

附件 1

2025 年第一批数据领域国家标准需求清单

序号	标准名称	类型	工作组
1	数据 术语	制定	WG1
2	数据质量评价系统通用要求	制定	WG2
3	数据产品描述规范	制定	WG2
4	数据要素从业人员能力要求	制定	WG2
5	数据要素型企业能力评估规范	制定	WG3
6	公共数据资源登记 实施指南	制定	WG3
7	公共数据资源授权运营 监测评估指南	制定	WG3
8	城市全域数字化转型 城市数据有效利用水平评估模型	制定	WG4
9	城市全域数字化转型 术语	修订	WG4
10	城市全域数字化转型 技术参考模型	修订	WG4
11	城市全域数字化转型 顶层设计指南	修订	WG4
12	数字化转型 区域数字化综合发展水平评价方法	制定	WG4
13	高质量数据集格式规范	制定	WG5
14	高质量数据集质量评测规范	制定	WG5
15	高质量数据集数据标注规范	制定	WG5
16	数据服务能力评估 第 2 部分：流通交易类能力评估模型	制定	WG5
17	数据服务能力评估 第 3 部分：第三方服务类能力评估模型	制定	WG5

序号	标准名称	类型	工作组
18	数据服务能力评估 第4部分：咨询服务类能力评估模型	制定	WG5
19	数据服务能力评估 第5部分：应用创新类能力评估模型	制定	WG5
20	数据服务能力评估 第6部分：产品平台类能力评估模型	制定	WG5
21	数据服务能力评估 第7部分：资源集成类能力评估模型	制定	WG5
22	数据服务能力评估 第8部分：加工分析类能力评估模型	制定	WG5
23	数据服务能力评估 第9部分：安全技术类能力评估模型	制定	WG5
24	面向分析和机器学习的数据质量 第1部分：概述、术语及示例（采标）	制定	WG5
25	面向分析和机器学习的数据质量 第2部分：数据质量度量（采标）	制定	WG5
26	面向分析和机器学习的数据质量 第3部分：数据质量管理要求和指导原则（采标）	制定	WG5
27	面向分析和机器学习的数据质量 第4部分：数据质量过程框架（采标）	制定	WG5
28	面向分析和机器学习的数据质量 第5部分：数据质量治理框架（采标）	制定	WG5
29	数据使用管理技术要求	制定	WG5
30	数据交付技术要求	制定	WG5
31	数据匿名化效果评估方法	制定	WG5
32	数据匿名化实施指南	制定	WG5

序号	标准名称	类型	工作组
33	数据交易平台技术要求	制定	WG6
34	枢纽节点公共传输通道网络传输服务能力基本要求	制定	WG6
35	算力网一体化监测调度平台建设指南	制定	WG6
36	数据基础设施 参考架构	制定	WG6
37	数据基础设施 互联互通基本要求	制定	WG6
38	数据基础设施 数字身份管理和接入规范	制定	WG6
39	数据基础设施 标识管理规范	制定	WG6
40	数据基础设施 接入连接器技术要求	制定	WG6
41	数据基础设施 数据目录描述规范	制定	WG6
42	数字化转型 数字化服务与应用能力水平评价规范	技术文件	/
43	数字化转型 企业数字化转型成熟度评估模型	技术文件	/
44	数据确权技术要求	技术文件	/
45	数据登记平台通用技术要求	技术文件	/
46	数据基础设施 用例	技术文件	/
47	可信数据空间 参考架构	技术文件	/

备注：技术文件由秘书处牵头组织研制，申报过程中请联系秘书处。