域产品细类不是企业的主流产品，销量较小。如铝合金建筑型材-阳极氧化型材精度等参数的提升会提高生产成本，且市场需求量不大。

三是部分企业对企业标准“领跑者”制度不熟悉。入围企业标准“领跑者”名单中的部分企业对企业标准“领跑者”制度不熟悉造成沟通障碍，出现企业不愿支持领跑者工作的现象，导致发布的领跑者名单公信力不高、企业不配合提供相应证明材料而不能入围“领跑者”名单等情况。

四是服务类领域的企业标准对标评估受限。服务类领域的评估方案大多采用综合计分法开展企业标准评估，且该领域缺少定量指标，因此，很难提炼出企业标准排行榜和“领跑者”定量核心指标，大多数指标是定性的描述，今后面临如何有效开展服务类企业标准对标评估工作问题。

五是企业标准“领跑者”重点领域覆盖面不够广。针对 2019 年

企业标准“领跑者”名单评估发布，通过与企业沟通，企业对优秀的产品类型成为国家级“领跑者”是有强烈的需求，但是部分优秀的产品类型没有被纳入到 2019 年的重点领域，或者已有重点领域却没有评估机构承担相应评估工作，反而是龙头企业销售收入占比 3%左右的产品成为了“领跑者”。由于 2019 年重点领域仅仅涉及 100 个产品类别，远远满足不了市场需求，亟需要大幅扩容消费品和服务等领域。希望 2020 年度企业标准“领跑者”重点领域能够在充分调研基础上，有更全面的覆盖。

六是企业标准“领跑者”国家配套政策力度不够。尽管部分省市出台了地方激励政策，但是力度不够，吸引力不强，缺乏配套实施细则，效果还有待验证。目前，国家层面尚无企业标准“领跑者”相应的激励政策。浙江、山西等省份计划推动地方层面的企业标准“领跑者”工作，各省工作在机制和方法上都与国家层面的领跑者工作不同，因此分别发榜可能给市场和行业造成困惑。

3.3.4 2019 年企业标准“领跑者”工作成效

一是推动企业标准的制定与公开。通过开展企业标准“领跑者”制度，推动了相关领域中企业标准的自我声明公开。例如在金融服务领域开展企业标准排行和“领跑者”评估，年初在服务平台增设金融服务企业标准公开模块，目前网上银行服务方面有 770 余家银行制定公开相关标准 900 余项，银行营业网点服务方面有 890 余家银行制定公开相关标准 1100 余项。企业标准已成为金融服务领域管理与监督的重要抓手。

二是配合企业标准自我声明公开“双随机、一公开”抽查工作。

在第一批“领跑者”名单公示期间，重点对入榜企业标准编号和名称不规范、引用已作废的国家或行业标准等方面进行筛查，发现强制性标准引用和企业标准编号方面存在问题的各有 7 个企业标准，最终将上述 14 个标准撤出发布名单，并对相关机构和企业进行通报。在对金融领域“领跑者”名单审查中将标准引用、标准编号和名称作为检查的重点，保证入围“领跑者”名单的企业标准无瑕疵。

三是初步建立制度影响力和社会认知度。目前已有 20 余个省市公布了针对领跑者的优惠政策，包括济南市、合肥市、郑州市和太原市等地方的财政资金奖励政策，北京市、江苏省、山西省、陕西省等省市的政府优先采购、金融支持政策等，极大推动了企业参与领跑者工作的热情（附件 2）。此外，我们还高度重视宣传推广和培训工作，联合中国质量报、经济日报、今日头条等上百家媒体，开展重点领域、评估方案、排行榜、企业标准“领跑者”发布等关键节点和全过程宣传，将企业标准“领跑者”制度纳入世界标准日等主题活动，组织召开各类专题培训 10 多次。据统计，今年以来，各类媒体对企业标准“领跑者”宣传报道 6000 多次，大幅提升了企业的参与度和消费者的认知度。“生产看领跑，消费选领跑”的氛围初步形成。

四. 2020 年“领跑者”工作进展及成效

通过推动 2019 年的企业标准“领跑者”工作，建立了相关工作机制，并产生了一定社会影响：2020 年 9 月国务院印发的《关于深化商事制度改革进一步为企业松绑减负激发企业活力的通知》，提出“加快培育企业标准‘领跑者’。优化企业标准“领跑者”制度机制，完善评估方案，推动第三方评价机构发布一批企业标准排行榜，形成 2020 年度企业标准“领跑者”名单，引导更多企业声明公开更高质量的标准”。为规范完善企业标准评估工作，保证 2020 年企业标准“领跑者”名单的顺利发布，2020 年的企业标准“领跑者”工作主要完成了以下几方面的工作。

4.1 完善企业标准“领跑者”评估机制

4.1.1 2020 年重点领域征集及变化

2019 年的重点领域征集过程中发现各部委、地方及相关单位对重点领域的理解各不相同，因此所提出的建议的颗粒度差别很大，有建议如“电器”涵盖了多个行业，有建议如“XX 设备操作系统”又太具体而不具普遍性。因此需要在意见征集过程中提出一个明确的参考依据。另外，企业标准“领跑者”的工作范围是逐年扩大的，也需要一个参照系，以明确的标定现有工作以覆盖哪些行业，还有那些行业需要推动。因此，2020 年重点领域今年在重点领域征集、评审和最终发布都采用 GB/T 4754-2017《国民经济行业分类》作为依据。；选择 GB/T 4754-2017《国民经济行业分类》作为企业标准“领跑者”制度重点领域依据也是经过多番考量后决定的。在此之前，曾经考虑引

入电商普遍采用的产品分类，海关的分类体系，甚至联合国的商品及服务编码体系（UNSPSC）。而最终选择《国民经济行业分类》这个标准，一方面因为这是我国目前部门管理、企业经营及市场运行过程中最为通用和熟悉的行业分类体系。另一方面该标准自 1984 年首次发布以来，经过 4 次修订目前已经是第五版，因此该体系是与时俱进，并最能反应我国经济社会发展状况的一个分类体系。

2020 年重点领域清单中所包括的产业类别和领域都来自于 GB/T 4754-2017。如下表中的涂料，在 GB/T 4754 中属于大类“26-化学原料和化学制品制造业”，其对应的中类及细类则分别是“264-涂料、油墨、颜料及类似产品制造”和“2641-涂料制造”。在涂料这一领域下，又进一步可以细分为防腐底漆、粉末涂料、内墙涂料等更加具体的产品类别。评估机构可以依据自身专业背景，在领域内选取具体产品/服务类别开展相关企业标准评估工作。

表 3.2020 年企业标准重点领域——涂料

| 序号 | 产业类别 | 领域 | 对应 GB/T 4754 中的行业 | 包含的产品/服务类别 |
|----|--------------|----|--|--|
| 1 | 化学原料和化学制品制造业 | 涂料 | C 制造业 26 化学原料和化学制品制造业 264 涂料、油墨、颜料及类似产品制造 2641 涂料制造 | 防腐底漆 粉末涂料 内墙涂料 乳胶漆 调和漆 防水涂料 其他 |

重点领域一经确认发布后就将一直保留，因此随着企业标准“领跑者”制度的实施，这项工作所覆盖的范围将不断扩大，使制度的社会认知和行业影响不断提升，企业标准的评估机制逐步完善，第三方

机构能力也得以提升，最终实现企业标准“领跑者”制度的持续性良好运行。

4.1.2 2020 年评估方案征集及变化

2019 年给评估机构提供的评估方案编制模板只是较为简单的提纲，因此发现各机构编制提交的评估方案差异很大，最终发布的排行榜和领跑者名单存在不同形式。另外为数不少的排行榜和领跑者名单是通过计分方式形成，可能存在主观因素的影响。为进一步完善企业标准排行和评估机制，规范方案编制，在 2020 年企业标准“领跑者”评估方案征集中，除方案模板，还为第三方机构提供了《企业标准排行榜和“领跑者”评估方案编制指南》(附件 1)，以及两个方案案例。在这一指南中，明确了首先开展单项核心指标排行，通过综合形成“领跑者”名单的工作思路。同时，也规定相关产品的方案编制要依据《“领跑者”标准编制通则》以及各类产品或服务的“‘领跑者’标准评价要求”。

截止目前共有 220 余家机构提出申请，并在企业标准管理信息平台提交了 830 余个方案。经过形式审查、专家评审和公示，有 90 余家机构提交的 250 余个方案入围 2020 年第一批企业标准“领跑者”评估方案和评估机构名单。该名单在 2020 年 11 月 2 日正式发布。

4.1.3 2020 年企业标准“领跑者”发布及变化

由于受疫情影响，2020 年的企业标准“领跑者”工作相比 2019 年启动较晚。目前在 2020 年 10 月世界粮食日发布了粮油领域 17 类的“领跑者”名单。

表 4. 2020 年粮油领域企业标准“领跑者”名单

| 领域 | 产品类别 | 评估机构 | 企业名称 | 标准编号 | 标准名称 | 产品名称 |
|-----|-------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------|--|
| 小麦粉 | 通用小麦粉 | 河北省粮油质量检测中心 | 宁夏益君面粉有限公司 | Q/YJMF 0003S-2018 | 雪花粉 | 雪花粉 |
| | | | 陕西天山西瑞面粉有限公司 | Q/SXXR 0003S-2018 | 西瑞牌雪花粉 | 西瑞牌雪花粉 |
| | | | 中粮东海粮油工业(张家港)有限公司 | Q/DHLY 0001S-2018 | 小麦粉系列 | 中筋粉 G、低筋粉 V |
| | 专用小麦粉 | 河南工业大学 | 益海嘉里(安阳)食品工业有限公司 | Q/AYS 0001S-2020 | 牛肉拉面用小麦粉 | 香满园 800 牛肉拉面粉(普通级), 香满园 1915 牛肉拉面粉(精制级) |
| | | | 广州岭南穗粮谷物股份有限公司 | Q/LNSL 0001S-2018 | 专用小麦粉 | 白玉兰牌蛋糕用小麦粉(蛋糕专用粉、精制级)、凤冠花牌 M86 专用小麦粉(月饼粉, 普通级) |
| | | | 宁夏益君面粉有限公司 | Q/YJMF 0002S-2018 | 牛肉拉面用小麦粉 | 益君牌牛肉拉面粉 |
| 大米 | 粳米 | 吉林省粮油卫生检验监测站 | 松原粮食集团有限公司 | Q/SLJT 0005S-2019 | 圆粒香大米 | 圆粒香大米 |
| | | | 益海嘉里(吉林)粮油食品工业有限公司 | Q/JLYH 0008S-2020 | 大米 | 乳玉皇妃金龙鱼如玉稻香贡米 |
| | | | 绥化市嘉香米业有限责任公司 | Q/SHJX 002-2020 | 寒地香米(食用粳香稻米) | 诺敏河香米 |
| | 籼米 | 湖北省粮油食品质量监督检测中心 | 湖北洪森实业(集团)有限公司 | Q/HSSY 0004S-2020 | 洪森香米 | 洪森香米 |
| | | | 湖北虾乡食品股份有限公司 | Q/XXSP 0001S-2020 | 虾乡稻香米 | 虾乡稻香米 |
| | | | 潜江市巨金米业有限公司 | Q/JJMY 0001S-2020 | 水乡虾稻有机香米 | 水乡虾稻有机香米 |
| | | | 湖北荆楚粮油股份有限公司 | Q/JCLY 0001S-2020 | 虾稻大米 | 江汉虾稻 |

| 领域 | 产品类别 | 评估机构 | 企业名称 | 标准编号 | 标准名称 | 产品名称 |
|-------|------|-----------------|------------------|--------------------|------------|-----------------------------------|
| 食用植物油 | 大豆油 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 | 九三食品股份有限公司 | Q/HHK 0052S-2020 | 大豆油 | 九三牌非转基因大豆油 |
| | | | 益海嘉里食品营销有限公司 | Q/YHJL 01001G-2020 | 大豆油 | 金龙鱼阳光零反式脂肪大豆油、金龙鱼零反式脂肪大豆油 |
| | | | 山东鲁花集团有限公司 | Q/LLH 0013S-2020 | 大豆油 | 浓香大豆油 |
| | | | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/02A3211S-2020 | 大豆油(豆油) | 大豆油 |
| | 油茶籽油 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 | 湖南大三湘茶油股份有限公司 | Q/HNSX 0004S-2018 | 鲜榨山茶油 | 鲜榨山茶油 |
| | 花生油 | 山东省粮油检测中心 | 益海嘉里食品营销有限公司 | Q/YHJL 0113S-2020 | 花生油(A类) | 胡姬花古法花生油 |
| | | | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/ZLFLM 0003S-2020 | 花生仁油(花生油) | 花生仁油(花生油) |
| | | | 山东绿地食品有限公司 | Q/SLD 001S-2020 | 浓香黑花生油 | 浓香黑花生油 |
| | | | 山东兴泉油脂有限公司 | Q/SDXQ 0004S-2020 | 落花生果油(花生油) | 落花生果油(花生油) |
| | | | 山东鲁花集团有限公司 | Q/LLH 0015S-2020 | 花生油 | 5S压榨一级花生油 |
| | | | 山东金胜粮油食品有限公司 | Q/JJS 0005S-2020 | 高油酸花生油 | 高油酸花生油 |
| | | | 烟台市牟平区昆嵛春晶粮油有限公司 | Q/YCJ 0001S-2020 | 高油酸花生油 | 高油酸花生油 |
| | 菜籽油 | 中国粮油学会 | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/02A3209S-2020 | 菜籽油(油菜籽油) | 福临门家香味老家土榨菜籽油(非转基因)、福临门家香味浓香压榨菜籽油 |
| | | | 山东鲁花集团有限公司 | Q/LLH 0005S-2020 | 菜籽油 | 低芥酸特香菜籽油、低芥酸浓香菜籽油 |

| 领域 | 产品类别 | 评估机构 | 企业名称 | 标准编号 | 标准名称 | 产品名称 |
|----|------|------------------|---------------|--------------------|------------|-----------------------------------|
| | | | 道道全粮油股份有限公司 | Q/YSQQ 0003S-2019 | 菜籽油 | 道道全压榨菜籽油 |
| | | | 渭南石羊长安花粮油有限公司 | Q/SYBQ 0007S-2020 | 菜籽油 | 长安花高原小粒菜籽油 |
| | | | 防城港澳加粮油工业有限公司 | Q/AJLY 0003S-2020 | 菜籽油 | 菜籽油 |
| | 芝麻油 | 中国粮油学会 | 上海富味乡油脂食品有限公司 | Q/SBAA 0004S-2020 | 芝麻油 | 富味乡芝麻香油 |
| | | | 山东鲁花集团有限公司 | Q/LLH 0016S-2020 | 芝麻油 | 芝麻香油、小磨芝麻香油 |
| | 葵花籽油 | 中国粮油学会 | 益海嘉里食品营销有限公司 | Q/YHJL 0103S-2020 | 葵花籽油 | 金龙鱼物理压榨葵花籽油、零反式脂肪葵花籽油、零反式脂肪压榨葵花籽油 |
| | | | 山东鲁花集团有限公司 | Q/LLH 0007S-2020 | 葵花籽油 | 鲁花压榨葵花仁油 |
| | | | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/02A3248S-2020 | 葵花籽油(葵花油) | 福临门葵花籽油、福临门葵花仁油 |
| | | | 包头市金鹿油脂有限责任公司 | Q/BJLY 0001S-2018 | 葵花籽油 | 金鹿高油酸葵花籽油 |
| | 玉米油 | 黑龙江华测检测技术有限公司 | 益海嘉里食品营销有限公司 | Q/YHJL 0102S-2020 | 玉米油 | 金龙鱼阳光零反式脂肪玉米油、零反式脂肪甾醇玉米油 |
| | | | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/ZLFLM 0005S-2020 | 玉米胚芽油(玉米油) | 玉米胚芽油 |
| | | | 山东鲁花集团有限公司 | Q/LLH 0014S-2020 | 玉米油(玉米胚芽油) | 压榨特香玉米胚芽油 |
| | 米糠油 | 上海科茂粮油食品质量检测有限公司 | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/02A2940S-2020 | 稻米油(米糠油) | 稻米油(一级) |
| | | | 益海嘉里食品营销有限公司 | Q/YHJL 0104S-2020 | 稻米油 | 谷维多稻米油(特级)、稻香稻米油 |

| 领域 | 产品类别 | 评估机构 | 企业名称 | 标准编号 | 标准名称 | 产品名称 |
|--|------|----------------|-------------------|--------------------|------|--------------------------|
| | | | | | | (特级)、谷维多双一万稻米油(一级)、精粹稻米油 |
| | 红花籽油 | 国贸食品科技(北京)有限公司 | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/ZLFLM 0001S-2020 | 红花籽油 | 红花籽油 |
| 杂粮 | 小米 | 辽宁省粮食行业协会 | 益海嘉里(张家口)食品工业有限公司 | Q/YHZJK 0001S-2020 | 小米 | 金龙鱼爱心桃花小米 |
| | 薏仁米 | 福建省粮油质量监测所 | 安徽燕之坊食品有限公司 | Q/AYZF 0043S-2020 | 薏仁米 | 薏仁雪米 |
| | 红小豆 | 安徽省食品药品检验研究院 | 安徽燕之坊食品有限公司 | Q/AYZF 0040S-2020 | 红小豆 | 珍珠红小豆 |
| | | | 安徽秋果食品有限公司 | Q/AQG 0010S-2020 | 红小豆 | 红小豆 |
| | 绿豆 | 安徽省食品药品检验研究院 | 安徽燕之坊食品有限公司 | Q/AYZF 0041S-2020 | 绿豆 | 草原小绿豆 |
| | | | 安徽豆宝食品有限公司 | Q/ADB 0008S-2020 | 绿豆 | 绿豆 |
| <p>本名单依据截止 2020 年 9 月 10 日前在企业标准信息公共服务平台 (http://www.qybz.org.cn/) 公开的相关标准评估形成, 名单内企业排名不分先后, 具体信息可在“领跑者”管理信息平台 (http://www.qybzlp.com/查询)</p> | | | | | | |

2020.12.04-2020.12.17 期间, 2020 年度企业标准“领跑者”名单进行了公示。该批名单由 70 余家评估机构形成, 覆盖 150 余种产品或服务类别, 包括 320 余家企业的 450 余项企业标准入围。已经超过 2019 年全年发布的企业标准“领跑者”数量。该批名单将由第二批企业标准“领跑者”名单在 12 月份进行公示, 并将在 12 月 19 日发布(拟发布名单见附件 3)。后续还将有其他产品和服务的领跑者名单陆续发布。

相比去年发布的企业标准“领跑者”名单, 今年的“领跑者”名

单在信息方面更加详细。除了要求按照相关领跑者标准或评估方案中的评价指标体系明确企业标准中的标称值,还要求提交标准所对应产品指标值,为消费者选择提供更加有信服力的依据。

表 5. 大米企业标准“领跑者”信息发布（示例）

| 企业：XXX 粮油食品工业有限公司；标准：Q/JLYH0008S-2020《XXX》 品牌：XXX；产品型号：XXX 贡米 | | | | | | | | | |
|--|-------|----------|----------|----------|----------|-------|----------------|---------|-------|
| 序号 | 指标类型 | 指标名称 | 指标水平 | | | | 判定依据 | 企业标准公开值 | 产品指标值 |
| | | | 基准水平 | 平均水平 | 先进水平 | 国行标 | | | |
| 1 | 基础指标 | 不完善粒 (%) | ≤2 | | | ≤6 | GB/T 1354-2018 | ≤0.5 | 0.4 |
| 2 | | 杂质总量 (%) | ≤0.2 | | | ≤0.25 | GB/T 1354-2018 | ≤0.1 | 0 |
| 3 | | 水分 (%) | ≤15.5 | | | ≤15.5 | GB/T 1354-2018 | ≤15.5 | 13.9 |
| 4 | 核心指标 | 品尝评分值 | 大于等于 ≥80 | 大于等于 ≥85 | 大于等于 ≥90 | ≥80 | LS/T 3247-2017 | ≥85 | 86 |
| 5 | | 碎米总量 (%) | 小于等于 ≤7 | 小于等于 ≤6 | 小于等于 ≤5 | ≤7.5 | LS/T 3247-2017 | ≤5.5 | 2.1 |
| 6 | 创新性指标 | 垩白粒率 (%) | 小于等于 ≤6 | | | ≤6 | LS/T 3247-2017 | ≤2.0 | 0.6 |
| 7 | | 胶稠度 (mm) | 大于等于 ≥80 | | | | GB/T 22294 | ≥70 | 98 |

对于入围“领跑者”名单的企业会由第三方机构发放企业标准“领跑者”证书（图 9）。扫描证书二维码可以进入相关产品“领跑者”名单页面并了解该标准信息。



图 24. 2020 年企业标准“领跑者”证书（示例）

2020 年除了发放证书，入围企业标准“领跑者”名单的企业还可以在平台中注册并下载相关产品的“领跑者”信息标识。该标识由“领跑者” logo，二维码及产品和标准信息构成。其中在新标识中明确提出了“领跑者”评估的依据，特别是对于有“领跑者”评价要求标准的将明确标明该标准达到了“领跑者”标准的一级要求。消费者扫描二维码即可以看到所选购产品符合的标准及产品指标信息。企业还可以通过自我声明公开的方式在平台上追加符合该“领跑者”标准的产品型号，下载相应的标识，用于产品的宣传和推广。领取标识时，企业需要同时提交所有信息真实可靠的承诺书（见图 10）。



图 25. 2020 年企业标准“领跑者”标识（示例）

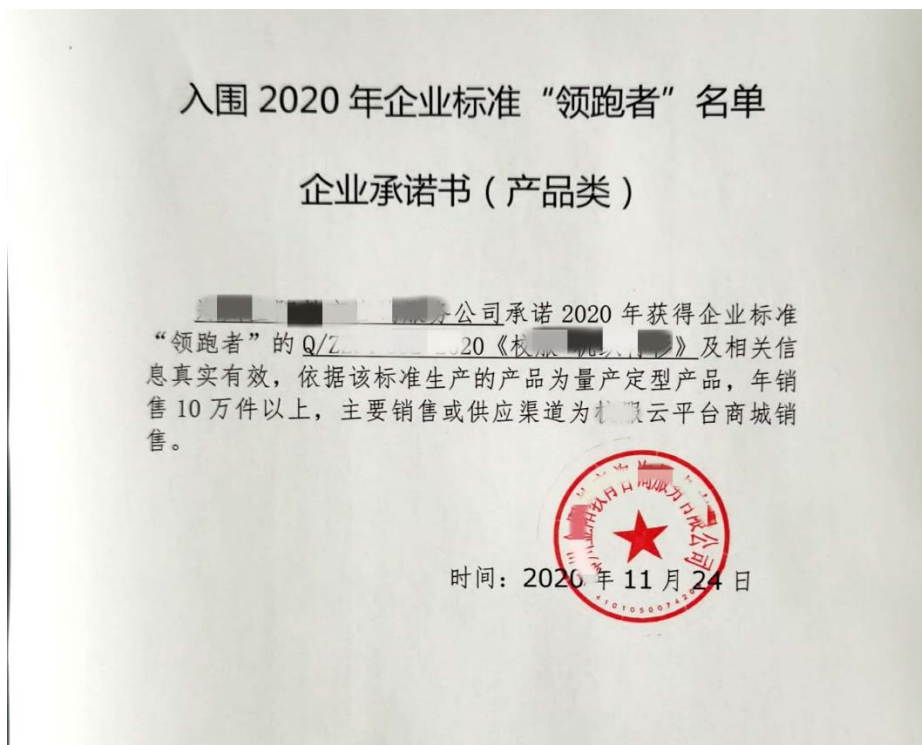


图 26. 企业标准承诺书（示例）

4.2 提出并推进“领跑者”评价系列标准

4.2.1 提出“领跑者”系列标准的背景

2019 年在企业标准比对和评估过程中发现了一些问题，因此在 2020 年的企业标准“领跑者”工作中提出“领跑者”评价系列标准。提出该系列标准主要是为解决以下问题：

一是部分企业的标准制定和公开的水平不理想。2019 年工作中发现由于企业的标准化工作缺乏指导，标准编制不规范，公示的性能或功能指标偏少，同类产品公示的对象颗粒度、适用范围、指标皆不一致，部分企业标准所提出的指标水平一般、很多公示的为执行国标或行标，有些甚至低于国、行标要求的情况仍存在。另外服务类型的企业标准公开数量整体较少；

二是国家与地方“领跑者”工作同时存在，且评估方法和要求不同。目前已经有山东、浙江等 9 个省份制定了本省企业标准“领跑者”实施方案，并将各自发布“领跑者”名单（附件 2）。但由于各地的“领跑者”工作实施机制和依据不尽相同，发布的名单可能产生冲突，给公众造成混淆。因此需要引导地方“领跑者”工作与国家层面工作保持协调统一，制定领跑者评估的统一标准；

三是缺乏政策扶持，“领跑者”效应还不显著。目前全国多地针对企业标准“领跑者”工作制定了扶持奖励政策，但是执行和落实情况存在差异，部分企业获得感不强，以标准领跑带动质量提升的效应未得充分体现。此外就是地方或金融机构在落实相关扶持政策时也需要统一的依据。

4.2.2 “领跑者”系列标准的作用与意义

放开搞活企业标准是标准化改革的重大举措。在新型标准化体系中，企业标准定位为先进引领性的标准。《标准化法》要求企业标准不得低于强制性标准，鼓励企业制定高于推荐性标准的企业标准，并提出支持利用自主创新技术制定企业标准。但企业在指标选取和指标值确定方面缺乏参考，因此企业标准先进引领作用未得充分体现。

为切实发挥企业标准对质量提升的引领作用，支撑企业标准自我声明公开和企业标准“领跑者”制度工作的有序推进，中国标准化研究院资源环境研究分院联合有关行业协会、检测认证机构、标准化服务机构以及企业共同组织制定“领跑者”系列标准。该系列标准由《“领跑者”标准编制通则》(以下简称“通则”)以及具体产品和服务类别的“领跑者”标准组成，一方面用于指导企业编写企业标准，也可用于对企业标准的水平进行评价，另一方面用于指导第三方评估机构编制“排行榜”和“领跑者”评估方案并开展有关评估工作。该系列标准之间，及其与企业标准声明公开、企业标准“领跑者”、产品和服务质量提升之间关系如图所示。

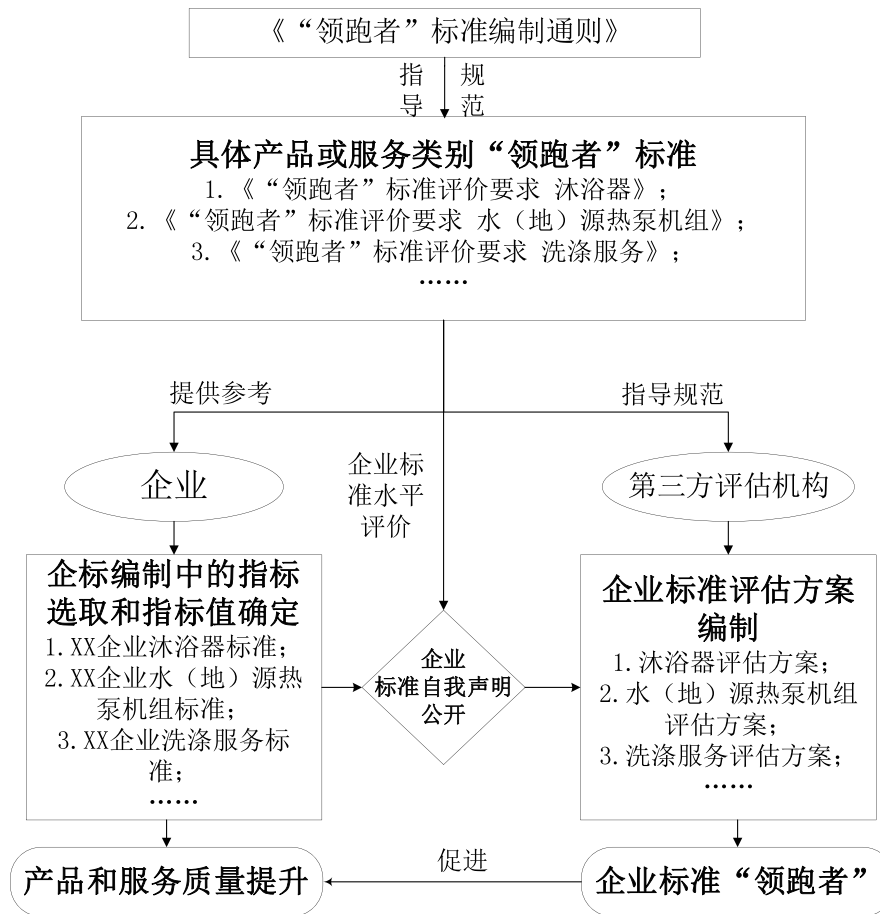


图 27. “领跑者”系列标准的关系与作用

随着“领跑者”系列标准的持续推进，当“领跑者”系列标准被行业和企业广泛认同和普遍接受后，可以产生更大范围的影响，主要是将企业标准“领跑者”制度、百千万对标达标等相关制度工作进行整合，形成支撑先进企业标准供给和高质量发展的政策合力。百千万对标达标工作自 2018 年启动，主要目的是通过推动企业执行和采用国内外先进标准，带动各行业标准水平的提升。但由于目前普遍对标的是国际标准，这既不利于激发企业自主制定先进标准的积极性，也与我国制造业国际地位以及现阶段发展内循环型经济的需要不符。另一方面，我国目前仅在农业、矿物、金属制品等初级产品领域存在少量质量分级标准，而消费品和服务质量的分级评价标准基本还是一片

空白，无法支撑全面的产品与服务质量分等分级工作。为支撑国家质量强国战略，十四五期间必须要大力推动质量分级标准的制定与实施。在这一背景下，未来可以围绕“领跑者”标准，逐步建立协调统一的先进标准供给与实施内循环体系：即以企业标准“领跑者”工作为起点，推动企业对标达标“领跑者”标准，最终实现产品/服务质量分等分级，又进一步推动标准水平的提升。最终形成标准与质量水平循环上升的良性格局（见下图）。

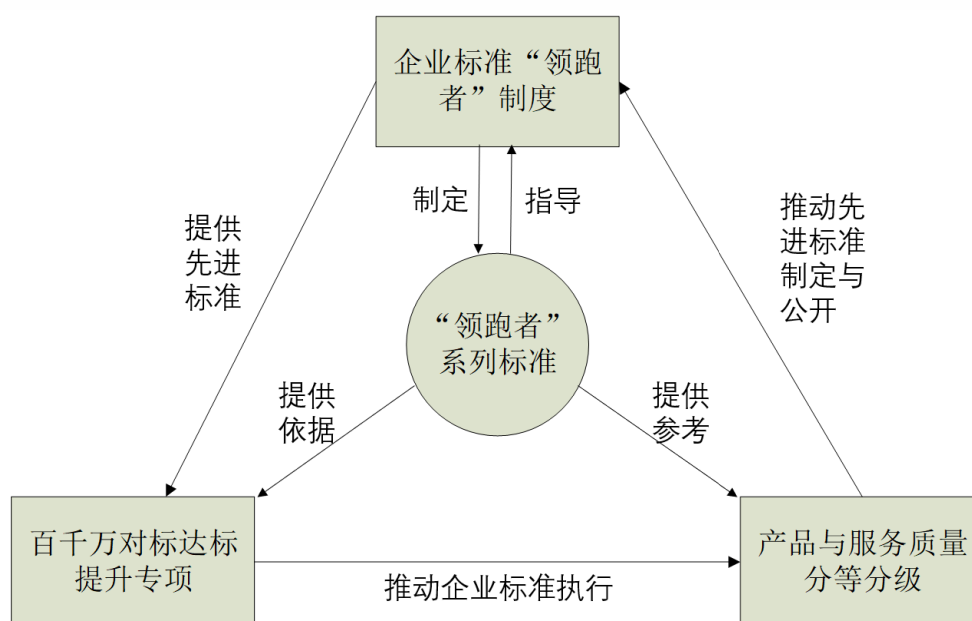


图 28. 先进标准供给与实施内循环体系

4.2.3 “领跑者”系列标准编制的要求

(1) 对象选取要求

在《“领跑者”标准编制通则》的指导下，如何选取标准规范的对象，如何确定产品颗粒度大小，对于编制具体产品或服务的“领跑者”标准非常关键。通则标准的 3.1 中给出了具体产品或服务对象的确定原则，即参考 GB/T 4754《国民经济行业分类》中的小类。例如，

第 21 大类是家具制造，其小类涉及木质家具、竹藤家具、金属家具、塑料家具等，在制定家具类“领跑者”标准时，可以分别制定《“领跑者”评价要求 木质家具》《“领跑者”评价要求 竹藤家具》《“领跑者”评价要求 金属家具》和《“领跑者”评价要求 塑料家具》。

（2）标准编制要求

依据通则标准要求，在编制具体产品或服务的“领跑者”标准时，如何确定产品或服务功能性能指标是最为重要的工作。在选取指标时，可以参考国家有关法律法规以及强制性标准、产品或服务的国家标准或行业标准、国内或国际先进产品或服务标准、声明公开的企业标准、当前国家产业政策鼓励发展的产业及产品目录。规范某产品的法律法规、产业政策、产品目录等可以作为编制基本要求条款的参考。国际国外标准、强制性国家标准、推荐性国家标准及行业标准、团体标准、声明公开的产品标准，可以作为选取“领跑者”指标的重要参考。

在编制“领跑者”系列标准时，既要体现出产品或服务质量的托底性，更要体现质量的领先性和创新性。所谓托底性，就是这类标准所涉及的核心指标一是数量不能少于现有产品或服务国家标准、行业标准，二是水平不能低于现有国家和行业标准的指标要求。所谓领先性，就是“领跑者”关键指标进行分级，最高级别体现领先，最低级别体现保底，以满足不同的市场需求。所谓创新性，产品和服务技术日新月异，功能和性能创新不断涌现，由于现有国家和行业标准制修订周期的限制，一些创新性指标不能被及时纳入，而我们在编制“领跑者”系列标准时，应考虑产品或服务的新功能、新性能，以更好地

满足人们美好生活需要。例如，GB/T 7725《房间空气调节器》仅规定了空调的通用要求，对于近年来出现的“柔风”等创新性功能和性能并未涉及，这类指标在制定“领跑者”标准时可以作为创新性指标。当然，在选取创新性指标时，应当考虑这些是否可检测、可验证，是否已经有检测方法标准，如果没有是否需要在“领跑者”标准中给出。

对于新兴产业，其产品或服务并没有国家或行业标准，这种情况下可以对声明公开的全部企业标准进行指标汇总和对比分析，找出共性指标和部分企业的创新指标。同时，收集国外相关标准，供确定指标基准值时参考，以确保指标的先进性。

应根据相关国家和行业标准更新情况、行业技术升级速度与市场需求变化，合理确定具体产品或服务的“领跑者”标准修订周期。“领跑者”标准具有其先进性的要求，因此修订周期不宜超过3年。

（3）标准内容要求

按照通则要求，具体产品和服务的“领跑者”评价要求标准主要包括企业基本要求，产品评价指标体系和评价结论判定三方面的内容。

1) 基本要求

生产组织的合规性是产品或服务领先性的前提。因此，在“领跑者”系列标准中，我们增加了对企业层面的“门槛”性要求，主要涉及法律法规合规性要求、信用要求、管理体系、执行强标和产品标准要求、淘汰产品或淘汰工艺禁止要求、产品或服务量产要求等。可以根据不同行业特点和发展实际，合理地确定基本要求具体包括的内容。

2) 产品（服务）评价指标体系

评价指标体系是“领跑者”标准的核心技术内容。通则标准将评价指标分为基础指标、核心指标和创新性指标。其中，基础指标是指所针对的产品或服务必须达到强制性标准要求的指标，一般是产品或服务的强制性标准中规定的安全、健康、卫生、资源节约、环保等方面的指标，这类指标是保障产品或服务健康安全底线的指标，是必须满足的指标。为了更好地识别和确定基础指标，需要我们首先要收集整理与该产品或服务相关的强制性国家标准，然后合理确定基础指标数量。如果涉及的强制性标准较多，可以将全部强制标准放入基本要求部分统一执行，并选择部分关键指标纳入指标体系。

核心指标是指所针对的产品或服务涉及的相关国家和行业标准中规定体现产品性能和功能，可量化的指标。为了便于对核心指标进行分级，要求核心指标是关于产品功能和性能的可量化、可检测、可验证指标。前文已经提到，核心指标的数量原则上不能少于现有产品或服务国家标准、行业标准中可量化指标的数量。在确定核心指标时，首先需要收集产品或服务涉及的国家标准和行业标准，按照以上原则，整理可量化、可检测的指标，形成国家（行业）标准指标集。

创新性指标是指所针对的产品或服务，根据其特点、行业和市场需要所提出的消费升级、质量提升亟需或相关方关注的，而当前相关国家标准或行业标准中未提及的能反映产品性能和功能的指标。一方面，可以将企业标准指标集中涉及，而国家（行业）标准指标集中不涉及的指标，纳入创新性指标；另一方，也可以根据产品技术最新发展情况，合理纳入其他创新性指标。

3) 评价指标水平的确定

合理确定指标要求或基准值是保证标准可用性和先进性的非常关键的一步。在确定基准值之前，我们首选要分析和识别该指标是否可以分级，也就是给出多个不同的指标要求，以体现差异性和先进性。比如，在通则标准中，我们把指标分为先进水平、平均水平和基准水平。

对于基础指标，不宜进行分级，只设定一个基准值（基准水平）要求，如有强制性标准，这个指标基准要求比较好取，直接以强制性标准中指标要求作为基准要求；如没有强制性标准，需要标准起草组调查该产品指标数据情况，然后进行统计分析，以当前国内行业平均水平为依据取值。对于核心指标，需要进行分级，一般分为先进水平、平均水平和基准水平三个等级，包括先进水平，应以当前国内前 20% 的主流企业达到的水平为依据取值，作为单指标排行时，相当于企业标准排行榜中的 5 星级水平；平均水平，应以当前国内前 20%-50% 的主流企业达到的水平为依据取值，作为单指标排行时，相当于企标排行榜中 4 星级水平；基准水平以相关国家标准、行业标准中的指标要求为依据取值，如当前无国家和行业标准，可参考行业一般水平，即以当时国内前 50%- 70% 主流企业达到的水平为依据取值。作为单指标排行时，相当于企业标准排行榜中 3 星级水平。确定方法过程主要包括，首先收集产品或服务核心指标的数据，数据量应具有代表性，宜覆盖大中小企业产品的数据，并进行统计分析；然后，收集国家标准、行业标准，以及团体标准中核心指标的要求，同时参考收集的企

业标准中核心指标要求并进行统计分析；最后以国际趋势、行业情况，技术发展、实际数据或企业标准指标要求数据分布情况为核心，参考国家、行业和团体标准中核心指标要求，合理确定三级指标要求。

对于创新性指标，根据具体情况对指标要求进行划分等级，也可以不划分等级。划分等级时，宜将等级划分为先进水平和平均水平，先进水平和平均水平的确定方法参考核心指标的确定方法；不划分等级时，宜以当前国内企业达到的平均水平为依据取值。

4) 评价方法和等级划分

该系列标准实行符合性评价方法，即产品或服务应同时满足基本要求、基准指标要求、核心指标要求和创新性指标要求，其中创新性指标要求在个别等级非必选。评价后，我们将产品或服务的综合水平分为三个等级，即一级、二级和三级，其中一级是最高水平。不同等级满足的条件有所差异，其中三级需要满足基本要求，基础指标要求，核心指标要达到个指标基准水平要求。二级需要满足基本要求，基础指标要求，核心指标要达到平均水平要求，鼓励选择创新指标并达到行业平均水平要求。一级需要满足基本要求，基础指标要求，核心指标要达到先进水平要求，鼓励选择创新指标并达到行业先进水平要求，具体见下表。

表 6. 指标评价要求及等级划分

| 评价等级 | 满足条件 | | | |
|---------|---------|-------------|------------|-------------|
| 一级应同时满足 | 基 本 要 求 | 基 础 指 标 要 求 | 核心指标先进水平要求 | 创新性指标要求（可选） |
| 二级应同时满足 | | | 核心指标平均水平要求 | 创新性指标要求（可选） |
| 三级应同时满足 | | | 核心指标基准水平要求 | — |

4.2.4 “领跑者”系列标准推进情况

自通则发布以来，企业标准“领跑者”工作机构联合了中国建材联合会、中国化工联合会、中国节能协会、中国涂料协会，中国循环经济协会，中国检验检疫学会、中国五金制品协会、中国酒店用品协会、中国技术经济学会等有重要行业影响力的协会开展具体产品和服务的“领跑者”标准评价要求的研制工作。在这些标准制定过程中，除了行业协会，还广泛邀请相关检测机构行业龙头等深入参与，标准在制定过程中就开始与国际先进标准，国家标准、行业标准进行比对分析，保证每一项发布的“领跑者”标准都能切实反映行业技术和质量真实水平。目前有 100 余项具体产品及服务类别标准正在制定中（“领跑者”标准清单见附件 3），新的标准建议也在不断征集。

按照《通则》要求，每一个《“领跑者”标准评价要求 XX 产品/服务》都需要明确给出该产品生产或服务提供企业的基本要求，产品或服务的指标体系要求，以及“领跑者”标准的判定要求。下表所示为 T/CNHA 1026-2020《“领跑者”标准评价要求 集成灶》中针对集成灶产品所提出的评价指标体系。

表 7. “领跑者”标准评价要求-集成灶评价指标体系

| 序号 | 指标类型 | 评价指标 | 指标来源 | 指标水平分级 | | |
|----|------|------|---------------|---|------|------|
| | | | | 先进水平 | 一般水平 | 基准水平 |
| 1 | 基础指标 | 气密性 | GB 16410-2007 | 从燃气入口到燃气阀门在 4.2 kPa 压力下，漏气量≤0.02 L/h； 自动控制阀门在 4.2 kPa 压力下，漏气量≤0.02 L/h 用 0-1 气点燃燃烧器，从燃气入口到燃烧器火孔无燃气泄漏现象。 | | |

| | | | | | | |
|---|-------|-------------------------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|
| | | 电点火装置 | GB 16410-2007 | 点 10 次有 9 次以上点燃，无爆燃 | | |
| | | 耐用性能 | GB 16410-2007 | 燃气旋塞阀：动作 30 000 次后，气密性合格，不妨碍使用。 熄火保护装置：动作 10 000 次后，气密性及开、闭阀时间合格，不妨碍使用。 电磁阀：动作 30 000 次后，气密性合格，不妨碍使用。 | | |
| | | 热负荷 | GB 16410-2007 | 符合标准要求 | | |
| | | 表面温升 | GB 16410-2007 | 符合标准要求 | | |
| | | 风量 | GB/T 17713-2011 | 符合标准要求 | | |
| 2 | 核心指标 | 热负荷偏差 | GB 16410-2007 | ≤±5% | ≤±7% | ≤±8% |
| | | 热效率 | GB 30720-2014 | 大气式 ≥ 61% 红外线 ≥ 63% | 大气式 ≥ 59% 红外线 ≥ 61% | 大气式 ≥ 56% 红外线 ≥ 58% |
| | | 烟气中 CO 含量（理论空气系数 α =1, 0-2 气） | GB 16410-2007 | ≤0.03 % | ≤0.035 % | ≤0.04 % |
| | | 熄火保护装置（开阀时间、闭阀时间） | GB 16410-2007 | 开阀时间 ≤ 2s 闭阀时间 ≤ 25s | 开阀时间 ≤ 3s 闭阀时间 ≤ 35s | 开阀时间 ≤ 5s 闭阀时间 ≤ 45s |
| | | 噪声 | GB/T 17713-2011 | ≤70dB (A) | ≤71dB (A) | ≤72dB (A) |
| | | 全压效率 | GB/T 17713-2011 | ≥23% | ≥21% | ≥19% |
| | | 气味降低度 | GB/T 17713-2011 | 常态 ≥97 % 瞬时 ≥60 % | 常态 ≥95 % 瞬时 ≥56 % | 常态 ≥93 % 瞬时 ≥52 % |
| | | 油脂分离度 | GB/T 17713-2011 | ≥93 % | ≥90 % | ≥85 % |
| 3 | 创新性指标 | 干烟气中氮氧化物排放等级 | GB 16410-2007 | ≥3 级 | | |
| | | 烟道防火安全装置 | 市场需求 附录 D | 明火进入进风口后 30s 内应切断燃气通路和风机电源。试验结束后，应符合基础指标气密性条款要求。 | | |
| | | 热效率损耗 | GB 30720-2014 | 开风机与不开风机状态时，热效率变化 ≤6 个百分点 | | |

4.3 “领跑者”管理信息平台升级完善

2019 年企业标准工作平台还存在着机构不能新增产品类别、专

家无法在线上评审方案、企业无法随时领取盖章版证书并且不能申请标识等限制。由于 2020 年重点领域范围大大扩大，同时时间更为紧张。因此在 2020 年对平台进行了升级和完善。最后形成包括重点领域、评估机构、排行榜、领跑者等 9 个功能板块企业标准“领跑者”管理信息平台。



图 29. 企业标准“领跑者”管理信息平台

(<http://www.qybzlp.com/>)

更新完善后的企业标准“领跑者”管理信息平台主要为工作机构、评估机构、评审专家和企业等不同相关方提供权限与服务。

(1) 工作机构

工作机构在平台的权限包括机构注册审核、方案形式审查、专家评审意见汇总、评估方案公示语法发布、排行榜和“领跑者”名单公示与汇总公布等。

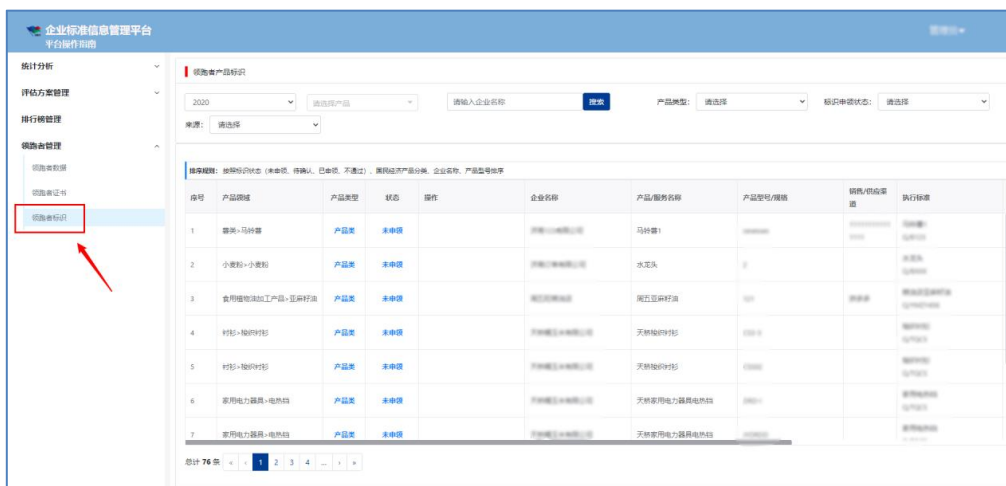


图 30. 工作机构“领跑者”数据管理与发布界面

(2) 评估机构

评估机构在平台的权限包括机构注册、申请评估产品类别、提交评估方案、提交和发布企业标准排行榜、提交和发布企业标准“领跑者”名单等。

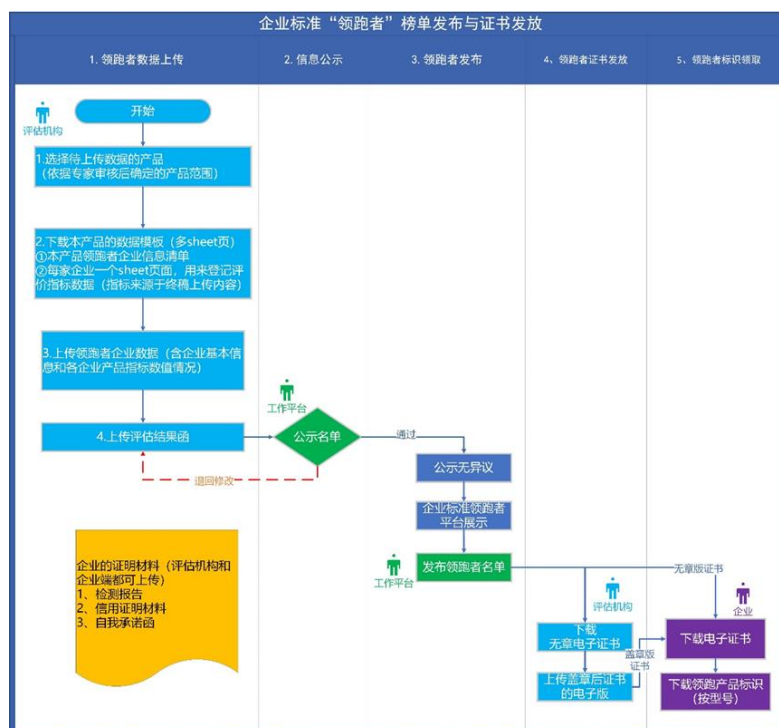


图 31. 评估机构发布“领跑者”名单流程

(3) 专家

专家在平台中的权限主要是进行评估方案的评审，提交评审结论和评审意见。



图 32. 评估方案专家评审意见录入

(4) 企业

入围“领跑者”名单的企业可以在管理信息平台进行注册并申请获得标准“领跑者”标识。对于符合“领跑者”标准的产品型号，还可以进行产品型号的追加。

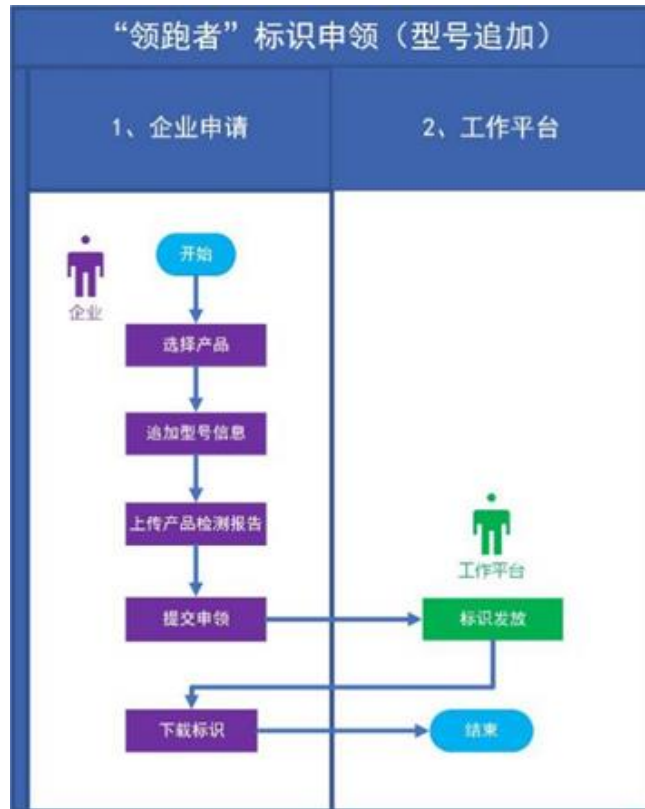


图 33. 标准“领跑者”企业申领标识流程

为了方便评估机构、企业和专家的操作，平台为不同相关方提供了平台操作指南文件，可以提供给用户进行下载并指导操作。

4.4 宣传与培训工作

为向各机构宣传企业标准“领跑者”制度，依据 2020 年重点领域顺利推动本年度评估机构与方案征集，以及后续排行榜和“领跑者”名单的发布，在重点领域发布一个月内（2020 年 8 月 31 日-9 月 3 日）。中国标准化研究院以线上方式组织了四场企业标准排行榜和“领跑者”评估方案编制培训会。围绕企业标准“领跑者”制度及 2020 年重点领域、企业标准“领跑者”评估方案编制要求、企业标准化工作及“领跑者”系列标准、企业标准“领跑者”名单的形成与发布及企

业标准“领跑者”管理信息管理平台操作、企业标准信息公共服务平台及平台账户使用五部分内容进行解读介绍，领跑者工作机构相关人员线上为参会代表进行了答疑。共有包括来自相关协会、检测机构及企业的代表 1000 余人参与了培训，培训得到了相关协会的响应和支持，例如中国石化联合会和中国建筑材料联合会分别联合我院组织专场培训，并组织其下属机构及企业参与了培训。

除了开展培训，工作机构还专门编写了评估方案案例，供各机构进行参考，帮助评估机构理解企业标准比对和评估方案，制定符合要求、科学合理的评估方案。

评估方案编制要点

建立企业标准“领跑者”评估指标体系

情况一：参照“领跑者”标准制定

| 序号 | 指标类型 | 评估指标 | 评估指标来源 |
|----|----------------------------------|------------------|---|
| 1 | 基础指标 (强制性/涉及安全、健康/定性的/托高的...) | 安全性能 | T/CECA-G 0046-2020《“领跑者”标准评价要求 空气净化器》 |
| | | 电磁兼容 | |
| | | 待机功率 | |
| | | 有害物质释放 | |
| | | 气态污染物净化效率 | |
| 2 | 核心指标 (定量的/可分级的/体现质量和功能...) | 颗粒物净化能效 (EER) a | |
| | | 甲醛净化能效 (EER) a | |
| | | 颗粒物累积净化量 (CCM) a | |
| | | 甲醛累积净化量 (CCM) a | |
| | | 除菌率 | |
| 3 | 创新性指标 (独特的/新出现的...) | 抗菌率b | |

情况二：没有领跑者标准，参照相关国行标制定

| 序号 | 指标类型 | 评估指标 | 评估指标来源 |
|----|-------|-----------|--|
| 1 | 基础指标 | 规格尺寸 | GB/T 15036.1-2018 《实木地板 第1部分：技术要求》 |
| 2 | | 尺寸偏差 | |
| 3 | | 形状位置偏差 | |
| 4 | 外观质量 | | |
| 5 | 核心指标 | 含水率 | |
| 6 | | 漆面表面耐磨 | |
| 7 | | 漆膜硬度 | |
| 8 | | 漆膜附着力 (级) | |
| 9 | | 漆膜表面耐污染 | |
| 10 | 重金属含量 | | |
| 11 | 创新性指标 | 防滑性 | 以滑动摩擦系数表征，依据GB/T 28997-2012《舞台用木质地板》进行检测 |
| 12 | | 静音消声 | 以冲击噪声表征，依据LY/T 2487-2015《木质地板冲击噪声测试方法》进行检测 |
| 13 | | 其他 | 对指标含义和检测方法进行说明 |

*此处的产品或服务类型为未来排行榜和“领跑者”名单将发布的品类，对于创新性指标需要进行指标含义和检测方法说明。

图 34. 评估方案编制培训会中展示的评估方案案例

五. “十四五”企业标准“领跑者”工作建议

5.1 建立先进标准供给与实施内循环体系

“领跑者”系列标准在起草过程中不仅对标国际标准，而且结合行业先进技术水平的发展趋势综合考虑提出各类各等级指标，其一级水平不单直接对应“领跑者”标准水平，也是在经济和技术上行业可以达到的最高质量水平。因此该系列标准也可以作为企业对标达标和质量分级工作的依据之一。为支撑国家质量强国战略，十四五期间可以围绕“领跑者”标准，逐步建立协调统一的先进标准供给与实施内循环体系：即以企业标准“领跑者”工作为起点，推动企业对标达标“领跑者”标准，实现产品或服务质量分等分级，进一步推动标准水平的提升，最终形成标准与质量水平循环上升的良性格局。

5.2 构建以“领跑者”标准为统一依据的评价技术体系

基于市场主导和政府采信相结合的原则，需要建立以“领跑者”为统一依据的评价技术体系。组织行业协会、标准化技术机构、检测认证机构等共同研究制定满足上述工作需要的“领跑者”系列标准，最高等级要求满足“领跑者”和对标达标工作需要，不同等级要求满足质量分级工作需要，同时加快与国际和各国标准化机构的交流沟通，探讨“领跑者”标准的互认机制，为进出口贸易工作提供支撑。

遵循企业自愿、市场主体责任原则，第三方评估机构依据对声明公开的企业标准进行综合评估，形成企业标准“领跑者”排行榜，确定企业标准“领跑者”年度名单。以“领跑者”标准为依据，开展企

业对标达标工作，并以此评估企业标准处于何等水平。从简政放权和降低成本的角度，可有效将企业标准“领跑者”制度与对标达标、质量分级相关工作结合，共同推动质量提升工作。

5.3 完善产品和服务高质量发展的政策体系

为更好推动高质量发展，发挥政府高质量发展中的作用，需要不断完善产品和服务高质量发展的政策体系。一是推动形成优质优价的政府采购机制。建议修改政府采购制度办法，按照高质量发展的工作要求，形成以“领跑者”为代表的高质量产品或服务中标的政府采购机制。二是加大政府和市场平台推广。政府部门或电商、大型卖场平台型企业采信企业标准“领跑者”评估结果，加强宣传推广，提升消费者对高质量产品和服务的认知认可程度。三是完善国家质量激励的财政政策。在标准创新奖和各级政府质量奖、品牌价值评价等工作中采信企业标准“领跑者”评估结果，树立质量标杆，弘扬质量先进。四是完善政府质量工作考核评价体系。加大对统筹推进“建立‘领跑者’标准——对标达标——质量分级”的质量管理工作。五是加大金融支持力度。完善质量发展经费多元筹集和保障机制，鼓励和引导政府和社会资本以市场化方式投向符合“领跑者”标准的企业，如申请财政贴息、发行债券、建立“领跑者”专项基金、创新担保机制等；构建质量增信融资体系，探索建立以“领跑者”评估结果为基础体现质量综合竞争的增信融资制度，支持企业上市融资和再融资。鼓励和支持保险机构创新保险产品和服务，研发符合“领跑者”标准的首台（套）装备保险等。六是继续完善“领跑者”系列标准和实施方案。

规范指导第三方评估方案的编写和行为，协调地方层面的“领跑者”工作和国家层面相统一。

附件 1. 企业标准排行榜和“领跑者”评估方案编制指南

一、选择产品品种或服务类型

编制企业标准排行榜和“领跑者”评估方案首先应按照发布的重要领域，并依据 GB/T 4754《国民经济分类与代码》中的行业分类，详细阐述产品品种或服务类型的定义、适用范围、执行的相关国家或行业标准等，并给出产品信息说明表。产品品种或服务类型应尽量与市场 and 行业普遍认知、以及在企业标准信息公共服务平台中公开的产品品种或服务类型一致。

方案中应至少包括所选择评估的产品或服务所对应的重点领域、具体产品品种或服务类型，以及所对应执行的相关标准等信息。吸油烟机产品示例见表 1。

表 1. 吸油烟机产品信息说明

| 序号 | 重点领域 | 对应的 GB/T 4754 中的类别 | 评估的产品品种或服务类型 * | | 执行的相关标准 |
|----|--------|--|----------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | 家用电力器具 | C 制造业 38 电气机械和器材制造业 385 家用电力器具制造 3854 家用厨房电器具制造 | 吸油烟机 | 外排式吸油烟机 循环式吸油烟机 | GB/T 17713-2011 《吸油烟机》 |

需注意此处所选择的产品品种或服务类型即为未来排行榜和“领跑者”名单发布的类别。例如，吸油烟机产品原则上未来需要发布外排式吸油烟机、循环式吸油烟机等 2 类产品的企业标准排行榜和“领跑者”名单。再例如，空调产品选择见表 2 原则上未来需要发布吊挂式房间空气调节器、壁挂式房间空气调节器等 4 类家用空调产品的企

业标准排行榜和“领跑者”名单，以及水地源热泵等3种商用和工业用空调产品的企业标准排行榜和“领跑者”名单。

表 2.电冰箱产品情况说明

| 序号 | 重点领域 | 领域（依据 GB/T 4754 中的类别） | 产品品种或服务类型 | | 执行的相关标准 |
|----|---------|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 制冷、空调设备 | C 制造业 34 通用设备制造业 346 烘炉、风机、包装等设备制造 3464 制冷、空调设备制造 38 电气机械和器材制造业 385 家用电力器具制造 3854 家用厨房电器具制造 | 空调 | 家用空调 | 吊挂式房间空气调节器 GB/T 7725-2016《房间空气调节器》 |
| | | | | 家用空调 | 壁挂式房间空气调节器 GB 12021.3-2016《房间空气调节器能效限定值及能效等级》 |
| | | | | 家用空调 | 落地式房间空气调节器 GB 21455-2019《房间空气调节器能效限定值及能效等级》 |
| | | | | 家用空调 | 嵌入式房间空气调节器 GB 21455-2019《房间空气调节器能效限定值及能效等级》 |
| | | | 工业及商用空调 | 水(地)源热泵机组 | GB/T 19409-2013《水(地)源热泵机组》 GB 30721-2014《水(地)源热泵机组能效限定值及能效等级》 |
| | | | | 冷水机组 | GB/T 18430.1-2007《蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组》 JB/T 12323-2015《蒸气压缩循环蒸发冷却式水(热泵)机组》 GB 19577-2015《冷水机组能效限定值及等级》 |
| | | | | 商用中央空调 | SB/T 10427《大型商场、超市空调制冷的节能要求》 |

二、建立企业标准“领跑者”评估指标体系

方案中应明确给出企业标准排行榜和“领跑者”评估所依据的指标体系。

(1) 若所选择的具体产品品种或服务类型已发布“‘领跑者’标准评价要求”(以下简称“领跑者”标准), 评估指标体系应参考该标准进

行构建，所选取的评估指标不得少于该标准中的指标，鼓励根据条件成熟情况适时增加与产品性能和消费者关注的相关创新性指标

(2) 若目前尚未制定发布对应产品品种或服务类型的“领跑者”标准，按照《“领跑者”标准编制通则》(T/CAQP 015—2020)的要求进行评估指标选取。所建立的评估指标体系应尽可能覆盖产品或服务相关国家和行业标准中的有关指标

(3) 没有相关国家或行业标准可供参考的，可参考其他相关标准或技术资料建立评估指标体系，所建立的评估指标体系应充分、全面地体现产品或服务性能和功能要求。

具体要求如下：

(1) 如果指标选取来源于“领跑者”标准，应明确指标来源的具体标准名称与编号，此种情况示例如下：

表 3. 外排式吸油烟机企业标准“领跑者”评估指标体系

| 序号 | 指标类型 | 评估指标 | 评估指标来源 |
|----|------|--------------------------|----------------------------------|
| 1 | 基础指标 | 安全性能 | T/XXX-XXX-XXXX《“领跑者”标准评价要求 吸油烟机》 |
| 2 | | 待机功率/W | |
| 3 | | 关机功率/W | |
| 4 | 核心指标 | 转速比/% | |
| 5 | | 供电软线长度/m | |
| 6 | | 结构 | |
| 7 | | 外观 | |
| 8 | | 寿命 | |
| 9 | | 包装性能 | |
| 10 | | 风量/(m ³ /min) | |
| 11 | | 常态气味降低度/% | |
| 12 | | 最大静压/Pa | |
| 13 | | 全压效率/% | |
| 14 | | 噪声 (A 声功率级)/dB | |
| 15 | | 瞬态气味降低度/% | |

| | | | |
|----|-------|--|--|
| 16 | | 油脂分离度/% | |
| 17 | 创新性指标 | 工作风量 (规定排放阻力下的风量) /(m ³ /min) | |
| 18 | | 工作噪声 (声压级)/dB | |
| 19 | | 照明灯照度/lux | |

(2) 如果依据《“领跑者”标准编制通则》(T/CAQP 015—2020)及相关标准选取指标,需要明确指标来源的标准名称与编号,如无相关标准应对指标含义和检测方法进行解释说明,此种情况示例如下:

表 4.实木地板企业标准“领跑者”评估指标体系

| 序号 | 指标类型 | 评估指标 | 评估指标来源 |
|--|-------|---------|---|
| 1 | 基础指标 | 规格尺寸 | GB / T15036. 1-2018《实木地板 第 1 部分:技术要求》 |
| 2 | | 尺寸偏差 | |
| 3 | | 位置偏差 | |
| 4 | | 外观质量 | |
| 5 | 核心指标 | 含水率 | |
| 6 | | 漆面表面耐磨 | |
| 7 | | 漆膜附着力 | |
| 8 | | 漆膜硬度 | |
| 9 | | 漆膜表面耐污染 | |
| 10 | | 重金属含量 | |
| 11 | 创新指标* | 防滑性 | 以滑动摩擦系数表征,依据 GB/T 28997-2012《舞台用木质地板》进行检测 |
| 12 | | 静音消声 | 以冲击噪声表征,依据 LY/T 2487-2015《木质地板冲击噪声测试方法》进行检测 |
| *创新性指标是指所针对的产品或服务,根据其特点、行业和市场需要所提出的消费升级、质量提升亟需或相关方关注的,且当前相关国家标准或行业标准中未提及的能反映产品性能和功能的指标。 方案中应明确创新性指标的表征及检测方法 | | | |

(3) 如果所针对的产品品种或服务类型没有国家或行业标准可供参考,依据《“领跑者”标准编制通则》(T/CAQP 015—2020)建立评估指标体系并对指标定义及检测和验证进行说明。此种情况示例如下:

表 5.线上交易服务企业标准“领跑者”评估指标体系

| 序号 | 指标类型 | 评估指标 | 指标选取说明 |
|----|------|-----------|----------|
| 1 | 基础指标 | 信息保密要求 | 使用信息安全方面 |
| 2 | | 服务连续在线可信性 | |
| 3 | | 增强身份认证要求 | |
| 4 | | 风险控制能力 | |
| 5 | 核心指标 | 系统稳定性 | 使用体验方面 |
| 6 | | 系统易用性 | |
| 7 | | 客服代表行为规范 | |
| 8 | | 客户服务响应 | |
| 9 | 创新指标 | 人工智能功能 | 与新技术结合方面 |
| 10 | | 区块链功能 | |

三、企业标准排行榜的形成

此部分在方案中应至少包括以下内容：

3.1 企业标准平台检索关键词信息

进入企业标准排行榜和“领跑者”评估的标准应为在企业标准信息公共服务平台（<http://www.cpbz.gov.cn/>）公开的标准。相关企业标准将采用关键词检索的方式对平台公开的标准进行全数据库查找，因此方案中需针对所选择的产品类别或服务类型，明确进行企业标准查询所使用的关键词清单。建议编制方案时登陆企业标准信息公共服务平台进行试检索后确认关键词。示例见下表。

表 5. 产品品种或服务类型的平台检索关键词

| 产品品种或服务类型* | | 平台检索关键词 |
|------------|---------|----------------------|
| 吸油烟机 | 外排式吸油烟机 | 外排式+薄型/深型/塔型/侧吸型吸油烟机 |
| | 循环式吸油烟机 | 循环式+薄型/深型/塔型/侧吸型吸油烟机 |

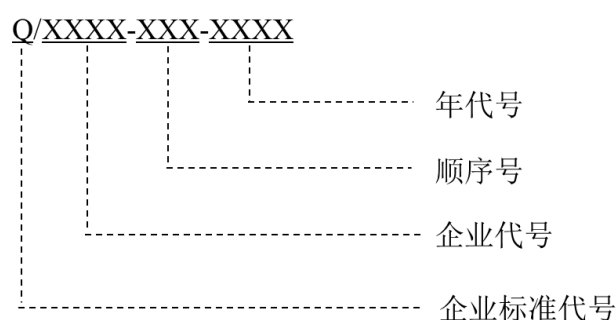
3.2 合规性判定

入围排行榜的企业标准应符合相关法律、法规和强制性标准要求，标准文本应规范编制。存在不合规或编制不规范情况的企业标准不得

进行排行或评估。评估方案中应明确列出用于合规性校验的法律、法规和强制性标准。

企业标准应依据 GB/T 1.1 所规定的原则、结构、起草与表述规则等编制，此外还应符合以下要求：

(1) 企业标准编号应依次由企业标准代号、企业代号、顺序号、年代号组成，示例如下：



(2) 企业标准中的规范性引用文件信息应正确，不得引用过期或作废的强制性标准；

(3) 《企业标准化管理办法》中的其他相关要求。

3.2 排行榜的形成

方案中应明确拟开展排行的具体指标，以及拟发布的排行榜名称与形式。原则上排行榜形式应为单一指标星级排行榜。进行排行的指标应为评估指标体系中的可量化指标。如针对外排式吸油烟机评价指标（表 3）中的量化指标可以形成发布最大静压、全压效率、噪声、瞬态气味降低度和油脂分离度五个单项指标排行榜。

按照有无“领跑者”标准可供参考，排行榜的形成方式分为以下两种情况：

(1) 依据“领跑者”标准形成排行榜

若产品品种或服务类型有“领跑者”标准，排行榜指标应按照“领跑者”标准中的水平等级划分为五星（先进水平）、四星（平均水平）、三星（基准水平）。例如，外排式吸油烟机排行榜指标应为表 3 指标体系中五个可量化的指标，且按照 T/XXX-XXX-XXXX《“领跑者”标准评价要求 吸油烟机》要求，该五项指标水平星级划分如表 6 所示：

表 6. 外排式吸油烟机五个单一排行榜及指标分级

| 排行榜名称 | 排行榜指标 | 指标水平分级 | | |
|-----------------|-------------------|--------------|-------------|------------|
| | | 五星级 ★★★★★ | 四星级 ★★★★ | 五星级 ★★★ |
| 吸油烟机-最大静压排行榜 | 最大静压/Pa | ≥800 | ≥400 | ≥350 |
| 吸油烟机-全压效率排行榜 | 全压效率/% | ≥30 | ≥25 | ≥23 |
| 吸油烟机-噪声排行榜 | 噪声 (A 声功率级)/dB | ≤71 | ≤73 | ≤73 |
| 吸油烟机-瞬态气味降低度排行榜 | 瞬态气味降低度/% | ≥70 | ≥ 65 | ≥60 |
| 吸油烟机-油脂分离度排行榜 | 油脂分离度/% | ≥92 | ≥90 | ≥88 |

(2) 无“领跑者”标准参考情况下形成排行榜

若拟开展排行和评价的产品品种或服务类型没有相应“领跑者”标准可供参考的，应选取不少于三个可量化指标开展排行，排行榜指标水平的星级应依据《“领跑者”标准评价通则》中的要求进行划分：

- a. 五星级（先进）水平应以当前国内前 20% 的主流企业达到的水平为取值依据；
- b. 四星级（平均）水平应以当前国内前 20%-50% 的主流企业达到的水平为取值依据；
- c. 五星级（基准）水平应以相关国家标准、行业标准中的指标要

求为依据取值。如当前无国家和行业标准，可参考行业一般水平，即以当时国内前 50%~70%主流企业达到的水平为取值依据。

此种情况下排行榜指标分级及单指标排行榜示例参见外排式吸油烟机案例。

3.3 企业标准排行榜的发布

方案中应明确给出本年度排行榜相关信息及发布时间。例如：本年度在企业标准“领跑者”统一信息平台发布外排式吸油烟机-最大静压排行榜两次，分别于本年度 10 月及 11 月形成并发布，并给出榜单中企业标准的公开截止时间。依据表 6 确定的外排式吸油烟机排行榜指标的星级划分所形成的外排式吸油烟机-最大静压排行榜示例如下表所示：

表 7. 外排式吸油烟机-最大静压企业标准排行榜

注：依据截止至 2020 年 9 月 30 日公开的标准排行发布

| 发布机构：由 XXX（评估机构名） | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----------|-----------------|-------|------|-------|
| 企业名称 | 省 | 市 | 标准名称 | 标准编号 | 产品型号 | 具体数值 | 星级 |
| 东莞 XXX 公司 | 广东省 | 东莞市 | XXX 型吸油烟机 | Q/XXX-001-2019 | Z-001 | 850 | ★★★★★ |
| 宁波 XXX 公司 | 浙江省 | 宁波市 | YYY 型吸油烟机 | Q/XXX-012-2018 | W030 | 750 | ★★★★★ |
| 济南 XXX 公司 | 山东省 | 济南市 | XXX 型吸油烟机 | Q/XXX-0031-2018 | AII | 450 | ★★★★★ |
| 青岛 XXX 公司 | 山东省 | 青岛市 | LLL 型吸油烟机 | Q/XXX-0031-2018 | AII | 350 | ★★★★ |
| | | | | | | | |

四、企业标准“领跑者”名单的形成

方案中需明确拟发布的企业标准“领跑者”名单的产品或服务名称，名单形成的具体依据，以及名单形成和最终发布的时间。“领跑者”入围名单是指依据企业标准的比对与评估形成的名单；经由入围企业同意，获得入围企业相关证明材料后，并经过十个工作日公示无异议最终形成“领跑者”发布名单。本年度企业标准“领跑者”名单预计将分三批分别在10月、11月和12月发布，应至少在最终发布日期前一个月形成“领跑者”入围名单。

4.1 企业标准“领跑者”入围名单的形成

(1) 依据“领跑者”标准的产品品种或服务类型

依据“领跑者”标准的判定要求形成入围名单，方案中需明确“领跑者”名单的产品或服务名称、入围依据及入围名单的形成时间。吸油烟机示例如下：

产品或服务名称：本年度将发布外排式吸油烟机企业标准“领跑者”名单和循环式吸油烟机企业标准“领跑者”名单；

入围依据：入围外排式油烟机及循环式吸油烟机“领跑者”名单的企业标准依据《“领跑者”标准评价要求 吸油烟机》形成；

形成时间：本年度外排式吸油烟机企业标准“领跑者”入围名单在10月形成，循环式吸油烟机企业标准“领跑者”名单在11月形成。

(2) 无“领跑者”标准的产品品种或服务类型

拟开展评估的产品品种或服务类型没有“领跑者”标准可供参考的，应综合考虑排行榜情况，以及评估指标体系中的其他指标的企业

标准公开水平，将综合表现最优的企业标准列为“领跑者”。方案中需明确的信息至少包括以下内容：

入围依据：明确入围“领跑者”名单的判定方法，例如依据《“领跑者”标准编制通则》中 6.2 进行判定，或计算各单指标排行榜总得分获得总得分，取总得分高者入围等规则或方式；

榜单名称：拟形成入围“领跑者”名单的产品品种或服务类型（应与方案第一部分中所选择的产品品种或服务类型一致）；

形成时间：“领跑者”名单的预计发布时间。

4.2 企业标准“领跑者”的形成与发布

入围企业标准“领跑者”名单的企业在满足基本要求并进行公示无异议后可作为企业标准“领跑者”正式发布，基本要求包括：

- a. 提供产品或服务与公开标准一致性承诺书；
- b. 近三年，企业无较大环境、安全、质量事故；
- c. 企业无不良信用记录；
- d. 对应型号产品相关指标的检测报告；
- e. 产品应为量产产品，服务应为规模化提供的服务。
- f. 其他（依据产品或服务情况酌情提出要求）

方案需明确领跑者名单的最终发布时间，例如：本年度外排式吸油烟机企业标准“领跑者”名单于 11 月在企业标准“领跑者”统一信息平台发布，循环式吸油烟机企业标准“领跑者”名单在 12 月发布。领跑者名单见表 8

表 8. 2020 年度外排式吸油烟机企业标准“领跑者”名单

注：由 XXX（评估机构名）依据截止

至 2020 年 9 月 30 日公开的标准评估发布,排名不分先后

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| 企业名称 东莞 XX 有限公司 | | |
| 企业标准信息 标准名称：XXX 型吸油烟机 标准编号：Q/XXX-001-2019 | | |
| 产品信息 产品名称：XXX 型吸油烟机 产品型号：Z-001 | | |
| 评估指标 | 指标值 | 检测依据 |
| 安全性能 | 符合 GB 4706.1-2005/GB 4706.28-2008 标准要求 | GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008 |
| 待机功率/W | 2.0 | GB 29539-2013 |
| 关机功率/W | 1.0 | GB 29539-2013 |
| 转速比/% | 75 | GB/T 17713-2011 |
| 供电软线长度/m | 2 | GB/T 17713-2011 |
| 结构 | 符合 GB/T 17713-2011 要求 | GB/T 17713-2011 |
| 外观 | 符合 GB/T 17713-2011 要求 | GB/T 17713-2011 |
| 寿命 | 符合 GB/T 17713-2011 要求 | GB/T 17713-2011 |
| 包装性能 | 符合 GB/T 17713-2011 要求 | GB/T 17713-2011 |
| 风量/(m ³ /min) | 15 | GB/T 17713-2011 |
| 常态气味降低度/% | 96 | GB/T 17713-2011 |
| 最大静压/Pa | 850 | GB/T 17713-2011 |
| 全压效率/% | 30 | GB/T 17713-2011 |
| 噪声 (A 声功率级)/dB | ≤/0 | GB/T 17713-2011 |
| 瞬态气味降低度/% | 75 | GB/T 17713-2011 |
| 油脂分离度/% | ≥%2 | |
| 工作风量 (规定排放阻力下的风量)/(m ³ /min) | 10 | T/XXX-XXX-XXXX《“领跑者”标准评价要求 吸油烟机》附录 A |
| 工作噪声 (声压级)/dB | 60 | T/XXX-XXX-XXXX《“领跑者”标准评价要求 吸油烟机》附录 B |
| 照明灯照度/lux | 65 | T/XXX-XXX-XXXX《“领跑者”标准评价要求 吸油烟机》附录 C |
| 企业名称 宁波 XXX 公司 | | |
| 企业标准信息 | | |

标准名称: YYY 型吸油烟机 标准编号: Q/XXX-012-2018

产品信息:

产品名称: YYY 型吸油烟机 产品型号: W030

.....

附件 2. 各省市及地区企业标准“领跑者”政策及实施方案

| 各省相关政策 | | |
|--------|----------|--|
| 序号 | 地域 | 相关政策 |
| 1 | 北京市 | <ol style="list-style-type: none"> 1.在政府质量奖评选等工作中采信企业标准“领跑者”评估结果，将“领跑者”企业信息纳入质量诚信体系建设。 2.落实国家有关政府采购促进企业标准“领跑者”制度发展政策。 3.鼓励和支持金融机构给予企业标准“领跑者”信贷支持。 4.优先推荐企业标准“领跑者”申报中国标准创新贡献奖、国家级标准化试点示范、北京市技术标准制修订补助资金、市级企业技术中心等。 |
| 2 | 河北省邢台市 | <ol style="list-style-type: none"> 1.到 2020 年，全市企业产品和服务标准全部实现自我声明公开，企业公开标准严于国家标准、行业标准的比例达到 20%以上。 2.积极参加国家、省企业标准“领跑者”活动，在具有特色优势的装备制造、新兴产业和服务领域，争创国家级、省级企业标准“领跑者”3-5 个，促进产品和服务质量水平整体提升。 |
| 3 | 江苏省 | <ol style="list-style-type: none"> 1.推荐江苏省企业标准“领跑者”参加全国企业标准“领跑者”评估。 2.在国家标准创新贡献奖推荐、各级政府质量奖评选、品牌价值评估中采信企业标准“领跑者”评估结果。 3.在标准化项目和经费上给予优先，支持企业标准“领跑者”主导或参与国际、国家、行业标准制修订。 4.鼓励政府采购在同等条件下优先选择企业标准“领跑者”符合标准的产品和服务。 5.鼓励和支持金融机构给予江苏省企业标准“领跑者”信贷支持。 6.鼓励电商、大型卖场等平台型企业积极采信江苏省企业标准“领跑者”评估结果。 |
| 4 | 江苏省南通市 | <ol style="list-style-type: none"> 1.2018 年初，南通市质监局推出了《南通市 2018 年企业标准“领跑者”评价指南》，面向全市“3+3”主导产业、战略性新兴产业、高端装备制造业、高新技术企业、“5215”工业大企业和县域板块特色产业等领域的工业制造企业，开展企业标准“领跑者”评价。 2.经过宣传发动，共有 31 项标准申请进行企业标准“领跑者”评价。按照评价指南要求进行材料审核和严格的标准比对，筛选出《涤纶牵伸丝》(Q/320683HKC001-2017)等十项企业标准进行为期十天的社会公示后，认定为 2018 年企业标准“领跑者”。 3.经过跟踪反馈，被认定的 10 项领跑标准的实施均产生了较好的经济效益、社会效益和生态效益。通过企业标准“领跑者”制度的实施，企业创新活力得到进一步激发，产品和服务的提质增效得以推动。 |
| 5 | 黑龙江省哈尔滨市 | <ol style="list-style-type: none"> 1.省市场监管局和省工信厅联合发布企业标准“领跑者”名单。 2.支持获得标准“领跑者”荣誉企业，积极主导或参与国际标准、国家标准和地方标准制修订。 |
| 6 | 陕西省 | <ol style="list-style-type: none"> 1.在标准创新贡献奖和各级政府质量奖评选、品牌价值评价等工作中采信企业标准“领跑者”评估结果。 2.鼓励各级政府采购在同等条件下优先选择企业标准“领跑者”符合相关标准的产品或服务。 3.鼓励和支持金融机构给予企业标准“领跑者”信贷支持。 4.鼓励电商、大型卖场等平台型企业积极采信企业标准“领跑者”评估结果。 |

| 各省相关政策 | | |
|--------|------------|---|
| 序号 | 地域 | 相关政策 |
| 7 | 陕西省韩城市 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 在标准创新贡献奖和政府质量奖评选、品牌价值评价等工作中采信企业标准“领跑者”评估结果。 2. 鼓励政府采购在同等条件下优先选择企业标准“领跑者”符合相关标准的产品或服务。 3. 鼓励和支持金融机构给予企业标准“领跑者”信贷支持。 4. 鼓励电商、大型卖场等平台型企业积极采信企业标准“领跑者”评估结果。 |
| 8 | 山西省 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 在山西省标准创新贡献奖和山西省质量奖评选、品牌价值评价等工作中采信企业标准“领跑者”评估结果。 2. 鼓励政府采购在同等条件下优先选择企业标准“领跑者”符合相关标准的产品或服务。 3. 鼓励社会资本以市场化方式设立企业标准“领跑者”专项基金。 4. 鼓励和支持金融机构给予企业标准“领跑者”信贷支持。 5. 鼓励电商、大型卖场等平台型企业积极采信企业标准“领跑者”评估结果。 |
| 9 | 山西省太原市万柏林区 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 获得国家级、省级标准“领跑者”荣誉的企业，分别一次性补助 10 万元、5 万元。 |
| 10 | 江西省 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 50 条举措擦亮“江西品牌” 2. 省质监局印发《2017 年全省质量技术监督工作要点》，质监部门将联合各部门各行业，在全省范围内开展质量提升行动，着力提升建筑装饰材料、妇幼用品、食品接触类产品以及农用生产资料等产品质量水平，力争重点产品质量省级以上（含省级）监督抽查合格率达到 90% 以上。 3. 提升旅游、民航铁路、电子商务等领域的检验检测认证、标准化建设的行业质量水平，力争重点领域服务质量顾客满意度达到 75% 以上。 4. 在农业方面，我省将新增 1 至 2 个全国有机产品认证示范区，促进绿色优质农产品供给。加大国家地理标志产品挖掘、培育和保护力度，申报国家地理标志保护产品 10 个以上，新增 5 个以上。 |
| 11 | 广西省 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持标准“领跑者”企业加大科技投入，保持技术标准水平的先进性；支持标准“领跑者”企业向社会推广其先进产品和服务标准；支持标准“领跑者”企业积极主导或参与国家、国际标准制修订。 2. 在各级政府质量奖评选、重要技术标准评选、品牌价值评价等工作中采信标准“领跑者”评估结果。 3. 广西政府投资引导积极支持社会资本、金融机构、国有企业以市场化方式设立各类科创基金、产业投资基金投资企业标准“领跑者”； 4. 鼓励和支持金融机构坚持市场化、法制化原则，对符合条件的企业标准“领跑者”给予信贷支持。 5. 鼓励电商、大型卖场等平台型企业积极采信企业标准“领跑者”评估结果，让企业切实感受到实行企业标准“领跑者”制度带来的红利，从而进一步调动企业参与标准“领跑者”活动的积极性和主动性。 |
| 12 | 内蒙古自治区 | 对纳入自治区企业标准领跑者的单位，各级政府及有关部门在政策上、项目经费上应给予大力扶持，标准化主管部门在企业标准制修订、标准转化及标准化试点示范项目中应给予大力支持。 |

| 各省相关政策 | | |
|--------|--------|---|
| 序号 | 地域 | 相关政策 |
| 13 | 贵州省 | <ol style="list-style-type: none"> 1.支持标准领跑者企业加大科技投入，保持技术标准水平的先进性。 2.支持标准领跑者企业向社会推广其先进产品和服务标准， 3.支持标准领跑者企业参与国际、国家标准制定。 3.在标准化项目和经费上给予优先支持。 |
| 14 | 山东省 | <ol style="list-style-type: none"> 1.支持获得标准“领跑者”荣誉企业，积极开展我省制造业先进标准建设示范、积极主导或参与国家、国际标准制修订。 2.支持“领跑者”标准及时转化为政府标准。优先支持开展环境污染防治标准化示范，适时将“领跑者”标准转化为政府标准，支持推广“领跑者”企业环境污染防治的先进经验和技木。 3.对于排污强度标准“领跑者”企业，可适当减少现场检查频次；优先申请环保资金；鼓励或推荐参加环保评先评优活动等激励措施。 4.省质监局会同省经信委、省环保厅等部门向省政府争取其他奖励政策。 |
| 15 | 山东省济南市 | 对当年被确定为国家级企业标准“领跑者”的企业，给予最高100万元奖励。 |
| 16 | 山东省烟台市 | 烟台进一步健全激励政策，市级财政设立标准化专项资金，县级财政也出台了配套措施，有效激发了企业、科研院所、技术服务和检验机构开展标准化工作的积极性，引导企业争当改革试点的“主力军”、先进标准的“领跑者”，高质量发展的“推动者”，有效推进标准化各项重点任务落实。 |
| 17 | 浙江省 | <ol style="list-style-type: none"> 1.浙江省出台《浙江省企业标准“领跑者”评价管理办法（试行）》，办法中指出“获得浙江省企业标准“领跑者”称号的企业可以在相应的产品及其包装、服务场所或者广告宣传中使用浙江省企业标准“领跑者”标识。” 2.鼓励在各级政府采购、各类招投标活动中优先选择浙江省企业标准“领跑者”的产品或者服务。 |
| 18 | 四川省广元市 | <ol style="list-style-type: none"> 1.支持获得企业标准“领跑者”荣誉的企业参与国家、省相关行业先进标准的示范建设，优先向省部相关单位推荐争取各类奖项。 2.在政府质量奖评选和品牌评价等工作中采信企业标准“领跑者”评估结果。 3.支持“领跑者”企业标准转化为地方、行业、国家标准，鼓励政府采购在同等条件下优先选择企业标准“领跑者”符合相关标准的产品或服务。 4.加大金融支持力度，鼓励金融机构创新信贷产品和服务方式，做好对企业标准“领跑者”的信贷投放。 5.共享企业融资信息和监测评估情况，引导和推动金融机构重点加大对“领跑者”企业的培育辅导和融资支持。（责任单位：市市场监管局，市财政局，人行广元市中心支行） |
| 19 | 安徽省合肥市 | 对获得国家级、省级企业标准领跑者的，分别给予一次性奖补50万元、30万元。 |
| 20 | 郑州市 | 对获得国家级、省级企业标准领跑者的，分别给予一次性奖补100万元、60万元。 |
| 21 | 深圳市 | <p>对企业标准“领跑者”项目进行资金资助</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.2019年11月17日期间经国家级标准化研究机构确认的国家企业标准“领跑者”评估机构，并提交评估方案，且所发布的国家企业标准排行榜能体现深圳企业标准化水平的 |

| 各省相关政策 | | | | |
|----------------------|---------|---|---------------------|-----------------------|
| 序号 | 地域 | 相关政策 | | |
| | | 项目。 2. 2019年11月17日期间经企业标准“领跑者”评估机构确认为企业标准“领跑者”的深圳市企业，且该企业标准有在实际生产销售中有所执行。 | | |
| 22 | 广州市黄浦区 | 1. 对新获得政府部门认可的工作机构发布的产品或服务“标准领跑者”称号，每种产品或服务按照国家级50万元、省级20万元给予一次性奖励。 2. 同一种产品或服务在同一申报年度获得国家级、省级标准领跑者称号的，只按照国家级予以奖励。 3. 已获得称号级别向上一级升级的，按上一级奖励标准给予差额补偿奖励。 4. 每家企业每年“标准领跑者”奖励总额不超过100万元。 | | |
| 各省制定发布的“领跑者”实施方案情况汇总 | | | | |
| 序号 | 省份 | 文件 | 工作实施机构 | “领跑者”实施机制 |
| 1 | 浙江省 | 《浙江省企业标准“领跑者”评价管理办法（试行）》 | 浙江省标准化协会+浙江省品牌建设联合会 | “企业自主申报+专家评定”的方式 |
| 2 | 江西省 | 《江西省企业标准“领跑者”评价管理办法（试行）》 | 江西省标准化研究院 | “企业自主申报+专家评定”的方式 |
| 3 | 陕西省 | 《陕西省企业标准“领跑者”制度实施方案》 | 陕西省标准化研究院 | “企业自主申报+第三方评估机构评估”的方式 |
| 4 | 河北省 | 《河北省企业标准领跑者评价方案（试行）》 | 河北省标准化研究机构 | “企业自主申报+专家评定”的方式 |
| 5 | 云南省 | 《云南省企业标准“领跑者”制度实施方案》 | 云南省标准化研究院 | “第三方评估机构评估”的方式 |
| 6 | 山西省 | 《山西省关于贯彻落实企业标准“领跑者”制度的实施办法》 | 省级标准化研究机构 | “企业自主申报+第三方评估机构评估”的方式 |
| 7 | 贵州省 | 《贵州省标准领跑者实施办法（试行）》 | 贵州省级标准化行政主管部门 | “企业自主申报+专家评定”的方式 |
| 8 | 北京市 | 《深化落实企业标准“领跑者”制度实施方案》 | 多部门联合 | “第三方评估机构评估”的方式 |
| 9 | 广西壮族自治区 | 《广西企业标准“领跑者”实施方案（试行）》 | 广西壮族自治区标准技术研究院 | “第三方评估机构评估”的方式 |

附件 3. 2020 年第一批企业标准“领跑者”公示名单

| 领域名称 | 产品/服务类别 | 评估机构 | 企业名称 | 标准编号 | 标准名称 |
|--------------------|------------|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| 稻谷加工产品 | 籼米 | 湖北省粮油食品质量监督检测中心 | 湖北洪森实业(集团)有限公司 | Q/HSSY 0004S-2020 | 洪森香米 |
| | | | 湖北荆楚粮油股份有限公司 | Q/JCLY 0001S-2020 | 虾稻大米 |
| | | | 潜江市巨金米业有限公司 | Q/JJMY 0001S-2020 | 水乡虾稻有机香米 |
| | | | 湖北虾乡食品股份有限公司 | Q/XXSP 0001S-2020 | 虾乡稻香米 |
| | 大米(粳米) | 吉林省粮油卫生检验监测站 | 松原粮食集团有限公司 | Q/SLJT 0005S-2019 | 圆粒香大米 |
| | | | 绥化市嘉香米业有限责任公司 | Q/SHJX 002-2020 | 寒地香米(食用粳香稻米) |
| 益海嘉里(吉林)粮油食品工业有限公司 | | | Q/JLYH0008S-2020 | 大米 | |
| 小麦加工产品 | 专用面粉 | 河南工业大学 | 广州岭南穗粮谷物股份有限公司 | Q/LNSL 0001S-2018 | 专用小麦粉 |
| | | | 益海嘉里(安阳)食品工业有限公司 | Q/AYS 0001S-2020 | 牛肉拉面用小麦粉 |
| | | | 宁夏益君面粉有限公司 | Q/YJMF 0002S-2018 | 牛肉拉面用小麦粉 |
| | 通用面粉 | 河北省粮油质量检测中心 | 陕西天山西瑞面粉有限公司 | Q/SXXR 0003S-2018 | 西瑞牌雪花粉 |
| | | | 宁夏益君面粉有限公司 | Q/YJMF 0003S-2018 | 雪花粉 |
| | | | 中粮东海粮油工业(张家港)有限公司 | Q/DHLY 0001S-2018 | 小麦粉系列 |
| 杂粮加工产品 | 小米 | 辽宁省粮食行业协会 | 益海嘉里(张家口)食品工业有限公司 | Q/YHZJK 0001S-2020 | 小米 |
| | 绿豆 | 安徽省食品药品检验研究院 | 安徽豆宝食品有限公司 | Q/ADB0008S-2020 | 绿豆 |
| | | | 安徽燕之坊食品有限公司 | Q/AYZF0041S-2020 | 绿豆 |
| | 红小豆 | | 安徽秋果食品有限公司 | Q/AQG0010S-2020 | 红小豆 |
| | | | 安徽燕之坊食品有限公司 | Q/AYZF0040S-2020 | 红小豆 |
| 薏仁米 | 福建省粮油质量监测所 | 安徽燕之坊食品有限公司 | Q/AYZF 0043S-2020 | 薏仁米 | |
| 食用植物油加工产品 | 花生油 | 山东省粮油检测中心(山东省救灾物资储备管理中心) | 山东绿地食品有限公司 | Q/SLD001S-2020 | 浓香黑花生油 |
| | | | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/ZLFLM0003S-2020 | 花生仁油(花生油) |
| | | | 山东兴泉油脂有限公司 | Q/SDXQ0004S-2020 | 落花生果油(花生油) |
| | | | 山东金胜粮油食品有限公司 | Q/JJS 0005S-2020 | 高油酸花生油 |
| | | | 益海嘉里食品营销有限公司 | Q/YHJL0113S-2020 | 花生油(A类) |
| | | | 山东鲁花集团有限公司 | Q/LLH 0015S-2020 | 花生油 |
| | | | 烟台市牟平区昆箭春晶粮油有限公司 | Q/YCJ0001S-2020 | 高油酸花生油 |
| | 大豆油 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 | 益海嘉里食品营销有限公司 | Q/YHJL01001G-2020 | 大豆油 |
| | | | 九三食品股份有限公司 | Q/HHK 0052S-2020 | 大豆油 |
| | | | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/02A3211S-2020 | 大豆油(豆油) |

| | | | | | | |
|----------|--------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | | 山东鲁花集团有限公司 | Q/LLH 0013S-2020 | 大豆油 | |
| | 菜籽油 | 中国粮油学会 | 道道全粮油股份有限公司 | Q/YSQQ0003S-2019 | 菜籽油 | |
| | | | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/02A3209S-2020 | 菜籽油 (油菜籽油) | |
| | | | 山东鲁花集团有限公司 | Q/LLH 0005S-2020 | 菜籽油 | |
| | | | 防城港澳加粮油工业有限公司 | Q/AJLY 0003S-2020 | 菜籽油 | |
| | | | 渭南石羊长安花粮油有限公司 | Q/SYBQ 0007S-2020 | 菜籽油 | |
| | | | 芝麻油 | 山东鲁花集团有限公司 | Q/LLH 0016S-2020 | 芝麻油 |
| | | | | 上海富味乡油脂食品有限公司 | Q/SBAA0004S | 芝麻油 |
| | | | | 山东鲁花集团有限公司 | Q/LLH 0007S-2020 | 葵花籽油 |
| | | | 葵花籽油 | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/02A3248S-2020 | 葵花籽油 (葵花油) |
| | | | | 益海嘉里食品营销有限公司 | Q/YHJL0103S-2020 | 葵花籽油 |
| | | | | 包头市金鹿油脂有限责任公司 | Q/BJLY0001S-2018 | 葵花籽油 |
| | | | 油茶籽油 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 | 湖南大三湘茶油股份有限公司 | Q/HNSX 0004S-2018 |
| | 米糠油 | 上海科茂粮油食品质量检测有限公司 | 益海嘉里食品营销有限公司 | Q/YHJL0104S-2020 | 稻米油 | |
| | | | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/02A2940S-2020 | 稻米油 (米糠油) | |
| | 红花籽油 | 国贸食品科技(北京)有限公司 | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/ZLFLM0001S-2020 | 红花籽油 | |
| | 玉米油 | 黑龙江省华测检测技术有限公司 | 中粮福临门食品营销有限公司 | Q/ZLFLM0005S-2020 | 玉米胚芽油 (玉米油) | |
| | | | 益海嘉里食品营销有限公司 | Q/YHJL0102S-2020 | 玉米油 | |
| | | | 山东鲁花集团有限公司 | Q/LLH 0014S-2020 | 玉米油 (玉米胚芽油) | |
| 毛巾类制品 | 毛巾 | 中纺协(北京)检验技术服务有限公司 | 河北瑞春纺织有限公司 | Q/R1230-2019 | 弱捻毛巾 | |
| | | | 江苏耀迪新材料有限公司 | Q/320584BYD003-2017 | 阻燃抑菌毛巾面料 | |
| | | | 山东滨州亚光毛巾有限公司 | Q/BZYG BL03PS-2018 | 纯棉毛巾 | |
| | | | 山东滨州亚光毛巾有限公司 | Q/BZYG BL02PS-2020 | 优质毛巾 | |
| 产业用纺织制成品 | 日常防尘口罩 | 天纺标检测认证股份有限公司 | 天津市赛远科技有限公司 | Q/SYKJ001-2020 | 功能防护口罩 | |
| | | | 浪莎针织有限公司 | Q/LS 01-2020 | 一次性抗菌抗病毒口罩 | |
| | | | 优和医疗设备(无锡)有限公司 | Q/12 YHYL 001-2020 | 防护口罩 | |
| | | | 纳通医用防护器材(天津)有限公司 | Q/12 NT 0016-2020 | 防护口罩 | |
| | 日常防毒口罩 | | 重庆艾倍健医疗科技有限公司 | Q/CQABJ 01-2020 | 一次性防护口罩 | |
| | | | 科勒迪(辽宁)轻工制品有限公司 | Q/KLD 002-2020 | 一次性日用防护口罩 | |

| | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| | | | 山东康乃尔材料科技有限公司 | Q/371625 KNE 001-2020 | 一次性熔喷布口罩 |
| | | | 纳通医用防护器材(天津)有限公司 | Q/12 NT 0015-2020 | 儿童口罩 |
| 机织服装 | 机织衬衫 | 河南省纺织产品质量监督检验院 | 郑州金阳教育咨询服务服务有限公司 | Q/ZZJY 002-2020 | 校服 机织衬衫 |
| | 茄克衫 | 上海纺织集团检测标准有限公司 | 劲霸男装(上海)有限公司 | Q/JBNZ 006-2020 | 茄克衫 |
| | 防晒衣 | 中纺协(北京)检验技术服务有限公司 | 浙江森马服饰股份有限公司 | Q/BALABALA 10-2020 | 机织防晒儿童服装 |
| | 机织儿童服装 | | 浙江森马服饰股份有限公司 | Q/BALABALA 10-2020 | 机织防晒儿童服装 |
| | | | 永兴东润(中国)服饰有限公司 | Q/YXDR03-2017 | 轻薄机织儿童服装 |
| | | | 好孩子儿童用品有限公司 | Q/GTS B1101-2018 | 婴幼儿及儿童机织服饰 |
| | | 安正时尚集团股份有限公司 | Q/AZ 41-2020 | 机织儿童服装 | |
| 裤子 | 河南省纺织产品质量监督检验院 | 郑州云顶服饰有限公司 | Q/YDFS 001-2020 | 机织女裤 | |
| 针织或钩针编织服装 | 针织内衣 | 佛山市质量和标准化研究院 | 深圳汇洁集团股份有限公司 | Q/HJ 005-2020 | 少女针织内衣 |
| | | | 佛山标美服饰有限公司 | Q/BM 05-2020 | 棉针织内衣 |
| | | | 佛山标美服饰有限公司 | Q/BM 04-2020 | 化纤针织内衣 |
| | | | 安莉芳(山东)服装有限公司 | Q/EMSD 20-2019 | 棉针织内衣 |
| | | | 浙江浪莎内衣有限公司 | Q/LSN 029-2016 | 吸湿速干化纤针织内衣 |
| | | | 广东美思内衣有限公司 | Q/MS 5-1-2020 | 针织保暖内衣 |
| | | | 广东美思内衣有限公司 | Q/MS 6-1-2020 | 棉针织内衣 |
| | | | 广东新怡内衣集团有限公司 | Q/XY 5-2020 | 化纤针织内衣 |
| | | | 针织衬衫 | 佛山市安东尼针织有限公司 | Q/ADN 6-2020 |
| | 雅戈尔服装制造有限公司 | Q/NYG 011-2019 | | 针织衬衫 | |
| | 文胸 | 天纺标检测认证股份有限公司 | 广东新怡内衣集团有限公司 | Q/XY 7-2020 | 文胸 |
| | | | 爱慕股份有限公司 | Q/CYAMN0001-2020 | 文胸 |
| | | | 广东奥丽依内衣集团有限公司 | Q/ALN 9-2020 | 文胸 |
| | | | 安莉芳(中国)服装有限公司 | Q/EM 31-2020 | 文胸 |
| | 针织休闲服装 | 深圳汇洁集团股份有限公司 | Q/HJ 0018-2020 | 文胸内衣 | |
| | | 探路者控股集团股份有限公司 | Q/CPTLZ01-2020 | 针织休闲服装 | |
| | | 浙江森马服饰股份有限公司 | Q/ZSM 17-2020 | 针织休闲服装 | |
| 江苏红豆实业股份有限公司 | | Q/320200 HDGF003-2020 | 针织休闲裤 | | |
| 宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司 | | Q/TPN 9-2020 | 时尚针织休闲服装 | | |
| | | 北极绒(上海)纺织科技发展有限公司 | Q/BJR01-2020 | 针织休闲服 | |

| | | | | | |
|--------------|---------|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| | 针织儿童服装 | 中纺协(北京)检验技术服务有限公司 | 好孩子妈咪零售有限公司 | Q/GTS BO103-2018 | 婴幼儿及儿童针织服饰 |
| | | | 永兴东润(中国)服饰有限公司 | Q/YXDR01-2017 | 荧光色儿童服装 |
| | | | 无锡贝贝帕克时尚科技有限公司 | Q/BBPARK02-2020 | 针织婴幼儿及儿童服饰 |
| | | | 宁波太平鸟悦尚童装有限公司 | Q/TPNTZ 001-2020 | 特殊设计儿童服装 |
| 服饰 | 领带 | 上海纺织集团检测标准有限公司 | 浙江风度服饰领带有限公司 | Q/FDFS 0001-2020 | 领带 |
| | 袜子 | 天纺标检测认证股份有限公司 | 烟台康康纺织科技有限公司 | Q/YTKK001-2020 | 银纤维抗菌防臭袜 |
| | | | 湖南莎丽袜业股份有限公司 | Q/SLWY 0003-2019 | 竹纤维功能袜 |
| | | | 浪莎针织有限公司 | Q/LS 003-2020 | 抗菌消臭袜 |
| 上海领健纺织科技有限公司 | | | Q/SHLJFZ001-2019 | 袜子(劳动防护多功能袜) | |
| 皮箱、包(袋) | 时尚休闲包 | 上海鉴正质量检测技术有限公司 | 上海楷思商贸有限公司 | Q/KSSM 001-2020 | 时尚包类、带类、鞋类和配饰类产品 |
| 羽毛(绒)制品 | 针织羽绒服 | 苏州中纺联检验技术服务有限公司 | 浙江海明实业有限公司 | Q/HM 01004-2020 | 针织羽绒服装 |
| | 机织羽绒服 | 上海纺织集团检测标准有限公司 | 波司登羽绒服有限公司 | Q/320581GPC003-2019 | 羽绒服装 |
| | | | 上海艾莱依实业发展有限公司 | Q/ERAL 2001-2020 | 羽绒服装 |
| | 羽绒寝具 | 广州检验检测认证集团有限公司 | 上海东隆羽绒制品有限公司 | Q/DLYR1001-2018 | 精品鹅绒被 |
| 罗莱生活科技股份有限公司 | | | Q/320691KDA13-2019 | 精品羽绒被 | |
| 纺织面料鞋 | 休闲鞋 | 天纺标检测认证股份有限公司 | 探路者控股集团股份有限公司 | Q/CPTLZ 02 -2020 | 户外休闲鞋 |
| | | | 特步(中国)有限公司 | Q/TBZG 100-2017 | 休闲板鞋 |
| | 儿童运动鞋 | 福建省国鼎检测技术有限公司 | 浙江森马服饰股份有限公司 | Q/BALABALA 12-2020 | 儿童休闲运动鞋 |
| | 儿童休闲鞋 | 天纺标检测认证股份有限公司 | 英氏婴童用品有限公司 | Q/YHFZ 006-2019 | 儿童鞋 |
| | | | 浙江森马服饰股份有限公司 | Q/BALABALA 12-2020 | 儿童休闲运动鞋 |
| | | | 上海特步儿童用品有限公司 | Q/TBET 002-2019 | 足球运动鞋 |
| 皮鞋 | 天然皮革面鞋靴 | 苏州中纺联检验技术服务有限公司 | 宁波热风企业管理有限公司 | Q/330207-2020 | 休闲皮鞋 |
| 木制制品 | 木质地板 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 浙江世友木业有限公司 | Q/SY 031-2020 | 绿色级实木复合地板 |
| | | | 巴洛克木业(中山)有限公司 | Q/ELZS 32-2020 | 实木复合地板 |

| | | | | | |
|-----------|--------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------------|
| | | | 苏州安心实业有限公司 | Q/320584-DNC005-2020 | 木质复合地板 |
| | | | 大自然家居（中国）有限公司 | Q/DZR 003-2020 | 实木复合地板 |
| 家具 | 儿童双层床 | 深圳家具研究开发院 | 深圳市松堡王国家家居有限公司 | Q/SP 001-2020 | 木制双层床 |
| | 淋浴器 | 北京建筑材料检验研究院有限公司 | 路达（厦门）工业有限公司 | Q/LOTA 008-2020 | 陶瓷片密封淋浴器 |
| | 沙发 | 深圳家具研究开发院 | 深圳市左右家私有限公司 | Q/ZYJS 001-2020 | 软体家具 皮革沙发 |
| | 发泡型床垫 | | 深圳市路福寝具有限公司 | Q/LF 001-2020 | 乳胶床垫 |
| | 弹簧软床垫 | 佛山绿色发展创新研究院 | 广州市欧亚床垫家具有限公司 | Q/OY 001-2020 | 弹簧软床垫 |
| | 木制柜 | 深圳家具研究开发院 | 深圳市仁豪家具发展有限公司 | Q/RHJJ 001-2020 | 木制柜 |
| | 办公椅 | | 深圳市玛祖铭立家具有限公司 | Q/MZML 001-2020 | 办公椅 |
| | 学校课桌椅 | | 东莞市博士有成家具有限公司 | Q/BSUC 001-2020 | 课桌椅 |
| 纸制品 | 卫生湿巾 | 湖北省标准化与质量研究院 | 福建恒安集团有限公司 | Q/JHAQ 067-2019 | XCA 卫生湿巾 |
| 专项运动器材及配件 | 龙舟 | 浙江省轻工业产品质量检验研究院 | 杭州富阳祥瑞水上运动器材有限公司 | Q/FYXR 001-2020 | 竞速龙舟 |
| 肥料 | 复混肥料 | 北京耀阳高技术服务有限公司 | 山东万豪肥业有限公司 | Q/370126SWH010-2020 | 复混肥料 |
| | 生态水溶肥 | 北京生态农业产业协会 | 青岛海大生物集团有限公司 | Q/370202HDS 028-2019 | 有机水溶肥 |
| 涂料 | 合成树脂乳液内墙涂料 | 中国石油和化学工业联合会 | 广东华润涂料有限公司 | Q/HR 076-2020 | 环境友好型长效抗菌内墙漆 |
| | | | 四川华邦保和涂料有限公司 | Q/HBBH-WI07-2020 | 内墙净味墙面漆 |
| | 防腐底漆 | 中国涂料协会 | 天津中航百慕新材料技术有限公司 | Q/TZHC 135-2020 | 特制石墨烯环氧富锌底漆 |
| | | | 浙江大桥油漆有限公司 | Q/ZQJ 1.14-2020 | 无机硅酸锌车间底漆 |
| | | | 维新制漆（江西）有限公司 | Q/VABC 01-2020 | 双组分环氧防锈底漆 |
| 合成树脂 | 保险杠用聚丙烯（PP）料 | 上海化工研究院有限公司 | 上海普利特复合材料股份有限公司 | Q/310118P001-2020 | 汽车保险杠用聚丙烯（PP）专用料 |
| | | | 合肥杰事杰新材料股份有限公司 | Q/JSJ 11-2020 | 高性能汽车保险杠用聚丙烯（PP）专用料 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | 增韧再生聚丙烯料 | 北京化学试剂研究所有限责任公司 | 金发科技股份有限公司 | Q/JFKJ 45-2020 | 高性能汽车保险杠用聚丙烯 (PP) 料 |
| | | | 合肥杰事杰新材料股份有限公司 | Q/JSJ 12-2020 | 塑料 增韧再生聚丙烯 (PP) |
| | | | 上海金发科技发展有限公司 | Q/SHJF 010-2020 | 增韧再生聚丙烯 (PP) 料 (CB-T2M3A) |
| | | | 金发科技股份有限公司 | Q/JFKJ 44-2020 | 增韧再生聚丙烯 (PP) 料 |
| | 完全生物降解地膜料 | | 金发科技股份有限公司 | Q/JFKJ 41-2020 | 聚酯基完全生物降解地膜料 |
| 化学试剂和助剂 | 电子试剂 DZ | | 江阴江化微电子有限公司 | Q/320281NQY02.07-2018 | 超净高纯试剂氨水 |
| 环境污染处理专用药剂材料 | 阻垢剂 | 中海油天津化工研究设计院有限公司 | 山东泰和水处理科技股份有限公司 | Q/SDTHH 082-2018 | 羟基亚乙基二膦酸 60% |
| | | | 济源市清源水处理有限公司 | Q/QY 001-2020 | 水处理剂 羟基亚乙基二膦酸 |
| 合成纤维 | 聚酰亚胺纤维 | 吉林省产品质量监督检验院 | 长春高琦聚酰亚胺材料有限公司 | Q/CGQ 02-2020 | 聚酰亚胺短纤维 |
| 橡胶制品 | 橡胶带 | 中机生产力促进中心 | 无锡市贝尔特胶带有限公司 | Q/320204BELT01-2020 | 汽车多楔带 |
| 砖瓦、石材、陶瓷砖 | 瓷质有釉砖 | 中国建筑材料联合会 | 佛山高明顺成陶瓷有限公司 | Q/MSC 2-2020 | 瓷质有釉砖 |
| | | | 佛山市天纬陶瓷有限公司 | Q/TW 3-2020 | 瓷质有釉砖 |
| | | | 佛山市高明贝斯特陶瓷有限公司 | Q/MBST 2-2020 | 瓷质有釉砖 |
| | | | 佛山市金舵陶瓷有限公司 | Q/JD 3-2020 | 瓷质有釉砖 |
| | | | 佛山市东鹏陶瓷有限公司 | Q/DPTC 24-2020 | 干压瓷质砖 |
| | 聚合物水泥防水砂浆 | 安徽省产品质量监督检验研究院 | 西伟德宝业快可美建筑材料(合肥)有限公司 | Q/340100QM003-2020 | 聚合物水泥防水砂浆 |
| 玻璃 | 平板玻璃 | 北京国建联信认证中心有限公司 | 中玻(咸阳)镀膜玻璃有限公司 | Q/CG (SX) 001-2018 | 平板玻璃 |
| | | | 信义环保特种玻璃(江门)有限公司 | Q/XY 1-2017 | 浮法玻璃 |
| 陶瓷制品 | 坐便器 | 中国建材检验认证集团(陕西)有限公司 | 九牧厨卫股份有限公司 | Q/JMCW 036-2020 | 坐便器 |
| | | | 佛山市法恩洁具有限公司 | Q/FA 1008-2020 | 陶瓷坐便器 |
| | | | 惠达卫浴股份有限公司 | Q/THD 006-2020 | 坐便器 |
| | | | 箭牌家居集团股份有限公司 | Q/JP 1008-2020 | 陶瓷坐便器 |
| | 陶瓷制洗涤器 | 北京建筑材料检验研究院有限公司 | 恒洁卫浴集团有限公司 | Q/HEGII 008A-2020 | 陶瓷盆 |
| | | | 惠达卫浴股份有限公司 | Q/THD 007-2020 | 智能坐便器 |

| | | | | | |
|---------|----------------|--------------------|------------------|-----------------------|------------------------|
| | 一体式智能坐便器 | 中国建材检验认证集团(陕西)有限公司 | 厦门佳浴智能卫浴有限公司 | Q/JYZN 001-2020 | 一体式智能坐便器 |
| 石墨 | 碳纤维发热线 | 山东省标准化研究院 | 河北暖贝尔电热科技有限公司 | Q/LNBE 001-2016 | 碳纤维柔性发热线 |
| 钢压延加工制品 | 预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条 | 冶金工业规划研究院 | 天津荣程联合钢铁集团有限公司 | Q/RC 046-2020 | LNG 储罐预应力钢绞线用热轧盘条 |
| | | | 鞍钢股份有限公司 | Q/ASB 621-2020 | 高等级预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条 |
| | 方形和矩形焊接钢管 | | 山东舜世高科实业有限公司 | Q/SSGK01-2020 | 冷弯型钢(方矩管) |
| | | | 天津源泰德润钢管制造集团有限公司 | Q/301606YTDR003-2018 | 结构用热镀锌方矩管 |
| | | | 天津源泰德润钢管制造集团有限公司 | Q/301606YTDR001-2018 | 机械结构用方矩管 |
| | | | 天津源泰德润钢管制造集团有限公司 | Q/301606YTDR002-2018 | 建筑结构用方矩管 |
| 铝压延加工制品 | 喷漆型材 | 佛山市质量和标准化研究院 | 广东坚美铝型材厂(集团)有限公司 | Q/JM 09-2020 | 铝合金喷漆建筑型材 |
| | | | 广亚铝业有限公司 | Q/GY 11-2020 | 铝合金喷漆建筑型材 |
| | | | 广东华昌铝厂有限公司 | Q/HC 12-2020 | 铝合金喷漆建筑型材 |
| | | | 山东南山铝业股份有限公司 | Q/370681NSLY 006-2020 | 铝合金建筑型材 喷漆型材 |
| | 喷粉型材 | | 佛山市南海永丰铝型材有限公司 | Q/YF 01-2020 | 铝合金喷粉建筑型材 |
| | | | 佛山市港信铝业有限公司 | Q/GX 08-2020 | 铝合金喷粉建筑型材 |
| | | | 广亚铝业有限公司 | Q/GY 10-2020 | 铝合金喷粉建筑型材 |
| | | | 广东坚美铝型材厂(集团)有限公司 | Q/JM 08-2020 | 铝合金喷粉建筑型材 |
| | 电泳涂漆型材 | | 广东华昌铝厂有限公司 | Q/HC 11-2020 | 铝合金喷粉建筑型材 |
| | | | 佛山市港信铝业有限公司 | Q/GX 07-2020 | 铝合金电泳涂漆建筑型材 |
| | | | 山东南山铝业股份有限公司 | Q/370681NSLY 009-2020 | 铝合金建筑型材 电泳涂漆型材(n1634a) |
| | | | 广亚铝业有限公司 | Q/GY 9-2020 | 铝合金电泳涂漆建筑型材 |
| | 阳极氧化型材 | | 广东坚美铝型材厂(集团)有限公司 | Q/JM 07-2020 | 铝合金电泳涂漆建筑型材 |
| | | | 广东华昌铝厂有限公司 | Q/HC 10-2020 | 铝合金电泳涂漆建筑型材 |
| | | | 广东坚美铝型材厂(集团)有限公司 | Q/JM 06-2020 | 铝合金阳极氧化建筑型材 |
| | | | 广东华昌铝厂有限公司 | Q/HC 09-2020 | 铝合金阳极氧化建筑型材 |

| | | | | | |
|--------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------------|-------------------------------|
| | 隔热型 材 | | 佛山市港信铝业有限公司 | Q/GX 06-2020 | 铝合金阳极氧化建筑型材 |
| | | | 广亚铝业有限公司 | Q/GY 8-2020 | 铝合金阳极氧化建筑型材 |
| | | | 山东南山铝业股份有限公司 | Q/370681NSLY 008-2020 | 铝合金建筑型材 阳极氧化型材 (幕墙-NS1201) |
| | | | 广东坚美铝型材厂(集团)有限公司 | Q/JM 10-2020 | 铝合金隔热建筑型材 |
| | | | 广亚铝业有限公司 | Q/GY 12-2020 | 铝合金隔热建筑型材 |
| | | | 广东华昌铝厂有限公司 | Q/HC 13-2020 | 铝合金隔热建筑型材 |
| 稀有稀土金属压延加工制品 | 锂离子电池用电解铜箔 | 江西省标准化研究院 | 九江德福科技股份有限公司 | Q/DF003-2019 | 高抗拉锂电铜箔 |
| 锅炉及辅助设备 | 工业锅炉 | 机械工业节能与资源利用中心(机械工业技术发展基金会) | 方快锅炉有限公司 | Q/455000 FKGL 001-2020 | 方快燃(油)气锅壳式工业锅炉技术条件 |
| 机床功能部件及附件 | 人造金刚石微粉 | 国家磨料磨具质量监督检验中心 | 河南联合精密材料股份有限公司 | Q/UNION 002-2020 | 超硬磨料 人造金刚石微粉 |
| 气体压缩机械 | 一般用喷油螺杆空气压缩机 | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 厦门东亚机械工业股份有限公司 | Q/DYJX 001-2020 | ZLS 螺杆空气压缩机 |
| | | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 复盛实业(上海)有限公司 | Q/011700 FS 013-2020 | SA+110A-10T 一般用喷油螺杆空气压缩机 |
| | | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 浙江开山压缩机股份有限公司 | Q/YS228-2020 | JN270-8- II 喷油螺杆空气压缩机 |
| | 一般用变频喷油螺杆空气压缩机 | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 上海斯可络压缩机有限公司 | Q/0116-SCR001-2020 | SCR100EPM2-8 一般用变频喷油螺杆空气压缩机 |
| | | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 上海斯可络压缩机有限公司(2) | Q/0116-SCR002-2020 | SCR150EPM2-8 一般用变频喷油螺杆空气压缩机 |
| | | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 宁波鲍斯能源装备股份有限公司 | Q/BSBMF 003-2020 | 一般用变频喷油螺杆空气压缩机 BMF22-8II 技术条件 |

| | | | | | |
|---------|----------------------------|-----------------|--------------------|---|--------------------------|
| | | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 宁波德曼压缩机有限公司 | Q/332221dm02-2020 | DDV22-7 型节能螺杆空气压缩机 |
| | | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 萨震压缩机(上海)有限公司 | Q/310116SZYSJ005-2020 | SVC-55A- II /8.5 螺杆空气压缩机 |
| | | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 浙江开山压缩机股份有限公司 | Q/YS229-2020 | JNV270-8- II 变频喷油螺杆空气压缩机 |
| | | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 厦门东亚机械工业股份有限公司 | Q/DYJX 002-2020 | ZLS-2iC 螺杆空气压缩机 |
| 风机、风扇 | 电风扇 | 上海市质量监督检验技术研究院 | 广东美的环境电器制造有限公司 | Q/MH J021.2009-2020 | 电风扇 (“领跑者”标准评价要求) |
| | | | 佛山市三水日彩电器有限公司 | Q/GD-FS-RC001-2020 | 电风扇 |
| | | | 艾美特电器(深圳)有限公司 | Q/AMT003-2020 | 电风扇 |
| | | | 合肥亚摩斯电气有限公司 | Q/YMS 001-2020 | “领跑者”标准交流电风扇 |
| | | | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.185-2020 | 3013 系列电风扇 |
| | 通风机柜 | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 广州科禄格通风设备有限公司 | Q/KGZ 004-2020 | 双进风前向离心通风柜技术条件 |
| | | | 上海谷科通风设备有限公司 | Q/31G01-2020 | YFT15 前向多翼离心通风柜 |
| 离心鼓风机 | 机械工业节能与资源利用中心(机械工业技术发展基金会) | 亿昇(天津)科技有限公司 | Q/12YSKJ 0001—2020 | 磁悬浮高速离心鼓风机技术要求 | |
| 制冷、空调设备 | 水地源热泵 | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 青岛海尔空调电子有限公司 | Q/0211HSK 021-2020 | 高效水地源热泵机组 |
| | | | 顿汉布什(中国)工业有限公司 | Q/DB10102-2020 | 水(地)源热泵机组 |
| | 顿汉布什(中国)工业有限公司 | | Q/DB10101-2020 | 工业或商业用及类似用途的蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 | |
| | 青岛海尔空调电子有限公司 | | Q/0211HSK 022-2020 | 高效蒸气压缩循环水冷式冷水(热泵)机组(CC≤528kW) | |
| | 青岛海尔空调电子有限公司 | | Q/0211HSK 023-2020 | 高效蒸气压缩循环水冷式冷水(热泵)机组(528kW < CC ≤1 163 kW) | |
| | 水冷式冷水机 | | | | |

| | | | | | |
|--|-----------|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | | | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.194-2020 | 双机头高压变频离心式冷(热)水机组 |
| | | | 青岛海尔空调电子有限公司 | Q/0211HSK 027-2020 | 超高效蒸气压缩循环风冷式冷水(热泵)机组能效要求 |
| | | | 青岛海尔空调电子有限公司 | Q/0211HSK 024-2020 | 高效蒸气压缩循环水冷式冷水(热泵)机组(CC > 1 163kW) |
| | | | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.193-2020 | 高压直接变频离心式冷(热)水机组 |
| | | | 青岛海尔空调电子有限公司 | Q/0211HSK 026-2020 | 高效蒸气压缩循环风冷式冷水(热泵)机组(CC ≤ 50kW) |
| | | | 约克广州空调冷冻设备有限公司 | Q/441821YKGGZ003-2020 | 工业或商业用途的风冷冷水(热泵)机组 |
| | | | 重庆美的通用制冷设备有限公司 | Q/QMZ-J31.084-2020 | 高效离心式冷水(热泵)机组 |
| | | | 青岛海尔空调电子有限公司 | Q/0211HSK 025-2020 | 高效蒸气压缩循环风冷式冷水(热泵)机组(CC > 50kW) |
| | 供热用板式换热机组 | 中关村现代能源环境服务产业联盟 | 上海艾克森集团有限公司 | Q/201804AKS001-2019 | 祝融标准化换热机组 |
| | 商用冷柜 | 华商国际工程有限公司 | 奥特冷机系统(常熟)有限公司 | Q/AB 001-2020 | 高效商用陈列冷柜 |
| | | | 海信容声(广东)冷柜有限公司 | Q/0202RSR 681-2020 | 商用冷柜 |
| | | | 上海通用富士冷机有限公司 | Q/SH TYFS001-2020 | 节能商用陈列冷柜 |
| | | | 上海海立中野冷机有限公司 | Q/YSAS 1-2020 | 商用冷冻、冷藏及热藏、蒸汽式陈列柜 |
| | | | 青岛凯尼亚商用设施有限公司 | Q/KN 002-2020 | 高效商用冷柜评价要求 |
| | | | 广东星星制冷设备有限公司 | Q/XXZL CS01001-2020 | 先进水平产品标准评价要求商用冷柜 |
| | | | 青岛海尔开利冷冻设备有限公司 | Q/QHC 001-2020 | 高效商用制冷陈列柜 |
| | | | 浙江星星冷链集成股份有限公司 | Q/LL 14—2020 | 先进型商用冷柜评价要求 |
| | | | 青岛海尔特种电冰柜有限公司 | Q/0212BGC 041-2020 | 制冷陈列柜 |

| | | | | |
|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|
| 变频空调 | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 广东美的制冷设备有限公司 (2) | Q/MDL 072-2020 | 高效转速可控型房间空气调节器 (23XT101) |
| | | 广东美的制冷设备有限公司 | Q/MDL 047-2020 | 高效转速可控型房间空气调节器 |
| | | 青岛海尔空调器有限总公司 | Q/0212HKT 008-2020 | 高效转速可控型房间空调器 |
| | | 珠海格力电器股份有限公司 (2) | Q/GD 20.00.187-2020 | 高效转速可控型分体挂壁式房间空气调节器 |
| | | 广州华凌制冷设备有限公司 | Q/GZHL 002-2020 | 高效转速可控型房间空气调节器 |
| | | 上海科慕电器有限公司 | Q/KM 1001-2020 | 高效转速可控型房间空气调节器 |
| | | 海信(山东)空调有限公司 | Q/0202RSR 682-2020 | 转速可控型房间空气调节器 |
| | | 青岛海尔空调电子有限公司 (2) | Q/0211HSK 029-2020 | 超高效转速可控型落地式房间空气调节器能效要求 |
| | | 海信(山东)空调有限公司 (2) | Q/0202RSR 683-2020 | 转速可控型新风房间空气调节器 |
| | | 芜湖小天鹅制冷设备有限公司 | Q/XTE 001-2020 | 高效转速可控型房间空气调节器 |
| | | 广东科龙空调器有限公司 | Q/0202RSR 682-2020 | 转速可控型房间空气调节器 |
| | | 青岛海尔空调器有限总公司 (2) | Q/0212HKT 010-2020 | 超高效转速可控型房间空气调节器能效要求 |
| | | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.188-2020 | 高效舒适转速可控型挂壁式房间空气调节器 |
| | | 青岛海尔空调电子有限公司 | Q/0211HSK 028-2020 | 高效转速可控型落地式房间空气调节器 |
| | | 珠海格力电器股份有限公司 (3) | Q/GD 20.00.189-2020 | 高效舒适转速可控型落地式房间空气调节器 |
| | | 青岛海尔空调器有限总公司 (3) | Q/0212HKT 009-2020 | 超高效转速可控型房间空气调节器能效要求 |
| | | 板式热交换器 | 四平市热交换产品质量检验中心 | OMEXELL(济南)传热技术有限公司 |
| 四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司 | Q/THT C47-2019 | | | 板式热交换器 |

| | | | | | |
|-------------|------------|-------------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| 幻灯及投影设备 | 激光投影机 | 中国电子技术标准化研究院 | 四川长虹电器股份有限公司 | Q/20541230-8.154-2019 | 激光投影机 |
| | | | 深圳市光峰科技股份有限公司 | Q/GFKJ 0011-2020 | 高端工程激光投影机 |
| | | | 深圳市光峰科技股份有限公司 | Q/GFKJ 0002-2019 | 激光投影机通用规范 |
| | | | 深圳创维-RGB 电子有限公司 | Q/SCWR 007-2019 | 激光投影电视接收机 |
| | 投影仪 | 北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司 | 深圳光峰科技股份有限公司 | Q/GFKJ 0006-2019 | 智能便携式投影机 |
| 计算机及货币专用设备 | 硬币清分机 | 中国人民银行印制科学技术研究所鉴别能力检测中心 | 苏州少士电子科技有限公司 | Q/320506 AI01-2019 | 硬币检伪清分计数机 |
| | | | 河北汇金机电股份有限公司 | Q/01 HJ 19-2019 | 硬币清分机 |
| | | | 聚龙股份有限公司 | Q/JL 2305-2020 | 硬币清分机 |
| | 纸币清分机 | | 沈阳中钞信达金融设备有限公司 | Q/ZCXD 003-2020 | 台式纸币清分机通用技术条件 |
| | | | 维融科技股份有限公司 | Q/WR 002-2020 | 纸币清分机通用技术要求 |
| | | | 聚龙股份有限公司 | Q/JL 2300-2020 | 纸币清分机 |
| | | | 威海新北洋荣鑫科技股份有限公司 | Q/1001RX 002-2020 | 纸币清分机 |
| | | | 广州广电运通金融电子股份有限公司 | Q/GDYT 14-2020 | 纸币清分机 |
| | | | 浙江越创电子科技有限公司 | Q/PZYC 007-2020 | 人民币纸币清分机通用技术条件 |
| 建筑工程用机械 | 掘进机刀具 | 吉林省标准研究院 | 吉林省维尔特隧道装备有限公司 | Q/WET 01-2018 | 隧道掘进机正滚刀 |
| 农、林、牧、渔专用机械 | 蛋鸡鸡笼和笼架 | 北京耀阳高技术服务有限公司 | 河南金凤牧业设备股份有限公司 | Q/JF0001-2020 | 养鸡设备鸡笼和笼架 |
| 环境保护专用设备 | 脉冲喷吹类袋式除尘器 | 山东省标准化研究院 | 海汇集团有限公司 | Q/HHJT 101001-2018 | 脉冲喷吹类袋式除尘器 |
| | 餐饮油烟净化设备 | 河北省环保产品质量监督检验研究院 | 南京德力通环境科技有限公司 | Q/DLT005-2020 | 静电光解复合式餐饮业油烟净化设备 |
| | | | 嘉兴速净环保设备有限公司 | Q/SJHB 04-2019 | 复合型油烟净化器 |

| | | | | | |
|--------------|---------|---------------|--------------------|---------------------------|--|
| | | | 佛山市科蓝环保科技股份有限公司 | Q/KLHB 4-2020 | 机械静电光解复合式餐饮业污染物（油烟、颗粒物、非甲烷总烃、臭气）协同净化设备 |
| | | | 优丽德（北京）环保科技有限公司 | Q/YLD001-2020 | 静电式餐饮业油烟净化设备 |
| | | | 北京富仕杰商用设备有限公司 | Q/FSJ003-2020 | 静电式餐饮业油烟净化设备 |
| | | | 北京绿源泉环保科技有限公司 | Q/BJLYQ0101-2020 | 静电光解复合式餐饮业油烟净化设备 |
| | | | 浙江歆雅环保科技有限公司 | Q/XINYA002-2019 | 机械静复合式集烟罩餐饮业油烟净化一体化设备 |
| 商业、饮食、服务专用设备 | 炊用燃气大锅灶 | 中国质量认证中心 | 北京百诚厨房用具有限公司 | Q/BJBC 002-2020 | 炊用燃气大锅灶 |
| | | | 深圳市新厨厨房设备有限公司 | Q/SZXC 002-2020 | 炊用燃气大锅灶 |
| | | | 山东金佰特商用厨具有限公司 | Q/SDJBT 006-2020 | 炊用燃气大锅灶 |
| | | | 深圳百年厨具有限公司 | Q/SBN 013-2020 | 燃气大锅灶 |
| | | | 合肥顺昌余热利用科技有限公司 | Q/HFSC02-2020 | 商用燃气炉灶（余热回收型） |
| | 中餐燃气炒菜灶 | | 合肥顺昌余热利用科技有限公司 | Q/HFSC02-2020 | 商用燃气炉灶（余热回收型） |
| | | | 深圳百年厨具有限公司 | Q/SBN 001-2020 | 中餐燃气炒菜灶 |
| | | | 北京百诚厨房用具有限公司 | Q/BJBC 001-2020 | 中餐燃气炒菜灶 |
| | | | 山东金佰特商用厨具有限公司 | Q/SDJBT 005-2020 | 中餐燃气炒菜灶 |
| | | | 深圳市新厨厨房设备有限公司 | Q/SZXC 001-2020 | 中餐燃气炒菜灶 |
| | 燃气蒸箱 | | 山东金佰特商用厨具有限公司 | Q/SDJBT 007-2020 | 燃气蒸箱 |
| | | | 北京百诚厨房用具有限公司 | Q/BJBC 003-2020 | 燃气蒸箱 |
| | | | 深圳市新厨厨房设备有限公司 | Q/SZXC 003-2020 | 燃气蒸箱 |
| | | | 深圳百年厨具有限公司 | Q/SBN 006-2020 | 燃气蒸箱 |
| | | | 一汽柴油车整车 | 半挂牵引车 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 |
| 新能源车整车 | 电动轿车 | 北汽福田汽车股份有限公司 | Q/QCB FC1923-2020 | BJ4259 系列半挂牵引车 | |
| | | 重庆金康新能源汽车有限公司 | Q/JKE J01.261-2020 | SKE6470SBEVR 1 型纯电动多用途乘用车 | |

| | | | | | |
|----------|-----------|----------------------------|-----------------|-------------------------|---|
| | 电动微型轿车 | | 北京新能源汽车股份有限公司 | Q/DXBQX 0032A-2020 | BJ6480BSA1-BEV 型纯电动乘用车 |
| | | | 上汽通用汽车有限公司 | Q/310115000110C059-2020 | SGM7008G 系列纯电动乘用车 |
| | | | 广汽乘用车有限公司 | Q/GAMC 63-2020 | 传祺 (Trumpchi) 牌 GAM6460BEVC 0E 乘用车 |
| | | | 比亚迪汽车工业有限公司 | Q/BYDQ A1915.0048-2020 | HCE 系列纯电动乘用车 |
| | | | 东风汽车集团有限公司 | Q/DF-133A-2020 | 东风 DFM7000N1FB EV 乘用车 |
| | | | 长城汽车股份有限公司 | QCC 532-2020 | CC7000ZM00C BEV 轿车 |
| | | | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | Q/SGMW 02586-2020 | LZW7003EVGK AB 纯电动轿车技术条件 |
| 汽车零部件及配件 | 汽车用离合器面片 | 中国摩擦密封材料协会 | 浙江科马摩擦材料股份有限公司 | Q/KM0001-2012 | 汽车用离合器面片 |
| | 汽车抬头显示器 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 | 重庆矢崎仪表有限公司 | Q/CYM 2-2019 | 汽车用抬头显示器 |
| | 钢板弹簧 | | 山东雷帕得汽车技术股份有限公司 | Q/SDLPD 001-2019 | 钢板弹簧 |
| 电机 | 永磁同步电动机 | 上海电器科学研究所(集团)有限公司 | 佳木斯电机股份有限公司 | Q/0EE.047-2019a | T(B)YC 系列(隔爆型)永磁三相同步电动机技术条件(机座号 80~400) |
| | 低压三相异步电动机 | | 佳木斯电机股份有限公司 | Q/0EE.074-2020 | YBX4 系列高效率隔爆型三相异步电动机技术条件(机座号 80~355) |
| 输配电及控制设备 | 电力变压器 | 机械工业节能与资源利用中心(机械工业技术发展基金会) | 河北高晶电器设备有限公司 | Q/HGJ 001-2020 | 10kV 三相油浸式立体卷铁心配电变压器技术参数和要求-一级能效系列 |
| | | | 河南龙翔电气股份有限公司 | Q/LXDQ 001-2020 | 植物绝缘油非晶合金铁心配电变压器 技术参数和要求 |
| | 电动汽车充换电站 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 | 奥动新能源科技有限公司 | Q/DB 102101-2020 | 4.0 乘用车充换电站 |
| 电线、电缆 | 电力电缆 | 机械工业节能与资源利用中心(机械 | 无锡江南电缆有限公司 | Q/320282 GAD022-2020 | 额定电压 35 kV (Um =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆 |

| | | | | | |
|--|---------------|-------------|----------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | 橡皮绝缘电缆 | 工业技术发展基金会) | 江苏中煤电缆有限公司 | Q/320282 DDE 114-2020 | 额定电压 450/750V 移动卷筒设备用橡皮绝缘软电缆 |
| | 低压电线电缆 | 深圳市标准化协会 | 深圳市金环宇电线电缆有限公司 | Q/JHY 04.1-2020 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆内控技术指标 |
| | | | 深圳市鸿安达电缆有限公司 | Q/HAD003-2020 | 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘 布电线和电缆 |
| | | | 广州南洋电缆集团有限公司 | Q/GZNY 28-2020 | 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘固定布线用电缆电线 |
| | | | 深圳市奔达康电缆股份有限公司 | Q/BDK 015-2020 | 额定电压 1kV(Um=1.2kV)挤包绝缘 电力电缆 |
| | USB 数据线 | | 深圳市利诺威科技有限公司 | Q/LNV002-2020 | USB 充电数据线技术要求与测试方法 |
| | | | 深圳市秋叶原实业有限公司 | Q/QYY08-2020 | USB 充电数据线技术要求与测试方法 |
| | | | 江苏紫米电子技术有限公司 | Q/JSZM0014-2020 | USB 数据线 |
| | | | 深圳市和宏实业股份有限公司 | Q/HH0051-2020 | USB 充电数据线技术要求与测试方法 |
| | | | 东莞市江涵电子有限公司 | Q/DGJHA120-2020 | USB 充电数据线技术要求与测试方法 |
| | 数字多媒体信号高速传输线缆 | 广东省电线电缆行业协会 | 深圳新联胜光电科技有限公司 | Q/XLS001-2020 | 超高清多媒体传输电缆 (HDMI) 技术要求 |
| | | | 深圳市科盛电脑技术有限公司 | Q/KS021-2020 | 超高清多媒体传输电缆 (HDMI)技术要求 |
| | | | 佛山市顺德区禾惠电子有限公司 | Q/HHDZ002-2020 | 超高清多媒体传输电缆 (HDMI) 技术要求 |
| | | | 江苏安澜万锦电子股份有限公司 | Q/ALWJ001-2020 | 超高清多媒体传输电缆 (HDMI) 技术要求 |
| | | | 深圳市秋叶原实业有限公司 | Q/QYY07-2020 | 超高清多媒体传输电缆 (HDMI)技术要求 |

| | | | | | |
|--------|----------|-------------------|------------------|------------------------|--|
| | | | 深圳市利诺威科技有限公司 | Q/LNV001-2020 | AOC 超高清多媒体传输电缆 (HDMI) 技术要求 |
| | 柔性防火电缆 | 湖南楚熵信息科技有限公司 | 广东胜宇电缆实业有限公司 | Q/SY 12-2020 | 额定电压 0.6/1kV 及以下隔离型无机矿物绝缘柔性防火电缆 |
| | | | 湖南华菱线缆股份有限公司 | Q/DBGN055-2020 | 额定电压 0.6/1kV 及以下柔性防火电缆 |
| 电池 | 电动汽车动力电池 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 | 合肥国轩高科动力能源有限公司 | Q/GX0001-2020 | GX307104 型锂离子动力蓄电池 |
| | | | 宁德时代新能源科技股份有限公司 | Q/NDSD 001-2020 | LO92G01 型锂离子动力蓄电池 |
| | | | 苏州科易新动力科技有限公司 | Q/SZKY0002-2020 | 电动汽车用锂离子动力蓄电池技术要求 |
| | | | 广州鹏辉能源科技股份有限公司 | Q/PHNY-001-202012 | 电动汽车用动力电池系统总成供货技术条件 |
| | | | 华霆 (合肥) 动力技术有限公司 | Q/SINOEV 01.001 - 2020 | 电动汽车用锂离子动力蓄电池系统安全可靠性与高能量应用及循环寿命测试要求与规范 |
| | | | 弗迪电池有限公司 | Q/SZFD-0001-2020 | 车用动力电池通用技术条件 |
| | | | 蜂巢能源科技有限公司 | Q/SV 003-2020 | BE 系列锂离子动力蓄电池技术条件 |
| 家用电器器具 | 冷藏冷冻箱 | 中家院 (北京) 检测认证有限公司 | 长虹美菱股份有限公司 | Q/MLK243-2019 | 领跑级家用电冰箱. |
| | | | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.172-2020 | 高效冷藏冷冻箱 |
| | | | 海信 (山东) 冰箱有限公司 | Q/0202RSR 649-2020 | 家用和类似用途制冷器具 |
| | | | 合肥华凌股份有限公司 | Q/MB 039-2020 | 领跑者家用电冰箱 |
| | | | 海尔智家股份有限公司 | Q/0212BXZ 006-2020 | 家用和类似用途冷藏冷冻箱 |
| | | | 合肥美的电冰箱有限公司 | Q/MB 038-2020 | 领跑者家用制冷器具 |
| | 冷冻柜 | | 青岛海尔特种电冰柜有限公司 | Q/0212BGC 030-2020 | 家用和类似用途冷冻箱 (柜) |
| | 葡萄酒储藏柜 | | 青岛海尔特种电冰柜有限公司 | Q/0212BGC 031-2020 | 家用和类似用途葡萄酒储藏柜 |

| | | | | | |
|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|
| | 电热膜 | 中关村华清石墨烯产业技术创新联盟 | 江苏省拓新材料有限公司 | Q/JSYT-A002-2020 | 低温辐射电热膜 适用于 AF 系列 PTC 自限温电热膜产品 |
| | | | 湖南医家智烯新材料科技有限公司 | Q/YJZX 001-2018 | 石墨烯红外辐射电热膜 |
| | | | 威海云山智暖科技有限公司 | Q/YSZN-001-2020 | 地暖用石墨烯电热膜 |
| | 电热铛 | 威凯检测技术有限公司 | 广东美的生活电器制造有限公司 | Q/MD 019-2020 | 煎烤机（电饼铛） |
| | 电饭锅 | 江苏威诺检测技术有限公司 | 广东格兰仕微波生活电器制造有限公司 | Q/GAL05JS03C003-2020 | 电饭煲 |
| | | | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.184-2020 | 4011 系列电饭煲 |
| | | | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.183-2020 | 4010 系列电饭煲 |
| | | | 广东伊莱特电器有限公司 | Q/YLTB 6-2020 | 电饭煲（锅） |
| | | | 浙江苏泊尔家电制造有限公司 | Q/SPE 018-2020 | 电饭煲（锅） |
| | | | 广东美的生活电器制造有限公司 | Q/MD 004-2020 | 电饭煲（锅） |
| | 家用微波炉 | 上海市质量监督检验技术研究院 | 广东格兰仕微波生活电器制造有限公司 | QGAL05JS03C002-2020 | 微波炉 |
| | | | 中山东菱威力电器有限公司 | QWL J02003-2020 | 家用微波炉 |
| | | | 广东美的厨房电器制造有限公司 | Q/MWW-JWB02.025-2020 | 微波炉 |
| | 吸油烟机 | 中国五金制品协会 | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.186-2020 | CXW-200 系列吸油烟机 |
| | | | 杭州老板电器股份有限公司 | Q/HLB 001-2020 | 吸油烟机 |
| | | | 艾欧史密斯（中国）热水器有限公司 | Q/320192 AOSM 056-2020 | 领跑者型吸油烟机 |
| | | | 成都前锋电子有限责任公司 | Q/QRn387-2020 | 吸油烟机（领跑者） |
| | | | 华帝股份有限公司 | Q/HDJ 10003-2020 | 吸油烟机 |
| | | | 广东美的厨卫电器制造有限公司 | Q/QMCYX-J021.0006-2020 | 吸油烟机领跑者产品标准 |
| | | | 青岛海尔智慧厨房电器有限公司 | Q/0211 HZCD 004-2020 | 吸油烟机 |
| | | | 宁波方太厨具有限公司 | Q/FT 1005-2020 | 吸油烟机 |
| 容积超过 10L 的单胆密闭式热水器 | 中家院（北京）检测认证有限公司 | 广东奥荣电器有限公司 | Q/AR J02.003-2020 | 储水式电热水器性能技术要求 | |
| | | 广东威博电器有限公司 | Q/WB 002-2020 | 储水式电热水器 | |
| | | 广东史麦斯电器有限公司 | Q/SMS J02.029-2020 | 储水式电热水器 | |
| | | 华帝股份有限公司 | Q/HDJ 10002-2020 | 储水式电热水器特殊要求 | |
| | | 广东美的厨卫电器制造有限公司 | Q/MC 008-2020 | 领跑者储水式电热水器 | |

| | | | | | |
|--|--------------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| | | | 艾欧史密斯(中国)热水器有限公司 | Q/320192 AOSM 054-2020 | 领跑者型单内胆储水式电热水器 |
| | 容积超过 10L 的多胆密闭式热水器 | | 艾欧史密斯(中国)热水器有限公司 | Q/320192 AOSM 055-2020 | 领跑者型多内胆储水式电热水器 |
| | 波轮洗衣机 | 江苏威诺检测技术有限公司 | 无锡小天鹅电器有限公司 | Q/320292XTE03-2020 | 高性能洗衣机 |
| | | | 青岛海尔洗衣机有限公司 | Q/0212HRE 049-2020 | 高效全自动洗衣机 |
| | 滚筒洗衣机 | | 无锡小天鹅电器有限公司 | Q/320292XTE03-2020 | 高性能洗衣机 |
| | | | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.170-2020 | 高性能滚筒洗衣机 |
| | | | 中山格兰仕日用电器有限公司 | Q/GAL14JS08C003-2020 | 家用洗衣机企业领跑者标准 |
| | 家用净水机 | 中检集团理化检测有限公司 | 佛山市云米电器科技有限公司 | Q/YM 030-2020 | 领跑者反渗透净水机(器)(型号:MR1223) |
| | | | 艾欧史密斯(中国)环境电器有限公司 | Q/320124 AONJ 083-2020 | 领跑者家用反渗透净水机 |
| | | | 小米科技有限责任公司 | Q/MI 10000003-2020 | 领跑者反渗透净水机(器)(型号:MR1053) |
| | | | 深圳安吉尔饮水产业集团有限公司 | Q/ANGEL 035-2020 | 领跑者家用反渗透净水机 |
| | | | 佛山市美的清湖净水设备有限公司 | Q/MDQH 001.2-2020 | 领跑者家用和类似用途反渗透净水机 |
| | | | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.191-2020 | 2023 系列反渗透净水机 |
| | 空气净化器 | 威凯检测技术有限公司 | 柒贰零(北京)健康科技有限公司 | Q/QEL 002-2020 | KJ800F 系列空气净化器 |
| | | | 小米通讯技术有限公司 | Q/MI 10000002-2020 | 领跑者空气净化器(型号:AC-M5-SC) |
| | | | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.181-2020 | 500G 系列空气净化器 |
| | | | 广东格兰仕微波炉电器制造有限公司 | Q/GAL17JS03C003-2020 | 空气净化器 |
| | | | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.182-2020 | 700G 系列空气净化器 |
| | 家用清洁机器人 | 中家院(北京)检测认证有限公司 | 苏州三六零机器人科技有限公司 | Q/SZ3601SDJY01-2020 | 扫地机器人 |
| | 热泵式干衣机 | | 无锡小天鹅电器有限公司 | Q/320292XTE02-2020 | 高性能滚筒干衣机和滚筒洗衣干衣机 |
| | | | 青岛海尔洗衣机有限公司 | Q/0212HRE 048-2020 | 高效滚筒干衣机和滚筒洗衣干衣机 |

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| | 热泵式 洗干一 体机 | | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.171- 2020 | 高性能洗干一 体机 |
| | 冷凝式 洗干一 体机 | | 无锡小天鹅电器有限公司 | Q/320292XTE02- 2020 | 高性能滚筒干 衣机和滚筒洗 衣干衣机 |
| | | | 海信(山东)冰箱有限公司 | Q/0202RSR 679- 2020 | 家用和类似用 途洗干一体机 |
| | | | 家用废 弃食物 处理器 | 合肥美菱集团控股有限公司 | Q/ML 001—2020 |
| | 浙江恒然环保科技有限公司 | | | Q/HR 0001-2020 | 家用废弃食物 处理器 |
| | 江苏美佳马达有限公司 | | | Q/MGQB 0001-2020 | 家用废弃食物 处理器 |
| | 电烤箱 | 中认英泰 检测技术 有限公司 | 小熊电器股份有限公司 | Q/XXDQ J03.032- 2020 | 电烤箱 |
| | | | 广东格兰仕微波炉电器制造 有限公司 | Q/GAL17JS03C002- 2020 | 电烤箱 |
| | 燃气 及类 似能 源家 用器 具 | 燃气采 暖热水 炉 | 广东省燃 气采暖热 水炉商会 | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.198- 2020 |
| 万家乐热能科技有限公司 | | | | Q/WJL-RNJ03.013- 2020 | 燃气采暖热水 炉 |
| 广东神州燃气用具有限公司 | | | | Q/RDE001-2017 | 燃气采暖热水 炉 |
| 广东美的厨卫电器制造有限 公司 | | | | Q/MC 010-2020 | 领跑者燃气采 暖热水炉 |
| 珠海格力电器股份有限公司 | | | | Q/GD 20.00.197- 2020 | A3 系列燃气采 暖热水炉 |
| 广东海顿供热技术有限公司 | | | | Q/GDHD 001- 2020 | 领先型燃气采 暖热水炉 |
| 广东万和热能科技有限公司 | | | | Q/WHX T07373A- 2020 | 领先型燃气采 暖热水炉 |
| 艾欧史密斯(中国)热水器有 限公司 | | | | Q/320192 AOSM 058-2020 | 领跑者型燃气 采暖热水炉 |
| 广东诺科冷暖设备有限公司 | | | | Q/ROC0002-2020 | 燃气采暖热水 炉供暖系统 燃 气采暖热水炉 |
| 广州迪森家居环境技术有限 公司 | | | | Q/DG J10201- 2020 | 燃气采暖热水 炉 |
| 广东昊森热能设备有限公司 | | | | Q/HS001-2020 | 燃气采暖热水 炉供暖系统 燃 气采暖热水炉 |
| 中山市羽顺热能技术设备有 限公司 | | | | Q/ES 001-2020 | 燃气采暖热水 炉 |
| 阿诗丹顿燃具有限公司 | | | | Q/ASDD002-2020 | 燃气采暖热水 炉(领跑者) |
| 华帝股份有限公司 | | | | Q/HDJ 40002-2020 | 燃气采暖热水 炉 |
| 家用燃 气快速 热水器 | | 中国五金 制品协会 | 樱花卫厨(中国)股份有限公 司 | Q/320583 XYYH002- 2020 | 家用燃气快速 热水器 |
| | | | 能率(中国)投资有限公司 | Q/31/0120000863C0 03-2020-01 | 能率领跑者燃 气快速热水器 |
| | | | 华帝股份有限公司 | Q/HDJ 30002-2020 | 家用燃气快速 热水器 |

| | | | | | | |
|------|----------|--------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|------------|
| | | | 珠海格力电器股份有限公司 | Q/GD 20.00.192-2020 | C1 系列家用燃气快速热水器 | |
| | | | 青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司 | Q/0211HDR 028-2020 | CR7 系列家用燃气快速热水器 | |
| | | | 广东万家乐燃气具有限公司 | Q/WJL J02.018-B04-2020 | 家用燃气快速热水器 | |
| | | | 广州市红日燃具有限公司 | Q/HRRJ 9-2020 | 家用燃气快速热水器 | |
| | | | 成都前锋电子有限责任公司 | Q/QRn384-2020 | 家用燃气快速热水器（领跑者） | |
| | | | 青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司 | Q/0211HDR 027-2020 | CR5 系列家用燃气快速热水器 | |
| | | | 艾欧史密斯(中国)热水器有限公司 | Q/320192 AOSM 057-2020 | 领跑者低噪音型家用供热水燃气热水器 | |
| | | | 艾欧史密斯(中国)热水器有限公司 | Q/320192 AOSM 053-2020 | 领跑者型 AJS/LNX 系列家用供热水燃气快速热水器 | |
| | | | 广东万和新电气股份有限公司 | Q/WHX T02112A-2020 | 优质家用供热水燃气快速热水器 | |
| | | | 阿诗丹顿燃具有限公司 | Q/ASDD001-2020 | 家用供热水燃气快速热水器领跑者 | |
| | | 家用燃气灶具 | | 华帝股份有限公司 | Q/HDJ 20002-2020 | 家用燃气灶 |
| | | | | 杭州老板电器股份有限公司 | Q/HLB 002-2020 | 家用燃气灶具 |
| | | | | 广州市红日燃具有限公司 | Q/HRRJ 5—2020 | 家用燃气灶具 |
| | | | | 宁波方太厨具有限公司 | Q/FT 1004-2020 | 家用燃气灶具 |
| | | | | 迅达科技集团股份有限公司 | Q/DAAT 006-2020 | 家用燃气灶具技术条件 |
| | | | | 浙江帅丰电器股份有限公司 | Q/ZSF 006-2020 | “领跑者”集成灶 |
| | | | | 浙江森歌电器有限公司 | Q/ZSG 002-2020 | 集成灶、集成电灶 |
| | | | | 浙江美大实业股份有限公司 | Q/MSY 11-2020 | 集成灶 |
| | | | | 青岛海尔智慧厨房电器有限公司 | Q/0211 HZCD 002-2020 | 集成灶 |
| | 集成灶 | | 火星人厨具股份有限公司 | Q/HXR 01-2020 | 集成灶 | |
| | | | 广东美的厨卫电器制造有限公司 | Q/MCYJ-J021 0002-2020 | 领跑者集成灶技术标准 | |
| | | | 中节能晶和科技有限公司 | Q/LL RD001-2019 | LED 路灯 | |
| | | | 杭州华普永明光电股份有限公司 | Q/HPYM 002-2020 | 绿色产品 LED 道路照明灯具 | |
| 照明灯具 | 道路隧道照明灯具 | 中认英泰检测技术有限公司 | 联想（北京）有限公司 | Q/HDLCS 0024-2020 | 便携式计算机 QHDLCS0024-2020 版 | |
| 计算机 | 便携式微型计算机 | 北京尊冠科技有限公司 | 海信视像科技股份有限公司 | Q/0202RSR 686—2020 | 平板电视 | |
| 电视机 | 彩色电视机 | 北京泰瑞特检测技术服务有 | TCL 实业控股股份有限公司 | Q/SY0001-2020 | 液晶电视接收机 | |

| | | | | | |
|----------------|-------------------|------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| | | 限责任公司 | 青岛海信激光显示股份有限公司 | Q/0202RSR 632—2020(V1.0) | 激光显示产品 |
| 显示器件 | 平板显示器 | | 联想（北京）有限公司 | Q/HDLCS0107-2016 | 计算机液晶显示器 |
| 电子专用材料 | 石墨烯导电浆料 | 中关村华清石墨烯产业技术创新联盟 | 宁波杉元石墨烯科技有限公司 | Q/330203 SY 001-2020 | 锂离子电池用石墨烯导电浆料 |
| | 碳纳米管导电浆料 | | 江苏天奈科技股份有限公司 | Q/321191-AEG001-2016 | 碳纳米管导电浆料 |
| 实验分析仪器 | 分析仪器及装置零件、附件 | 吉林省产品质量监督检验院 | 中机试验装备股份有限公司 | Q/22CSS 24-2020 | 电子蠕变、松弛、持久试验机 |
| 供应用仪器仪表 | 电磁式水表 | 北京新华节水产品认证有限公司 | 宁波水表（集团）股份有限公司 | Q/NB 309-2020 | 电磁水表 |
| | | | 浙江迪元仪表有限公司 | Q/DY J02009-2020 | 电磁水表 |
| 环境监测专用仪器仪表 | 电磁辐射测试仪 | 中国计量科学研究院 | 北京森馥科技股份有限公司 | Q/CPSFK0006-2020 | 非选频式电磁辐射监测仪 |
| | | | 浙江信测通信股份有限公司 | Q/XCTX 002-2020 | 防护级电磁辐射分析仪 |
| | | | 北京森馥科技股份有限公司 | Q/CPSFK0004-2020 | 选频式电磁辐射监测仪 |
| | | | 北京森馥科技股份有限公司 | Q/CPSFK0005-2020 | 工频电磁辐射分析仪 |
| 钟表与计时仪器 | 机械表 | 西安轻工业钟表研究所有限公司 | 飞亚达精密科技股份有限公司 | Q/FYD 001—2020 | 机械手表 |
| | | | 天王电子(深圳)有限公司 | Q/TW J0201.1—2020 | 机械手表 |
| | | | 珠海罗西尼表业有限公司 | Q/LXN 104.0037—2020 | 工业旅游专供机械手表验收标准 |
| 检测服务 | 旧车鉴定与评价服务 | 中国汽车流通协会 | 瓜子技术开发（合肥）有限公司 | Q/GZJSKF J11-2016 | 二手车鉴定评估技术标准 |
| | | | 深圳市澳康达控股有限公司 | Q/SAKD0520-2018 | 二手车鉴定评估技术规范 |
| 中道汽车救援产业有限公司 | Q/ZDJY001-2017 | | 汽车救援服务管理规范 | | |
| 江苏亿科达科技发展有限公司 | Q/JSYKD J01-2016 | | 汽车救援服务管理规范 | | |
| 杭州网兰科技有限公司 | Q/CDD 214.02-2015 | | 汽车救援服务管理规范 | | |
| 杭州元芳汽车服务有限公司 | Q/HZYFJ2-2016 | | 汽车救援服务管理技术标准 | | |
| 浙江快捷汽车股份有限公司 | Q/ZJKJ J1-2016 | | 汽车救援服务管理技术标准 | | |
| 山东大陆汽车救援服务有限公司 | Q/SDDL J12016 | | 汽车救援服务技术标准 | | |
| 山东威帆汽车救援服务有限公司 | Q/SDWZ J1-2017 | | 汽车救援服务标准 | | |
| 福建吉诺车辆服务股份有限公司 | Q/FJNQ001-2017 | | 汽车救援服务管理规范 | | |
| 汽车修理与维护 | 拖车服务 | | | | |

附件 4. “领跑者”系列标准清单（2020 年）

| 序号 | 团体标准名称 | 序号 | 团体标准名称 |
|----|------------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | “领跑者”标准编制通则 | 51 | “领跑者”标准评价要求 LNG 储罐预应力钢绞线用热轧盘条 |
| 2 | “领跑者”标准评价要求 家用燃气灶具 | 52 | “领跑者”标准评价要求 冷镦钢热轧盘条 |
| 3 | “领跑者”标准评价要求 家用燃气快速热水器 | 53 | “领跑者”标准评价要求 弹簧钢 |
| 4 | “领跑者”标准评价要求 吸油烟机 | 54 | “领跑者”标准评价要求 全工艺冷轧无取向电工钢 |
| 5 | “领跑者”标准评价要求 集成灶 | 55 | “领跑者”标准评价要求 全工艺冷轧取向电工钢 |
| 6 | “领跑者”标准评价要求 储水式电热水器 | 56 | “领跑者”标准评价要求 齿轮钢 |
| 7 | “领跑者”标准评价要求 家用电冰箱 | 57 | “领跑者”标准评价要求 球墨铸铁管 |
| 8 | “领跑者”标准评价要求 LED 照明产品 | 58 | “领跑者”标准评价要求 热轧钢板桩 |
| 9 | “领跑者”标准评价要求 洗衣机 | 59 | “领跑者”标准评价要求 热轧 H 型钢 |
| 10 | “领跑者”标准评价要求 转速可控型房间空气调节器 | 60 | “领跑者”标准评价要求 家用废弃食物处理器 |
| 11 | “领跑者”标准评价要求 商用豆浆机 | 61 | “领跑者”标准评价要求 方形和矩形焊接钢管 |
| 12 | “领跑者”标准评价要求 家用豆浆机 | 62 | “领跑者”标准评价要求 方形和矩形焊接钢管用热轧钢带 |
| 13 | “领跑者”标准评价要求 电热档 | 63 | “领跑者”标准评价要求 预应力钢绞线用热轧盘条 |
| 14 | “领跑者”标准评价要求 空气净化器 | 64 | “领跑者”标准评价要求 柔性防火电缆 |
| 15 | “领跑者”标准评价要求 水（地）源热泵机组 | 65 | “领跑者”标准评价要求 电动汽车 |
| 16 | “领跑者”标准评价要求 蒸汽压缩循环冷水（地）源热泵机组 | 66 | “领跑者”标准评价要求 电吹风 |
| 17 | “领跑者”标准评价要求 通风机 | 67 | “领跑者”标准评价要求 电烤箱 |
| 18 | “领跑者”标准评价要求 一体式智能坐便器 | 68 | “领跑者”标准评价要求 全生物降解塑料袋 |
| 19 | “领跑者”标准评价要求 净水器 | 69 | “领跑者”标准评价要求 低压三相异步电动机 |
| 20 | “领跑者”标准评价要求 陶瓷坐便器 | 70 | “领跑者”标准评价要求 永磁同步电动机 |
| 21 | “领跑者”标准评价要求 小便器 | 71 | “领跑者”标准评价要求 高压三相异步电动机 |
| 22 | “领跑者”标准评价要求 电风扇 | 72 | “领跑者”标准评价要求 电力变压器 |

| 序号 | 团体标准名称 | 序号 | 团体标准名称 |
|----|--------------------|----|-----------------------------|
| 23 | “领跑者”标准评价要求 微波炉 | 73 | “领跑者”标准评价要求 工业锅炉 |
| 24 | “领跑者”标准评价要求 商用冷柜 | 74 | “领跑者”标准评价要求 交流焊机 |
| 25 | “领跑者”标准评价要求 商用制冰机 | 75 | “领跑者”标准评价要求 一般用变频喷油螺杆空气压缩机 |
| 26 | “领跑者”标准评价要求 电视 | 76 | “领跑者”标准评价要求 离心鼓风机 |
| 27 | “领跑者”标准评价要求 显示器 | 77 | “领跑者”标准评价要求 电力电缆(1kV~220kV) |
| 28 | “领跑者”标准评价要求 音箱 | 78 | “领跑者”标准评价要求 橡皮绝缘电缆 |
| 29 | “领跑者”标准评价要求 耳机 | 79 | “领跑者”标准评价要求 直流焊机 |
| 30 | “领跑者”标准评价要求 微型计算机 | 80 | “领跑者”标准评价要求 电弧切割机 |
| 31 | “领跑者”标准评价要求 真空吸尘器 | 81 | “领跑者”标准评价要求 电阻焊机 |
| 32 | “领跑者”标准评价要求 电饭锅 | 82 | “领跑者”标准评价要求 焊接用辅具 |
| 33 | “领跑者”标准评价要求 儿童智能手表 | 83 | “领跑者”标准评价要求 埋弧焊机 |
| 34 | “领跑者”标准评价要求 弹簧软床垫 | 84 | “领跑者”标准评价要求 气体保护焊机 |
| 35 | “领跑者”标准评价要求 面巾 | 85 | “领跑者”标准评价要求 一般用喷油螺杆空气压缩机 |
| 36 | “领跑者”标准评价要求 被套 | 86 | “领跑者”标准评价要求 焊接用冷却设备 |
| 37 | “领跑者”标准评价要求 枕套 | 87 | “领跑者”标准评价要求 检验检测服务机构 |
| 38 | “领跑者”标准评价要求 电动晾衣机 | 88 | “领跑者”标准评价要求 机构养老服务 |
| 39 | “领跑者”标准评价要求 智能门锁 | 89 | “领跑者”标准评价要求 建筑用秸秆墙板 |
| 40 | “领跑者”标准评价要求 屏风桌 | 90 | “领跑者”标准评价要求 餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备 |
| 41 | “领跑者”标准评价要求 办公椅 | 91 | “领跑者”标准评价要求 低压电力电缆 |
| 42 | “领跑者”标准评价要求 沙发 | 92 | “领跑者”标准评价要求 USB\HDMI 数据传输线 |
| 43 | “领跑者”标准评价要求 双层床 | 93 | “领跑者”标准 通信线 |
| 44 | “领跑者”标准评价要求 课桌椅 | 94 | “领跑者”标准评价要求 洗涤服务 |
| 45 | “领跑者”标准评价要求 淋浴器 | 95 | “领跑者”标准评价要求 移动游戏软件质量 |

| 序号 | 团体标准名称 | 序号 | 团体标准名称 |
|----|-------------------------|-----|---------------------------|
| 46 | “领跑者”标准评价要求 水嘴 | 96 | “领跑者”标准评价要求 互联网业务风险控制系统服务 |
| 47 | “领跑者”标准评价要求 家用清洁机器人 | 97 | “领跑者”标准评价要求 燃气采暖热水炉 |
| 48 | “领跑者”标准评价要求 干衣机和洗干一体机 | 98 | “领跑者”标准评价要求 毛笔 |
| 49 | “领跑者”标准评价要求 低压流体输送用焊接钢管 | 99 | “领跑者”标准评价要求 餐饮业油烟净化设备 |
| 50 | “领跑者”标准评价要求 高碳铬轴承钢 | 100 | “领跑者”标准评价要求 洗染服务 |



中国标准化研究院
CHINA NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDIZATION