辽宁省市场监督管理局

关于开展地方标准实施效果评价的通知

各省（中）直单位，各市市场监督管理局：

为落实二十届三中全会“地方标准管理制度改革”要求，建立地方标准实施效果评价机制，按照《市场监管总局等部门关于加强标准制定与实施监督工作的指导意见》（国市监标创发〔2025〕2号）要求，辽宁省市场监管局决定组织开展地方标准实施效果评价工作，具体要求如下。

一、评价范围

2021年12月31日以前发布的、现行有效的辽宁省地方标准和市级地方标准，具体标准明细详见附件1。

二、工作安排

各省（中）单位和各市市场监管局组织地方标准对口省级专业标准化技术委员会、标准主要起草单位或专家组，对本单位负责的地方标准，逐项开展实施效果评价。

三、评价内容

本次地方标准实施效果评价主要通过对地方标准适用性、协调性、被引用和实施效益等关键核心问题进行评价，客观、科学、有效、精准判断地方标准的应用实施效果。

（一）标准适用性情况。

地方标准满足以下全部适用情况，可以判定为此项地方标准依然具有适用性：

1.地方标准主要内容符合地方标准制定范围，满足地方自然条件、风俗习惯等特殊技术要求；

2.地方标准主要技术指标与我省当前产业发展水平匹配，未被新技术、新工艺、新服务方式淘汰；

3.地方标准的技术要求全面、合理，能够满足我省当前产业发展的新情况、新问题和新需求。

（二）标准协调性情况。

地方标准满足以下全部协调性情况，可以判定为此项地方标准依然满足协调性：

1.地方标准主要内容符合相关法律法规、部门规章或产业政策要求；

2.地方标准主要技术指标不低于对应现行有效的强制性标准技术指标；

3.地方标准主要内容与现行有效的国家标准、行业标准和地方标准不冲突。

（三）标准被引用情况。

地方标准具有以下应用情况之一，可以判定为此项地方标准已被引用：

1.作为辽宁省经济社会重点领域发展举措的情况，可提供省委、省政府相关文件；

2.被辽宁省相关法规、规章等文件引用的情况，可提供法规、规章或发布文号；

3.有关行政管理部门通过管理文件、规划等推动标准实施的情况，可提供有关文件和规划；

4.被技术机构作为评估、评价依据的情况，可提供有关报告；

5.已被行业企业大范围使用，包括企业标准信息平台公示、作为行业发展基础标准等，可提供平台公示页面截图、被引用的文件材料；

6.其他应用单位将标准作为生产经营管理及服务提供依据并且具有明确清晰的应用场景，场景内标准实施率超过50%的情况，可提供应用单位的应用文件和标准实施率统计数据。

7.其他可以证明地方标准已被引用的情况。

（四）实施效益情况。

地方标准实施效益评价应从**定性**和**定量**两个角度予以评价，其中定性为：分析标准对保障民生、推动行业高质量发展、保护生态环境等方面的贡献和影响，确定地方标准是否具有经济效益、社会效益和生态效益；定量作为评价辅助内容，由可定量测算的地方标准填报，暂时无法计算的可不填报。

四、工作要求

请各单位在2025年4月18日前，将本单位审核同意后《地方标准实施效果评价结果汇总表》（见附件2）、每项地方标准评价结果的有关证明材料，报送至省市场监管局。证明材料文件名称统一调整为：“地方标准编号-地方标准名称-证明材料”。

联系人：韩先一

电话：024-23920779 13840447377

电子邮箱：lndbspzx@163.com

附件：1.地方标准目录

2.地方标准实施效果评价结果汇总表

辽宁省市场监督管理局

 2025年3月31日

附件1-1

地方标准目录（省级）

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 主起草单位 | 主管部门 | 发布日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | DB21/T 1712.4-2012 | 信息化工程监理实施方法 第4部分 软件工程监理实施方法 | 辽宁北方实验室有限公司 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2012-01-09 |
| 22 | DB21/T 1712.5-2012 | 信息化工程监理实施方法 第 5 部分 信息化工程安全监理实施方法 | 辽宁北方实验室有限公司 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2012-01-09 |
| 23 | DB21/T 2139-2013 | 计算机软件工程文档编号规范 | 大连华信计算机技术股份有限公司 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2013-08-20 |
| 24 | DB21/T 2347.3-2014 | 信息技术行业职业技能 第 3 部分：软件开发 | 东软集团股份有限公司 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2014-07-15 |
| 25 | DB21/T 1793.4-2016 | 信息技术 职业技能规范 第4部分：系统集成 | 大连软件行业协会 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2016-09-27 |
| 26 | DB21/T 2919-2018 | 智慧城市标准体系框架 | 大连软件行业协会 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2018-01-22 |
| 27 | DB21/T 2920.2-2018 | 智慧应用 第2部分：城市管理 | 大连云帆科技有限公司 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2018-01-22 |
| 28 | DB21/T 3098-2018 | 辽宁省超短波监测管理服务接口规范 | 辽宁省无线电监测中心 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2018-12-25 |
| 29 | DB21/T 3100-2018 | 辽宁省VHF频段无线电台（站）电磁环境测试规范 | 辽宁省无线电监测中心 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2018-12-25 |
| 30 | DB21/T 3097-2018 | 辽宁省无线电管理一体化平台系统集成规范 | 辽宁省无线电监测中心 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2018-12-25 |
| 31 | DB21/T 3099-2018 | 辽宁省无线电管理一体化平台应用安全平台体系架构及应用规范 | 辽宁省无线电监测中心 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2018-12-25 |
| 32 | DB21/T 1623-2019 | 机械工业产品防锈工艺技术要求 | 沈阳防锈包装材料有限责任公司 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2019-01-30 |
| 33 | DB21/T 2702.6-2019 | 信息安全 个人信息安全管理体系评价 第6部分：资格审核 | 大连软件行业协会 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2019-09-30 |
| 34 | DB21/T 1628.9-2019 | 信息安全 个人信息安全管理体系 附则 | 大连软件行业协会 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2019-09-30 |
| 35 | DB21/T 3175.1-2019 | 信息技术 信息服务预算规范 第1部分：IT系统集成类 | 大连软件行业协会 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2019-09-30 |
| 36 | DB21/T 3175.2-2019 | 信息技术 信息服务预算规范 第2部分：IT系统运维类 | 大连软件行业协会 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2019-09-30 |
| 37 | DB21/T 1799.1-2019 | 信息技术 信息服务管理规范 第1部分：总则 | 大连软件行业协会 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2019-09-30 |
| 38 | DB21/T 1799.2-2019 | 信息技术 信息服务管理规范 第2部分：IT系统集成 | 大连软件行业协会 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2019-09-30 |
| 39 | DB21/T 1799.3-2019 | 信息技术 信息服务管理规范 第3部分：IT系统运维 | 大连软件行业协会 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2019-09-30 |
| 40 | DB21/T 3467-2021 | 无线电管理一体化平台级互联互通规范 | 辽宁省重大技术装备战略基地建设工程中心 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2021-07-30 |
| 41 | DB21/T 3468-2021 | 无线电管理一体化平台系统地理信息平台集成规范 | 辽宁省重大技术装备战略基地建设工程中心 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2021-07-30 |
| 42 | DB21/T 3465-2021 | 计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试管理规范 | 辽宁省先进装备制造业基地建设工程中心 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2021-07-30 |
| 43 | DB21/T 3466-2021 | 社会应急响应信息系统 基本要求 | 沈阳华睿博信息技术有限公司等 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2021-07-30 |
| 44 | DB21/T 3469-2021 | 适合教室内姿态估计的标注规范 | 沈阳航空航天大学 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2021-07-30 |
| 45 | DB21/T 3520-2021 | ETC智慧停车场 总则 | 辽宁高速通智慧出行有限责任公司 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2021-12-30 |
| 46 | DB21/T 3521-2021 | ETC智慧停车场 标识标志要求 | 辽宁高速通智慧出行有限责任公司 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2021-12-30 |
| 47 | DB21/T 3522-2021 | ETC智慧停车场 ETC关键设备建设要求 | 辽宁高速通智慧出行有限责任公司 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2021-12-30 |
| 48 | DB21/T 3523-2021 | ETC智慧停车场 数据交互要求 | 辽宁高速通智慧出行有限责任公司 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2021-12-30 |
| 49 | DB21/T 3524-2021 | ETC智慧停车场 运维要求 | 辽宁高速通智慧出行有限责任公司 | 辽宁省工业和信息化厅 | 2021-12-30 |

附件2

地方标准实施效果结果汇总表

归口部门（盖章）： 联系人： 联系方式：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 适用性 | 协调性 | 是否被引用 | 实施效益 | 实施效益定量 | 其他情况说明 |
| 1 |  |  | 是🞎否🞎 | 满足🞎不满足🞎 | 是🞎否🞎 | 经济效益🞎社会效益🞎生态效益🞎 | 选填 |  |
| 2 |  |  | 是🞎否🞎 | 满足🞎不满足🞎 | 是🞎否🞎 | 经济效益🞎社会效益🞎生态效益🞎 | 选填 |  |
| 3 |  |  | 是🞎否🞎 | 满足🞎不满足🞎 | 是🞎否🞎 | 经济效益🞎社会效益🞎生态效益🞎 | 选填 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |