

辽宁省市场监督管理局等七部门关于印发《辽宁省以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新实施方案》的通知

(辽市监联〔2024〕13号)

信息来源:

发布时间: 2024-06-12

【字体: 大中小】

各市人民政府、省沈抚示范区管委会，省（中）直有关单位：

《辽宁省以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新实施方案》已经省政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

辽宁省市场监督管理局 辽宁省发展和改革委员会

辽宁省工业和信息化厅 辽宁省生态环境厅

辽宁省住房和城乡建设厅 辽宁省商务厅 辽宁省应急管理厅

2024年6月6日

(此件公开发布)

辽宁省以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新实施方案

为深入贯彻中央经济工作会议和中央财经委员会第四次会议精神，贯彻落实国务院《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》、市场监管总局等七部门《以标准提

升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案》，按照省政府工作部署，加快新一轮标准提升，更好支撑辽宁设备更新和消费品以旧换新，助力辽宁全面振兴新突破，制定本方案。

一、总体目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党中央、国务院关于推动大规模设备更新和消费品以旧换新的决策部署，落实省委、省政府工作要求，坚持标准引领、有序提升，在优势领域参与制修订国家标准，在关键领域研制先进地方标准，鼓励制定高于国家标准的团体标准、企业标准，推动更多的辽宁标准转化为国家标准，统筹考虑国家部署和省情实际，充分考虑企业承受能力和消费者接受程度，完善配套措施，推进标准落地实施，最大程度释放标准化效能。

到 2025 年，主导或参与制修订重点国家标准 30 项，配套制定重点地方标准 60 项，制定“辽宁优品”团体标准 25 项，培育标准领跑者企业 20 家，培育标准创新型企业 100 家，监督检查标准 1000 项；政策与标准更加协同，标准体系更加完善，标准化基础更加坚实，产业标准体系更加优化，高质量耐用消费品更多进入居民生活，以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新取得明显成效。

二、推动完善能耗排放技术标准

（一）加快能耗能效标准升级

推进节能标准体系优化升级，严格落实能耗能效强制性国家标准要求。加强石化、冶金、水泥、平板玻璃等重点用能行业的能耗能效标准提升工作。鼓励企事业单位参与存量煤电机组节煤降耗改造、供热改造、灵活性改造“三改联动”标准制修订，助力煤电向基础保障性和系统调节性电源并重转型。推进新型基础设施能效标准研制，推进数据中心和基站的绿色化转型。加快建立能效能耗标准实施监测统计系统。推动能效“领跑者”工作。鼓励重点行业根据碳达峰需要提前实施更高的能耗限额指标。（责任单位：省发展改革委、省工业和信息化厅、省市场监管局等，以下均需各市政府、省沈抚示范区管委会落实，不再列出）

（二）健全低碳技术标准体系

鼓励企事业单位参与制定有色、建材、化工、轻工等企业碳排放核算标准，参与产品碳足迹量化要求标准研制，促进具体产品的碳足迹核算原则、方法和数据质量统一，参与碳标签、重点产品碳足迹标准研制。加强碳减排和碳清除技术标准制定，参与碳捕集利用与封存标准制修订，进一步完善碳达峰碳中和标准计量体系，助力产业低碳转型。（责任单位：省发展改革委、省工业和信息化厅、省生态环境厅、省农业农村厅、省市场监管局等）

（三）加强污染物排放标准提升

推进焦化、铅锌、煤矿、农药、酒类等重点行业污染物排放标准制修订和提升。推广高效精馏系统、高温高压干熄焦、富氧强化熔炼、电熔镁生产过程、轻烧氧化镁余热回收利用等排放标准，提高能源利用效率。推进工业炉窑清洁能源替代标准研制。参与完善生活垃圾、固体废物等污染物控制标准制修订，参与建筑工地噪声污染排放标准研制。（责任单位：省生态环境厅、省市场监管局等）

（四）提高设备技术标准水平

严格落实产品设备能效强制性国家标准要求。围绕数控机床、工业母机、高速鼓风机、生物质锅炉等领域，参与绿色低碳设备技术标准研制，推进行业绿色升级。参与制修订高压输电设备、低压配电设备标准，支撑新型电力系统绿色发展。完善农机标准体系，参与制修订大马力拖拉机、大型联合收割机和小型农机标准。参与制定挖掘机、装载机、自卸车等工程机械电动化标准，参与制修订天然橡胶初加工设备标准，参与农机等领域融合北斗高精度应用、工业设备数字化管理等标准制修订，提升设备的高端化、智能化、绿色化水平。（责任单位：省发展改革委、省工业和信息化厅、省农业农村厅、省市场监管局等）

（五）推进安全生产标准化工作

落实矿山、危险化学品、建筑施工、烟花爆竹、民用爆破器材、道路交通、水上交通、城镇燃气、特种设备、渔业

生产、防爆电气、钢丝绳、火灾探测、防火分隔、灭火设备等安全领域强制性国家标准要求。推进危险物品的生产、经营、储存、使用单位，以及学校、宾馆饭店、大型商场等人员密集场所等应急救援标准体系建设。加强重点行业、领域安全技术规范和安全质量标准实施，深入开展安全质量标准化工作。（责任单位：省工业和信息化厅、省公安厅、省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省农业农村厅、省应急厅、省市场监管局、省地方矿山安全监督管理局、省消防救援总队等）

三、持续提升质量安全标准

（六）推进汽车标准转型升级

宣贯实施电动汽车动力电池安全标准，支持参与新能源汽车整车安全、充换电标准制修订，积极参与自动驾驶、激光雷达等智能网联技术标准制修订，加快先进技术融合迭代，提升我省网络安全等级和数据安全保护水平。完善汽车售后服务及维修标准，营造有利于新能源汽车发展的消费环境。加快贯彻落实乘用车、重型商用车等能源消耗限制标准落地。（责任单位：省发展改革委、省工业和信息化厅、省公安厅、省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省市场监管局等）

（七）推动家电标准更新换代

宣贯实施传统家电产品质量安全强制性标准、安全使用年限推荐性标准，积极参与研制集成家电、母婴家电、宠物家电、直流家电、低噪家电标准，推动绿色智能家电标准体系优化升级，创造家电消费新需求。（责任单位：省发展改革委、省工业和信息化厅、省商务厅、省市场监管局等）

（八）完善现代家居产品标准

积极参与家具结构安全、阻燃性能等强制性国家标准制修订工作。支持企业开展含挥发性有机物（VOCs）、人造板甲醛释放量指标、建筑涂料和木质地板等装饰装修相关产品标准研制，积极参与并实施绿色建材评价标准，参与厨卫五金、卫生洁具、陶瓷砖等质量分级标准和智能家居互联互通、风险识别标准制修订，推动提升家居产品消费档次。（责任单位：省工业和信息化厅、省住房城乡建设厅、省市场监管局、省林草局等）

（九）加大新兴消费标准供给力度

加快构建新一代视听产品及应用标准体系，参与高动态范围（HDR）视频、三维声音技术、超高清视频等高端消费电子产品技术标准制修订，提升用户消费体验。参与无人机飞行试验、物流无人机、无人机适航等标准制定，发展低空经济。（责任单位：省工业和信息化厅、省市场监管局、中国民航东北地区管理局等）

四、加快完善回收循环利用标准

（十）强化绿色设计标准研制

鼓励开展家电、家具、电子产品、纺织服装、塑料等产品绿色设计标准研制，引导产品设计充分考虑材料的易回收、易拆解、易再生。制定风电和光伏设备绿色设计标准，将设备及零部件可回收、可循环利用作为评价的重要内容。

（责任单位：省工业和信息化厅、省市场监管局等）

（十一）完善二手产品交易标准

鼓励研制二手货品质鉴定和交易市场管理相关标准，参与报废机动车回用件拆卸、溯源相关标准制定，研究制定二手电子电器产品可用程度分级标准，引导二手电子产品经销企业建立信息安全管理体系统和信息化技术服务管理体系。（责任单位：省工业和信息化厅、省商务厅、省市场监管局、省供销社等）

（十二）健全废旧产品回收利用标准

推动再生资源回收利用标准体系建设，鼓励参与回收站点、分拣中心、交易平台等相关标准研制，加快健全家用电器、汽车轮胎、纺织服装、农机等产品回收、分拣、拆解、再生利用标准，不断提升废旧产品回收利用水平。引导相关企业健全完善新能源汽车电池回收利用标准，研制退役风电、光伏设备的绿色拆解和回收利用标准。加强重型机械等再制造标准研究，加快完善重要设备装备的再制造标准体

系。（责任单位：省发展改革委、省工业和信息化厅、省生态环境厅、省商务厅、省市场监管局、省供销社等）

（十三）健全再生材料质量和使用标准

支持有关单位制修订再生金属、再生塑料等再生料质量标准，推进再生塑料全链条标准体系建设。探索在家电、汽车、电子产品标准中增加再生塑料、再生金属的使用要求，助力材料使用形成闭环。（责任单位：省发展改革委、省工业和信息化厅、省生态环境厅、省交通运输厅、省市场监管局等）

五、发挥标准规范支撑作用

（十四）加强标准实施

指导企业严格执行能耗、能效、绿色、低碳、消费品等强制性国家标准。提升企业标准化能力和质量管理水平，鼓励企业制定高水平团体标准、企业标准，开展对标达标，开展企业标准“领跑者”活动，推广卓越绩效管理，培育省长质量奖企业和标准创新型企业。落实标准实施和信息反馈机制，常态化监测评估标准实施成效和问题，实行强制性标准实施情况统计分析报告制度。（责任单位：各有关部门）

（十五）强化标准监督

落实企业标准自我声明公开制度，加强企业标准监督检查。严格落实强制性国家标准，严肃查处质量、安全、生态环境、节能降耗等违反强制性国家标准行为。建立消费品质

量安全监管目录,强化文教体育、电子产品、家用电器、儿童用品、日用品、服装鞋帽及家用纺织品、交通用具等质量安全执法检查,加大缺陷调查和召回力度。推进电梯安全筑底三年行动,落实电梯生产、使用单位主体责任,强化整治非法电梯使用。加强重点用能单位能源计量审查,推动能源计量与碳计量工作衔接,引导重点用能单位和重点排放单位合理配备能源计量器具和碳排放计量器具。(责任单位:省发展改革委、省工业和信息化厅、省生态环境厅、省住房城乡建设厅、省应急厅、省市场监管局、省消防救援总队等)

(十六) 推动标准衔接

推进重点领域国内国际标准衔接,持续开展汽车、家电、碳排放等领域标准比对分析,积极参与相关国际标准制修订工作,推动更多辽宁标准转化为国际标准。加强检验检疫、认证认可等国内国际衔接。(责任单位:省发展改革委、省工业和信息化厅、省生态环境厅、省商务厅、省市场监管局、沈阳海关、大连海关等)

六、统筹协调联动发力

(十七) 加强协同配合

省市场监管局加强工作统筹,督促各有关单位推进标准制定实施工作。省政府各有关部门要加快推动标准研制,出台标准实施配套政策措施。各地要采取切实有效措施,参与标准制修订工作,强化标准实施,扎实推动以标准提升牵引

设备更新和消费品以旧换新行动落地见效。（责任单位：省市场监管局等）

（十八）维护市场秩序

持续推进民生领域“铁拳”行动，联动实施系列专项整治，依法严厉打击侵权假冒行为，促进经营者履行消费维权主体责任，积极从源头化解消费纠纷，依法及时处置消费者在“以旧换新”活动中遇到的消费纠纷，营造安全放心消费环境。坚决纠正利用地方标准实施，妨碍商品要素自由流通行为。（责任单位：省市场监管局等）

（十九）强化政策支持

强化标准与财政支持等政策措施的协同，对主导制修订设备更新、消费品以旧换新、循环利用等领域国家、地方标准项目按照规定予以奖补。鼓励各地完善标准化资金奖补政策，积极规范引导社会资本投入标准化工作。推进绿色产品认证与标识体系实施，推进落实支持绿色产品的政府采购政策，大力推进智能家电等高端品质认证。（责任单位：省财政厅、省市场监管局等）

（二十）营造工作氛围

充分利用世界标准日、质量月、中国品牌日等活动，通过全媒体，多维度加大标准提升工作宣传力度。加强标准宣贯，扩大社会影响，营造以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新的良好氛围。（责任单位：省市场监管局等）

附件：1. 2024 年制修订重点国家标准项目清单

2. 2025 年制修订重点国家标准项目清单

3. 2024 年制修订重点地方标准项目清单

4. 2025 年制修订重点地方标准项目清单

5. 2024 年制定“辽宁优品”团体标准项目清单

6. 2025 年制定“辽宁优品”团体标准项目清单

附件 1

2024 年制修订重点国家标准项目清单

序号	标准名称	制定/修订	强制/推荐	所属领域	主导/参与	项目单位
1	大型空分装置用透平压缩机	制定	推荐	设备更新	主导	沈阳鼓风机研究所
2	天然气输送装置用透平压缩机	制定	推荐	设备更新	主导	沈阳鼓风机研究所
3	乙烯装置用透平压缩机	制定	推荐	设备更新	主导	沈阳鼓风机研究所
4	索道用钢丝绳	修订	强制	设备更新	主导	鞍钢钢绳有限责任公司
5	手动火灾报警按钮	制定	强制	设备更新	主导	应急管理部沈阳消防研究所
6	火警受理系统	修订	强制	设备更新	主导	应急管理部沈阳消防研究所
7	矿井提升用钢丝绳	修订	强制	设备更新	参与	鞍钢钢绳有限责任公司
8	超重力强化氟化反应流程再造技术规范	制定	推荐	设备更新	参与	沈阳化工研究院有限公司
9	点型感温火灾探测器	修订	强制	设备更新	参与	应急管理部沈阳消防

						研究所
10	生物质成型锅炉燃料	制定	推荐	设备更新	参与	辽宁昌盛节能锅炉有限公司
11	生物质锅炉质量性能评价技术准则	制定	推荐	设备更新	参与	营口市锅炉压力容器检验研究有限公司、辽宁昌盛节能锅炉有限公司
12	土方机械 纯电动非公路矿用自卸车 技术规范	制定	推荐	设备更新	参与	三一重型装备有限公司
13	土方机械 纯电动非公路宽体自卸车 技术规范	制定	推荐	设备更新	参与	三一重型装备有限公司
14	家具阻燃性能安全技术规范	修订	强制	消费品以旧换新	参与	辽宁易斯特家具制造有限公司
15	家具中有害物质限量	修订	强制	消费品以旧换新	参与	沈阳梦宝家私有限公司

附件 2

2025 年制修订重点国家标准项目清单

序号	标准名称	制定 / 修订	强制 / 推荐	所属领域	主导 / 参与	项目单位
1	三相干式立体卷铁芯电力变压器技术参数和要求	修订	推荐	设备更新	主导	沈阳变压器研究院有限公司
2	粉尘爆炸泄压指南	修订	推荐	设备更新	主导	东北大学
3	独立式烟感火灾探测报警器	修订	强制	设备更新	主导	应急管理部沈阳消防研究所
4	炼化行业单位产品能源消耗限额	修订	强制	设备更新	参与	恒力石化（大连）炼化有限公司
5	冷水机组能效限定值及能效等级	制定	强制	设备更新	参与	松下压缩机（大连）有限公司
6	五轴联动加工中心检验条件 第 1 部分：卧式机床精度检验	修订	推荐	设备更新	参与	通用技术集团沈阳机床有限责任公司、大连光洋科技集团有限公司

7	五轴联动加工中心检验条件 第2部分：立式机床精度检验	修订	推荐	设备更新	参与	通用技术集团沈阳机床有限责任公司、大连光洋科技集团有限公司
8	五轴联动加工中心检验条件 第3部分：技术条件	修订	推荐	设备更新	参与	通用技术集团沈阳机床有限责任公司、大连光洋科技集团有限公司
9	高压直流开关共用技术要求	制定	推荐	设备更新	参与	新东北电气集团高压开关有限公司
10	商用清洁机器人	制定	推荐	消费品以旧换新	参与	中国科学院沈阳自动化研究所
11	汽车数据通用要求	制定	推荐	消费品以旧换新	参与	东软睿驰汽车技术(沈阳)有限公司
12	汽车整车信息安全技术要求	制定	强制	消费品以旧换新	参与	东软集团股份有限公司
13	乘用车燃料消耗量限值	修订	强制	消费品以旧换新	参与	华晨汽车集团控股有限公司、华晨宝马汽车有限公司
14	民用无人机可靠性飞行试验要求与方法	制定	推荐	消费品以旧换新	参与	中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所
15	絮用纤维制品通用技术要求	修订	强制	循环利用	参与	辽宁省纤维检验局

附件 3

2024 年制修订重点地方标准项目清单

序号	项目名称	制定/修订	主要起草单位	归口单位
1	寒冷地区污水厂提标改造技术指南	制定	北京工业大学	辽宁省生态环境厅
2	一般工业固体废物用于矿山采坑回填与生态恢复治理技术规范 粉煤灰、炉渣	制定	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心	

3	交通运输噪声污染缓解工程技术规范隔声窗措施	制定	辽宁省沈阳生态环境监测中心	辽宁省住房和城乡建设厅	
4	城市隧道结构健康监测技术规范	制定	大连理工大学		
5	太阳能光伏光热热泵系统技术规程	制定	辽宁省绿色建筑协会		
6	城市更新改造地下管道无损检测技术规程	制定	辽宁省建设科学研究院有限责任公司		
7	自动跟踪定位射流灭火系统技术规程	修订	沈阳建筑大学		
8	城镇智慧供热技术规程	制定	辽宁省市政工程设计研究院有限责任公司		
9	特种设备使用单位安全信用评定导则	制定	辽宁省安全科学研究院		辽宁省市场监督管理局
10	工业锅炉效率测试技术规程	修订	营口市锅炉压力容器检验研究有限公司		
11	特种设备事故后评估工作规范	制定	辽宁省安全科学研究院		
12	特种设备使用单位安全风险动态化管控指南	制定	辽宁省安全科学研究院		
13	客运索道安全运营维护保养指南	制定	辽宁省安全科学研究院		
14	工业锅炉节能监测与评价	修订	营口市锅炉压力容器检验研究有限公司		
15	液化石油气产品二甲醚限值控制技术规范	制定	辽宁省产品质量监督检验院		
16	特种设备安全数据元 事故特征	制定	辽宁省安全科学研究院		
17	特种设备安全数据元 事故原因	制定	辽宁省安全科学研究院		
18	喷灌机械作业技术规程	修订	辽宁省农业发展服务中心	辽宁省农业农村厅	
19	联合耙压机作业技术规程	制定	辽宁省农业发展服务中心		
20	特色民宿建设与运营指南要求	制定	大连金石滩国家旅游度假区管理委员会	辽宁省文化和旅游厅	
21	基于工业互联网的港口设施设备管理规范	制定	大连口岸物流网股份有限公司	辽宁省交通运输厅	
22	高速公路隧道机电设施养护数字化管理规范	制定	辽宁艾特斯智能交通技术有限公司		

23	土壤碳储量调查与核算方法 第1部分：总则	制定	辽宁省地质矿产研究院有 限责任公司	辽宁省自然资源 厅
24	土壤碳储量调查与核算方法 第2部分：湿地生态系统	制定	辽宁省地质矿产研究院有 限责任公司	
25	海洋水文观测成果质量检查 与验收	制定	大连黄渤海海洋测绘数据 信息有限公司	
26	卫星导航定位基准站网数据 处理及服务规范	制定	辽宁省自然资源事务服务 中心	
27	镁质耐火原料及制品单位产 品能源消耗限额	修订	辽宁省非金属矿工业协会	辽宁省工业和信 息化厅
28	建筑消防设施维护保养技术 规程	制定	辽宁省消防救援总队	辽宁省消防救援 总队
29	消防控制室管理	制定	辽宁省消防救援总队	

附件 4

2025 年制修订重点地方标准项目清单

序 号	项目名称	制定/ 修订	主要起草单位	归口单位
1	菱镁行业轻烧氧化镁焙烧炉窑 热平衡测试与计算方法	制定	东北大学	辽宁省发展和改 革委员会
2	辽宁省生态产品总值（GEP）核 算技术规范	制定	辽宁大学	
3	汽车制造业碳排放核算与报告 指南	制定	大连产品质量检验检测研 究院有限公司	
4	碳中和数字化管理平台建设规 范	制定	中科双碳（大连）生态环 境技术有限公司	辽宁省工业和信 息化厅
5	石化园区低碳发展评价技术规 范	制定	辽宁省产品质量监督检验 院	

6	辽宁省海水水产品加工废水排放标准	制定	大连理工大学	辽宁省生态环境 厅
7	危险废物处置环境风险评估技术规范	制定	辽宁省生态环境事务服务中心	
8	一般工业固体废物用于矿山采坑回填与生态恢复治理技术规范 铁尾矿、钢渣	制定	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心	
9	施工及堆料场地扬尘排放标准 (强制)	修订	省生态环境厅	
10	住宅排烟 (气) 道系统技术规程	制定	沈阳建筑大学	辽宁省住房和城 乡建设厅
11	煤矸石次轻骨料混凝土应用技术规程	制定	沈阳建筑大学	
12	辽宁省清洁能源供热技术规程	制定	大连理工大学	
13	基于节能减碳目标的热电锅炉系统能效评价导则	制定	辽宁省安全科学研究院	辽宁省市场监督 管理局
14	电梯救援辅助装置技术规范	制定	大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司	
15	压缩机换热设备能耗等级评价标准	制定	沈阳化工大学	
16	车用气瓶 (氢气) 充装站安全技术条件	制定	大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司	
17	餐饮节约管理服务规范标准	制定	辽宁省饭店餐饮协会	辽宁省商务厅

18	智慧酒店建设规范标准	制定	辽宁省饭店餐饮协会	辽宁省文化和旅游局
19	公共数字文化平台服务规范 第1部分：功能建设	制定	辽宁省文化和旅游厅	
20	公共数字文化平台服务规范 第2部分：数据资源	制定	辽宁省文化和旅游厅	
21	公共数字文化平台服务规范 第3部分：运行管理	制定	辽宁省文化和旅游厅	
22	特种作业安全技术实际操作考核规范 第6部分：化工自动化控制仪表作业	制定	辽宁省安全生产服务中心	辽宁省应急管理厅
23	特种作业安全技术实际操作考核规范 第7部分：聚合工艺作业	制定	辽宁省安全生产服务中心	
24	特种作业安全技术实际操作考核规范 第8部分：氯化工艺作业	制定	辽宁省安全生产服务中心	
25	特种作业安全技术实际操作考核规范 第9部分：加氢工艺作业	制定	辽宁省安全生产服务中心	
26	特种作业安全技术实际操作考核规范 第10部分：裂解(裂化)工艺作业	制定	辽宁省安全生产服务中心	

27	森林消防综合救援队伍训练规范	制定	辽宁省森林草原防灭火应急保障中心	
28	化学合成制药安全生产技术规范	修订	辽宁省检验检测认证中心	
29	安全评价档案管理规范	制定	辽宁省安全科学研究院	
30	普通国省干线重要节点视频设施建设技术规程	制定	辽宁省交通运输事业发展中心	辽宁省交通运输厅
31	绿潮卫星遥感监测技术规程	制定	辽宁省地质矿产研究院有限责任公司	辽宁省自然资源厅

附件 5

序号	项目名称	发布单位
1	辽宁优品 干海参	辽宁省品牌建设促进会
2	辽宁优品 纯生啤酒	辽宁省品牌建设促进会
3	辽宁优品 白啤酒	辽宁省品牌建设促进会
4	辽宁优品 小米	辽宁省品牌建设促进会
5	辽宁优品 冰葡萄酒	辽宁省品牌建设促进会
6	辽宁优品 泳装	辽宁省品牌建设促进会
7	辽宁优品 雪糕	辽宁省品牌建设促进会
8	辽宁优品 黄桃罐头	辽宁省品牌建设促进会
9	辽宁优品 辽砚	辽宁省品牌建设促进会
10	辽宁优品 博物馆	辽宁省品牌建设促进会

2024 年制定“辽宁优品”团体标准项目清单

附件 6

2025 年制定“辽宁优品”团体标准项目清单

序号	项目名称	发布单位
1	辽宁优品 红花生	辽宁省品牌建设促进会

2	辽宁优品 柞蚕丝被	辽宁省品牌建设促进会
3	辽宁优品 柞蚕丝服装	辽宁省品牌建设促进会
4	辽宁优品 水飞蓟籽油	辽宁省品牌建设促进会
5	辽宁优品 干木耳	辽宁省品牌建设促进会
6	辽宁优品 干香菇	辽宁省品牌建设促进会
7	辽宁优品 干榛蘑	辽宁省品牌建设促进会
8	辽宁优品 榛子	辽宁省品牌建设促进会
9	辽宁优品 草莓罐头	辽宁省品牌建设促进会
10	辽宁优品 黄豆酱	辽宁省品牌建设促进会
11	辽宁优品 裙带菜	辽宁省品牌建设促进会
12	辽宁优品 岫玉	辽宁省品牌建设促进会
13	辽宁优品 实木复合门	辽宁省品牌建设促进会
14	辽宁优品 红富士苹果	辽宁省品牌建设促进会
15	辽宁优品 高粱米	辽宁省品牌建设促进会