

中华人民共和国行业标准

备案月报

2022年第5号(总第265号)

2022年5月工业和信息化部、国家能源局、国家邮政局等4个部门6个行业共发布标准136项（详见附表1：备案标准清单）。

序号	标准发布部门	行业领域	备案数量
1	工业和信息化部	通信(YD)	85
2	国家能源局	电力(DL)	1
3		能源(NB)	40
4		石油天然气(SY)	5
5	国家邮政局	邮政(YZ)	1
6	农业农村部	农业(NY)	4

2022年5月国家档案局等1个部门1个行业共废止标准10项（详见附表2：废止标准清单）。

序号	标准发布部门	行业领域	备案数量
1	国家档案局	档案(DA)	10

2022-06-01

附表1: 备案标准清单

NB/T 47013.15-2021

能源

中文名称: [承压设备无损检测 第15部分: 相控阵超声检测](#)

批准日期: 2021-04-26

实施日期: 2021-08-26

1/136

YD/T 4003-2022

通信

中文名称: [互联网基础资源 ICP备案主体信息真实性检测系统技术要求](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

2/136

YD/T 4004-2022

通信

中文名称: [互联网基础资源 ICP备案主体信息真实性检测系统测试方法](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

3/136

YD/T 4005-2022

通信

中文名称: [演进的移动分组核心网络 \(EPC\) 转控分离技术要求](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

4/136

YD/T 4006-2022

通信

中文名称: [信息通信用10kV交流输入的直流不间断电源系统](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

5/136

YD/T 4007-2022

通信

中文名称: [无线短距通信 车载空口技术要求和测试方法](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

6/136

YD/T 4008-2022

通信

中文名称: [基于LTE的车联网无线通信技术 应用标识分配及映射](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

7/136

YD/T 4009-2022

通信

中文名称: [5G数字化室内分布系统技术要求](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

8/136

YD/T 4010-2022

通信

中文名称: [5G数字化室内分布系统测试方法](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

9/136

YD/T 4011-2022

通信

中文名称: [5G网络管理技术要求 总体要求](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

10/136

YD/T 4012-2022

通信

中文名称: [5G网络管理技术要求 通用管理服务](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

11/136

YD/T 4013.1-2022

通信

中文名称: [城域N×25Gbit/s波分复用 \(WDM\) 系统技术要求 第1部分: 总体技术要求](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

12/136

YD/T 4013.2-2022

通信

中文名称: [城域N×25Gbit/s波分复用 \(WDM\) 系统技术要求 第2部分: CWDM](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

13/136

YD/T 4013.5-2022

通信

中文名称: [城域N×25Gbit/s波分复用 \(WDM\) 系统技术要求 第5部分: DWDM](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

14/136

YD/T 4014-2022

通信

中文名称: [软件定义光传送网 \(SDOTN\) 测试方法](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

15/136

YD/T 3727.3-2022

通信

中文名称: [分组增强型光传送网 \(OTN\) 网络管理技术要求 第3部分: EMS-NMS接口功能](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

16/136

YD/T 3727.4-2022

通信

中文名称: [分组增强型光传送网 \(OTN\) 网络管理技术要求 第4部分: EMS-NMS接口通用信息模型](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

17/136

YD/T 3727.5-2022

通信

中文名称: [分组增强型光传送网 \(OTN\) 网络管理技术要求 第5部分: 基于XML/SOAP技术的EMS-NMS接口信息模型](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

18/136

YD/T 4015-2022

通信

中文名称: [基于家庭网关的宽带网络性能质量数据采集测试方法](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

19/136

YD/T 4016-2022

通信

中文名称: [基于公用电信网的家庭用宽带客户智能网关 Wi-Fi 6接口性能要求和测试方法](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

20/136

YD/T 3347.6-2022

通信

中文名称: [基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第6部分: Mesh组网设备](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

21/136

YD/T 4017-2022

通信

中文名称: [基于非接触式标识的光分配网络资源管理技术要求](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

22/136

YD/T 4018-2022

通信

中文名称: [基于非接触式标识的光分配网络资源管理测试方法](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

23/136

YD/T 1181.7-2022

通信

中文名称: [光缆用非金属加强件的特性 第7部分: 纤维增强塑料柔性杆](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

24/136

YD/T 3535.2-2022

通信

中文名称: [数据中心综合布线用组件 第2部分: 预制成端双芯连接器光缆组件](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

25/136

YD/T 1997.1-2022

通信

中文名称: [通信用引入光缆 第1部分: 蝶形光缆](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

26/136

YD/T 1954-2022

通信

中文名称: [弯曲损耗不敏感单模光纤特性](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

27/136

YD/T 4019.1-2022

通信

中文名称: [25Gb/s波分复用 \(WDM\) 光收发合一模块 第1部分: CWDM](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

28/136

YD/T 4019.2-2022

通信

中文名称: [25Gb/s波分复用 \(WDM\) 光收发合一模块 第2部分: LWDM](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

29/136

YD/T 4020.1-2022

通信

中文名称: [城域接入用单纤双向波分复用器 第1部分: DWDM](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

30/136

YD/T 4021.1-2022

通信

中文名称: [城域应用线路侧光收发合一模块 第1部分: 100Gb/s](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

31/136

YD/T 4022-2022

通信

中文名称: 100Gb/s单波长光收发合一模块

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

32/136

YD/T 3358.3-2022

通信

中文名称: 双通道光收发合一模块 第3部分: 2×50Gb/s

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

33/136

YD/T 4023-2022

通信

中文名称: 微模块数据中心能效比(PUE)测试规范

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

34/136

YD/T 4024-2022

通信

中文名称: 数据中心液冷服务器系统总体技术要求和测试方法

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

35/136

YD/T 4025-2022

通信

中文名称: 互联网边缘数据中心术语

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

36/136

YD/T 4026-2022

通信

中文名称: 基于远程直接内存访问的数据中心网络技术要求和测试方法

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

37/136

YD/T 4027-2022

通信

中文名称: 基于RoCE协议的数据中心高速以太网无损网络技术要求

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

38/136

YD/T 4028-2022

通信

中文名称: 基于RoCE协议的数据中心高速以太网无损网络测试方法

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

39/136

YD/T 4029-2022

通信

中文名称: [计算存储分离架构的分布式存储技术要求](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

40/136

YD/T 4030-2022

通信

中文名称: [计算存储分离架构的分布式存储测试方法](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

41/136

YD/T 4031-2022

通信

中文名称: [轻量级4over6过渡协议管理信息库 \(MIB\)](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

42/136

YD/T 4032-2022

通信

中文名称: [基于智能路由反射器的流量优化系统技术要求](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

43/136

YD/T 4033-2022

通信

中文名称: [富通信业务 \(第二阶段\) 技术要求 公众账号业务](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

44/136

YD/T 4034-2022

通信

中文名称: [网络功能虚拟化编排器 \(NFVO\) 技术要求 NFVO与虚拟化基础设施管理\(VIM\)接口](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

45/136

YD/T 4035-2022

通信

中文名称: [网络功能虚拟化编排器 \(NFVO\) 技术要求 NFVO与运营支撑系统 \(OSS\) 接口](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

46/136

YD/T 4036-2022

通信

中文名称: [基于oneM2M的物联网服务层 核心协议](#)

批准日期: 2022-04-24

实施日期: 2022-07-01

47/136

YD/T 4037-2022

通信

中文名称：[基于oneM2M的物联网服务层 协议绑定](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

48/136

YD/T 4038-2022

通信

中文名称：[基于oneM2M的物联网服务层 移动通信网络互通](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

49/136

YD/Z 4039-2022

通信

中文名称：[基于oneM2M的物联网服务层 实施导则](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

50/136

YD/T 4040-2022

通信

中文名称：[智慧城市 电子围网应用场景和业务需求](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

51/136

YD/T 4041-2022

通信

中文名称：[智慧城市 电子围网技术要求](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

52/136

YD/T 4042.1-2022

通信

中文名称：[智慧化工园区大数据平台 第1部分：参考架构](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

53/136

YD/T 4042.2-2022

通信

中文名称：[智慧化工园区大数据平台 第2部分：应用技术要求](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

54/136

YD/T 4042.3-2022

通信

中文名称：[智慧化工园区大数据平台 第3部分：综合业务管理技术要求](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01 55/136

YD/T 4042.4-2022

通信

中文名称：[智慧化工园区大数据平台 第4部分：平台运维管理技术要求](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

56/136

YD/T 4043-2022

通信

中文名称：[基于人工智能的多中心医疗数据协同分析平台参考架构](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

57/136

YD/T 4044-2022

通信

中文名称：[基于人工智能的知识图谱构建技术要求](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

58/136

YD/T 4045-2022

通信

中文名称：[大数据 消息中间件技术要求与测试方法](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

59/136

YD/T 4046-2022

通信

中文名称：[云计算开放应用模型](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

60/136

YD/T 4047.3-2022

通信

中文名称：[分布式中间件服务技术能力要求 第3部分：API网关](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

61/136

YD/T 4048-2022

通信

中文名称：[通信制造业绿色供应链管理评价细则](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

62/136

YD/T 4049-2022

通信

中文名称：[绿色设计产品评价技术规范 服务器](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01 63/136

YD/T 4050-2022

通信

中文名称：绿色设计产品评价技术规范 视频会议设备

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

64/136

YD/T 4051-2022

通信

中文名称：绿色设计产品评价技术规范 通信电缆

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

65/136

YD/T 4052-2022

通信

中文名称：绿色设计产品评价技术规范 光缆

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

66/136

YD/T 4053-2022

通信

中文名称：接入网设备测试方法 10Gbit/s非对称/对称无源光网络（XG-PON/XGS-PON）互通性

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

67/136

YD/T 3347.4-2022

通信

中文名称：基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第4部分：智能家庭组网设备

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

68/136

YD/T 3347.5-2022

通信

中文名称：基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第5部分：家庭用智能网关和智能家庭组网设备接口

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

69/136

YD/T 4054-2022

通信

中文名称：电信设备精确时间协议（PTP）边界时钟和从时钟测试方法

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

70/136

YD/T 4055-2022

通信

中文名称：电信网和互联网区块链基础设施安全防护要求

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

71/136

YD/T 4056-2022

通信

中文名称：[5G多接入边缘计算平台通用安全防护要求](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

72/136

YD/T 4057-2022

通信

中文名称：[电信网和互联网大数据平台安全防护检测要求](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

73/136

YD/T 4058-2022

通信

中文名称：[电信网和互联网安全防护基线配置要求和检测要求 大数据组件](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

74/136

YD/T 4059-2022

通信

中文名称：[混合云平台安全能力要求](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

75/136

YD/T 4060-2022

通信

中文名称：[云计算安全责任共担模型](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

76/136

YD/T 4061-2022

通信

中文名称：[面向网络交易欺诈事件的数据交换格式](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

77/136

YD/T 4062-2022

通信

中文名称：[传感器网轻量级认证通用技术指南](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

78/136

YD/T 4063-2022

通信

中文名称：[基于协议的DDoS攻击定义与分类](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

79/136

YD/T 2388-2022

通信

中文名称：[网络脆弱性指数评估方法](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

80/136

YD/T 2389-2022

通信

中文名称：[网络威胁指数评估方法](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

81/136

YD/T 4064-2022

通信

中文名称：[移动设备用户身份免密认证技术要求](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

82/136

YD/T 4065-2022

通信

中文名称：[移动终端可信环境安全评估方法](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

83/136

YD/T 4066-2022

通信

中文名称：[移动终端图像及视频防抖性能技术要求和测试方法](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

84/136

YD/T 4067-2022

通信

中文名称：[基于云计算技术的IPv4-IPv6业务互通交换中心安全系统技术要求](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

85/136

YD/T 4068-2022

通信

中文名称：[基于云计算技术的IPv4-IPv6业务互通交换中心安全系统测试方法](#)

批准日期：2022-04-24

实施日期：2022-07-01

86/136

SY/T 7657.4-2021

石油天然气

中文名称: [天然气 利用光声光谱-红外光谱-燃料电池联合法测定组成 第4部分: 燃料电池法测定氢含量](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

87/136

SY/T 7657.3-2021

石油天然气

中文名称: [天然气 利用光声光谱-红外光谱-燃料电池联合法测定组成 第3部分: 红外光谱法测定乙烷及以上烷烃、二氧化碳、一氧化碳含量](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

88/136

SY/T 7657.2-2021

石油天然气

中文名称: [天然气 利用光声光谱-红外光谱-燃料电池联合法测定组成 第2部分: 光声光谱法测定甲烷含量](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

89/136

SY/T 7657.1-2021

石油天然气

中文名称: [天然气 利用光声光谱-红外光谱-燃料电池联合法测定组成 第1部分: 总则](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

90/136

SY/T 7658-2021

石油天然气

中文名称: [天然气 在线气相色谱仪性能评价](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-02-16

91/136

NB/T 10159-2019

能源

中文名称: [工业型煤耐磨强度测定方法](#)

批准日期: 2019-06-04

实施日期: 2019-10-01

92/136

NB/T 10160-2019

能源

中文名称: [炭化型煤](#)

批准日期: 2019-06-04

实施日期: 2019-10-01

93/136

NB/T 10161-2019

能源

中文名称: [煤矿井下隔爆电动风扇](#)

批准日期: 2019-06-04

实施日期: 2019-10-01

94/136

NB/T 10162-2019

能源

中文名称：[煤矿用红外气体分析仪通用技术条件](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

95/136

NB/T 10163-2019

能源

中文名称：[矿用往复式柱塞泵](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

96/136

NB/T 10164-2019

能源

中文名称：[矿用称重传感器通用技术条件](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

97/136

NB/T 10165-2019

能源

中文名称：[矿用本质安全型电动球阀](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

98/136

NB/T 10166-2019

能源

中文名称：[煤矿用气动隔膜泵](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

99/136

NB/T 10167-2019

能源

中文名称：[煤矿地面用防爆离心通风机](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

100/136

NB/T 10168-2019

能源

中文名称：[矿用主通风机在线监测系统通用技术条件](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

101/136

NB/T 10169-2019

能源

中文名称：[矿用提升机运行参数测试仪](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

102/136

NB/T 10170-2019

能源

中文名称：[矿用主通风机运行参数测试仪技术条件](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

103/136

NB/T 10171-2019

能源

中文名称：[矿用水泵运行参数测试仪技术条件](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

104/136

NB/T 10172-2019

能源

中文名称：[矿用空气压缩机运行参数测试仪技术条件](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

105/136

NB/T 10173-2019

能源

中文名称：[煤矿井下定向钻进技术规程](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

106/136

NB/T 10174-2019

能源

中文名称：[矿用定向钻进随钻测量装置技术条件](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

107/136

NB/T 10175-2019

能源

中文名称：[煤矿井下有线随钻测量钻杆](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

108/136

NB/T 10176-2019

能源

中文名称：[煤矿在用单轨吊车安全性能检测检验规范](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

109/136

NB/T 10177-2019

能源

中文名称：[煤矿在用电力变压器电气安全检测检验规范](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

110/136

NB/T 10178-2019

能源

中文名称：[煤矿在用继电保护装置电气试验规范](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

111/136

NB/T 10179-2019

能源

中文名称：[煤矿在用高压开关设备电气试验规范](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

112/136

NB/T 10180-2019

能源

中文名称：[矿井高压电网单相接地电容电流检验规范](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

113/136

NB/T 10181-2019

能源

中文名称：[煤矿在用电力电缆安全检测检验规范](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

114/136

NB/T 10182-2019

能源

中文名称：[煤矿用激光甲烷检测仪](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

115/136

NB/T 10183-2019

能源

中文名称：[矿用分布式光纤测温装置](#)

批准日期：2019-06-04

实施日期：2019-10-01

116/136

NB/T10369-2019

能源

中文名称：[矿用塑料护套保温钢管](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

117/136

NB/T10370-2019

能源

中文名称：[煤矿抽放瓦斯用焊接不锈钢管吸能检验规范](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

118/136

NB/T10371-2019

能源

中文名称：[煤矿抽放瓦斯用涂（覆）层加强筋螺旋焊接钢管性能检验规范](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

119/136

NB/T10372-2019

能源

中文名称：[煤矿井下用钢塑复合防护网](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

120/136

NB/T10373-2019

能源

中文名称：[煤矿井工开采绿色矿山建设规划编制基本要求](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

121/136

NB/T10374-2019

能源

中文名称：[煤矿井工开采绿色矿山建设技术要求](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

122/136

NB/T10375-2019

能源

中文名称：[煤矿井工开采绿色矿山建设评价规范](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

123/136

NB/T10376-2019

能源

中文名称：[封闭式储煤设施安全检测系统通用技术条件](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

124/136

NB/T10377-2019

能源

中文名称：[煤矿岩巷掘进空气柱装药光面爆破技术要求](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

125/136

NB/T10378-2019

能源

中文名称：[末精煤流化床干燥技术规范](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

126/136

NB/T10379-2019

能源

中文名称：[高效工业锅炉用煤粉制备系统技术要求](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

127/136

NB/T10380-2019

能源

中文名称：[高效工业锅炉用煤粉通用技术条件](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

128/136

NB/T10382-2019

能源

中文名称：[选煤用浮选复合药剂检测检验技术规范](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

129/136

NB/T10383-2019

能源

中文名称：[矿用液压自移无轨设备列车](#)

批准日期：2019-12-30

实施日期：2020-07-01

130/136

NY/T 3948-2021

农业

中文名称：[植物源农产品中叶黄素、玉米黄质、 \$\beta\$ -隐黄质的测定 高效液相色谱法](#)

批准日期：2021-11-09

实施日期：2022-05-01

131/136

NY/T 3949-2021

农业

中文名称：[植物源性食品中酚酸类化合物的测定 高效液相色谱-串联质谱法](#)

批准日期：2021-11-09

实施日期：2022-05-01

132/136

NY/T 3950-2021

农业

中文名称：[植物源性食品中10种黄酮类化合物的测定 高效液相色谱-串联质谱法](#)

批准日期：2021-11-09

实施日期：2022-05-01

133/136

NY/T 3951-2021

农业

中文名称：[马铃薯中龙葵素含量的测定 液相色谱-串联质谱法](#)

批准日期：2021-11-09

实施日期：2022-05-01

134/136

YZ/T 0185-2022

邮政

中文名称：《邮件快件实名收寄验视操作规范》

批准日期：2022-05-11

实施日期：2022-08-01

135/136

DL/T 2436—2021

电力

中文名称：配电网用户侧电供暖不增容技术规范

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-03-22

136/136

附表2：废止标准清单

DA/T 33-2005

档案

中文名称：明清档案目录中心数据采集标准 明清档案机读目录数据交换格式

实施日期：2005-09-01

废止日期：2022-05-10

1/10

DA/T 37-2008

档案

中文名称：历史图牒档案修裱技术规范

实施日期：2008-07-01

废止日期：2022-05-10

2/10

DA/T 10-1994

档案

中文名称：高等学校档案实体分类法

实施日期：1995-10-01

废止日期：2022-05-10

3/10

DA/T 17.3-1995

档案

中文名称：全国革命历史档案数据采集标准 革命历史档案资料主题标引规则

实施日期：1996-10-01

废止日期：2022-05-10

4/10

DA/T 17.4-1995

档案

中文名称：全国革命历史档案数据采集标准 革命历史档案资料分类标引规则

实施日期：1996-10-01

废止日期：2022-05-10

5/10

DA/T 17.5-1995

档案

中文名称: [全国革命历史档案数据采集标准 革命历史档案机读目录软磁盘数据交换格式](#)

实施日期: 1996-10-01

废止日期: 2022-05-10

6/10

DA/T 19-1999

档案

中文名称: [档案主题标引规则](#)

实施日期: 1999-12-01

废止日期: 2022-05-10

7/10

DA/T 20.2-1999

档案

中文名称: [民国档案目录中心数据采集标准 民国档案主题标引细则](#)

实施日期: 1999-12-01

废止日期: 2022-05-10

8/10

DA/T 20.3-1999

档案

中文名称: [民国档案目录中心数据采集标准 民国档案分类标引细则](#)

实施日期: 1999-12-01

废止日期: 2022-05-10

9/10

DA/T 20.4-1999

档案

中文名称: [民国档案目录中心数据采集标准 民国档案机读目录软磁盘数据交换格式](#)

实施日期: 1999-12-01

废止日期: 2022-05-10

10/10

本服务由中国国家标准化管理委员会提供