

中华人民共和国行业标准

备案月报

2023年第6号(总第278号)

2023年6月工业和信息化部、国家档案局、国家广播电视总局等10个部门15个行业共发布标准453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	船舶(CB)	8
2		电子(SJ)	13
3		黑色冶金(YB)	9
4		通信(YD)	165
5	国家档案局	档案(DA)	4
6	国家广播电视总局	广播电影电视(GY)	6
7	国家密码管理局	国密(GM)	12
8	国家能源局	电力(DL)	25
9		能源(NB)	35
10	国家铁路局	铁路(TB)	2
11	海关总署	出入境检验检疫(SN)	84
12	卫生健康委员会	卫生(WS)	1

13	农业农村部	农业(NY)	58
14		水产(SC)	16
15	中国气象局	气象(QX)	15

2023年6月中国气象局等1个部门1个行业共废止标准30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	中国气象局	气象(QX)	30

2023-07-01

附表1：备案标准清单

NB/T 10914—2021

能源

中文名称：[核电厂鼓形旋转滤网技术条件](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-03-22

1/453

NB/T 10915—2021

能源

中文名称：[核电厂再生吸附式氢气干燥器技术条件](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-03-22

2/453

NB/T 10916—2021

能源

中文名称：[核电厂凝汽器在线检漏系统技术要求](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-03-22

3/453

NB/T 10917—2021

能源

中文名称：[核电厂汽轮机再热阀技术条件](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-03-22

4/453

SJ/T 11777—2021

电子

中文名称: [半导体管特性图示仪校准仪技术要求和测量方法](#)

批准日期: 2021-03-05

实施日期: 2021-06-01

5/453

SJ/T 11820-2022

电子

中文名称: [半导体分立器件直流参数测试设备技术要求和测量方法](#)

批准日期: 2022-10-20

实施日期: 2023-01-01

6/453

SJ/T 11451-2022

电子

中文名称: [扩散炉能源消耗规范](#)

批准日期: 2022-10-20

实施日期: 2023-01-01

7/453

SJ/T 11877-2022

电子

中文名称: [打印机及多功能一体机制造业绿色工厂评价要求](#)

批准日期: 2022-10-20

实施日期: 2023-01-01

8/453

SJ/T 11878-2022

电子

中文名称: [电视机制造业绿色工厂评价要求](#)

批准日期: 2022-10-20

实施日期: 2023-01-01

9/453

SJ/T 11879-2022

电子

中文名称: [电子信息制造业绿色园区评价要求](#)

批准日期: 2022-10-20

实施日期: 2023-01-01

10/453

SJ/T 11880-2022

电子

中文名称: [发光二极管制造业绿色工厂评价要求](#)

批准日期: 2022-10-20

实施日期: 2023-01-01

11/453

SJ/T 11881-2022

电子

中文名称: [微型计算机制造业绿色工厂评价要求](#)

批准日期: 2022-10-20

实施日期: 2023-01-01

12/453

SJ/T 11882-2022

电子

中文名称: [液晶面板制造业绿色工厂评价要求](#)

批准日期: 2022-10-20

实施日期: 2023-01-01

13/453

SJ/T 11883-2022

电子

中文名称: [扩散炉热平衡和热效率及综合能耗的计算方法](#)

批准日期: 2022-10-20

实施日期: 2023-01-01

14/453

SJ/T 11884-2022

电子

中文名称: [电子玻璃制造业节能诊断技术规范](#)

批准日期: 2022-10-20

实施日期: 2023-01-01

15/453

SJ/T 11885-2022

电子

中文名称: [动力锂离子电池行业绿色供应链管理规范](#)

批准日期: 2022-10-20

实施日期: 2023-01-01

16/453

GM/T 0117-2022

国密

中文名称: [网络身份服务密码应用技术要求](#)

批准日期: 2022-11-20

实施日期: 2023-06-01

17/453

GM/T 0118-2022

国密

中文名称: [浏览器数字证书应用接口规范](#)

批准日期: 2022-11-20

实施日期: 2023-06-01

18/453

GM/T 0119-2022

国密

中文名称: [PLC控制系统及PLC控制器密码应用技术规范](#)

批准日期: 2022-11-20

实施日期: 2023-06-01

19/453

GM/T 0120-2022

国密

中文名称: [基于云计算的电子签名服务技术实施指南](#)

批准日期: 2022-11-20

实施日期: 2023-06-01

20/453

GM/T 0121-2022

国密

中文名称: [密码卡检测规范](#)

批准日期: 2022-11-20

实施日期: 2023-06-01

21/453

GM/T 0122-2022

国密

中文名称: [区块链密码检测规范](#)

批准日期: 2022-11-20

实施日期: 2023-06-01

22/453

GM/T 0123-2022

国密

中文名称: [时间戳服务器密码检测规范](#)

批准日期: 2022-11-20

实施日期: 2023-06-01

23/453

GM/T 0124-2022

国密

中文名称: [安全隔离与信息交换产品密码检测规范](#)

批准日期: 2022-11-20

实施日期: 2023-06-01

24/453

GM/T 0125.1-2022

国密

中文名称: [JSON Web 密码应用语法规范 第1部分: 算法标识](#)

批准日期: 2022-11-20

实施日期: 2023-06-01

25/453

GM/T 0125.2-2022

国密

中文名称: [JSON Web 密码应用语法规范 第2部分: 数字签名](#)

批准日期: 2022-11-20

实施日期: 2023-06-01

26/453

GM/T 0125.3-2022

国密

中文名称: [JSON Web 密码应用语法规范 第3部分: 数据加密](#)

批准日期: 2022-11-20

实施日期: 2023-06-01

27/453

GM/T 0125.4-2022

国密

中文名称: [JSON Web 密码应用语法规范 第4部分: 密钥](#)

批准日期: 2022-11-20

实施日期: 2023-06-01

28/453

SJ/T 11789-2021

电子

中文名称：[无铅焊点可靠性评价方法](#)

批准日期：2021-08-21

实施日期：2021-11-01

29/453

DL/T 991—2022

电力

中文名称：[电力设备金属发射光谱分析技术导则（代替DL/T 991—2006）](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

30/453

DL/T 2528—2022

电力

中文名称：[电力储能基本术语](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

31/453

DL/T 2554—2022

电力

中文名称：[接地装置短路暂态特性参数测试导则](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

32/453

DL/T 2555.1—2022

电力

中文名称：[配电线路旁路作业工具装备 第1部分:旁路电缆及连接器](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

33/453

DL/T 2563—2022

电力

中文名称：[分布式能源自动发电控制与自动电压控制系统测试技术规范](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

34/453

DL/T 2571.3—2022

电力

中文名称：[水电站公用辅助设备检修规程 第3部分：水系统](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

35/453

DL/T 2572—2022

电力

中文名称：[水轮发电机及其辅助设备技术改造导则](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

36/453

DL/T 2573—2022

电力

中文名称：[水轮机现场焊接修复导则](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

37/453

DL/T 2574—2022

电力

中文名称：[混流式水轮机维护检修规程](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

38/453

DL/T 2575—2022

电力

中文名称：[灯泡贯流式水轮发电机定子绕组改造技术规范](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

39/453

DL/T 2579—2022

电力

中文名称：[参与辅助调频的电源侧电化学储能系统并网试验规程](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

40/453

DL/T 2580—2022

电力

中文名称：[储能电站技术监督导则](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

41/453

DL/T 2581—2022

电力

中文名称：[参与辅助调频的电源侧电化学储能系统调试导则](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

42/453

DL/T 2583—2022

电力

中文名称：[电网项目全过程工程咨询服务导则](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

43/453

DL/T 2584—2022

电力

中文名称：[增量配电网接入电力系统技术规定](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

44/453

DL/T 2585—2022

电力

中文名称：[工业园区综合能源系统规划技术导则](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

45/453

DL/T 5857—2022

电力

中文名称：[架空输电线路水土保持设施质量验收规程](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

46/453

NB/T 20601-2021

能源

中文名称：[核电厂安全重要仪表和控制系统隔离装置的设计和鉴定](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-07-26

47/453

NB/T 20614-2021

能源

中文名称：[压水堆核电厂通风系统调试导则](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-07-26

48/453

NB/T 20624-2021

能源

中文名称：[压水堆核电厂地下防水技术规程](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-07-26

49/453

NB/T 20445.3-2021

能源

中文名称：[应用于核电厂的二级概率安全评价 第3部分：低功率和停堆工况内部事件](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-07-26

50/453

NB/T 20583-2021

能源

中文名称：[压水堆核电厂失去控制电源试验技术导则](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

51/453

NB/T 20584-2021

能源

中文名称：[压水堆核电厂二回路真空严密性试验导则](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01 52/453

NB/T 20587-2021

能源

中文名称：[压水堆核电站非能动安全壳热量导出系统设计准则](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

53/453

NB/T 20596-2021

能源

中文名称：[压水堆核电站控制区墙体孔洞辐射防护封堵准则](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

54/453

NB/T 20581-2021

能源

中文名称：[压水堆核电站蒸汽发生器排污系统调试技术导则](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

55/453

DL/T 2151.7—2023

电力

中文名称：[岸基供电系统 第7部分：岸电电源检验技术规范](#)

批准日期：2023-02-06

实施日期：2023-08-06

56/453

DL/T 2586—2023

电力

中文名称：[港口岸电系统接入电网技术规范](#)

批准日期：2023-02-06

实施日期：2023-08-06

57/453

DL/T 2587—2023

电力

中文名称：[高压柔性直流设备交接试验](#)

批准日期：2023-02-06

实施日期：2023-08-06

58/453

YB/T 6084-2023

黑色冶金

中文名称：[激光熔覆用铁基合金粉末](#)

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

59/453

YB/T 4066-2023

黑色冶金

中文名称：[铬精矿](#)

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01 60/453

YB/T 5265-2023

黑色冶金

中文名称：耐火材料用铬矿石

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

61/453

YB/T 6083-2023

黑色冶金

中文名称：焦炉煤气脱硫脱氰剂

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

62/453

YB/T 6085-2023

黑色冶金

中文名称：焊材用纯铁粉

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

63/453

YB/T 6086-2023

黑色冶金

中文名称：球磨机用锻（轧）钢段

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

64/453

YB/T 6087-2023

黑色冶金

中文名称：高铬合金磨球 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

65/453

YB/T 6088-2023

黑色冶金

中文名称：氮化硅铁 钙、铝、铬、锰、钛、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

66/453

YB/T 6089-2023

黑色冶金

中文名称：连铸坯火焰切割机

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

67/453

TB/T 2995-2000

铁路

中文名称：铁道车轮和轮箍超声波检验

批准日期：2000-10-24

实施日期：2001-05-01

68/453

DL/T 2559—2022

电力

中文名称：[灯泡贯流式水轮机状态检修评估技术导则](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

69/453

DL/T 2560—2022

电力

中文名称：[灯泡贯流式水轮发电机状态检修评估技术导则](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

70/453

DL/T 2561—2022

电力

中文名称：[立式水轮发电机状态检修评估技术导则](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

71/453

TB/T 3035—2002

铁路

中文名称：[列车通信网络](#)

批准日期：2002-02-09

实施日期：2002-07-01

72/453

NB/T 11245-2023

能源

中文名称：[固体生物质燃料中微量元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

73/453

NB/T 11247-2023

能源

中文名称：[秸秆类生物质能源原料储存规范第 1 部分存放](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

74/453

NB/T 11248-2023

能源

中文名称：[秸秆类生物质能源原料储存规范第 2 部分监测](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

75/453

NB/T 11249-2023

能源

中文名称：[秸秆类生物质能源原料储存规范第 3 部分消防安全](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

76/453

NB/T 11250-2023

能源

中文名称：[木质纤维素类生物质原料聚合度的测定](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

77/453

NB/T 11251-2023

能源

中文名称：[能源用山苍子苗木培育及质量分级](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

78/453

NB/T 11253-2023

能源

中文名称：[重金属污染土壤蓖麻栽培技术规程](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

79/453

NB/T 11254-2023

能源

中文名称：[重金属污染土壤千年桐栽培技术规程](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

80/453

NB/T 11255-2023

能源

中文名称：[木质纤维素类生物质原料结晶度的测定](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

81/453

QX/T 657—2023

气象

中文名称：[省级国土空间规划气候可行性论证技术导则](#)

批准日期：2023-04-23

实施日期：2023-07-01

82/453

QX/T 658—2023

气象

中文名称：[人工增雨（雪）地面催化剂发生器作业要求](#)

批准日期：2023-04-23

实施日期：2023-07-01

83/453

QX/T 659—2023

气象

中文名称: [人工影响天气 飞机作业空域申请和使用要求](#)

批准日期: 2023-04-23

实施日期: 2023-07-01

84/453

QX/T 660—2023

气象

中文名称: [人工影响天气作业人员培训规范](#)

批准日期: 2023-04-23

实施日期: 2023-07-01

85/453

QX/T 661—2023

气象

中文名称: [对流云火箭增雨效果 天气雷达物理检验方法](#)

批准日期: 2023-04-23

实施日期: 2023-07-01

86/453

QX/T 662—2023

气象

中文名称: [人工影响天气作业信息 XML格式](#)

批准日期: 2023-04-23

实施日期: 2023-07-01

87/453

QX/T 663—2023

气象

中文名称: [气象影视制播系统运行维护规范](#)

批准日期: 2023-04-23

实施日期: 2023-07-01

88/453

QX/T 664—2023

气象

中文名称: [农作物气象条件定量评价技术导则](#)

批准日期: 2023-04-23

实施日期: 2023-07-01

89/453

QX/T 665—2023

气象

中文名称: [冬小麦赤霉病发生气象等级](#)

批准日期: 2023-04-23

实施日期: 2023-07-01

90/453

QX/T 666—2023

气象

中文名称: [农业气象观测规范 花生](#)

批准日期: 2023-04-23

实施日期: 2023-07-01

91/453

QX/T 667—2023

气象

中文名称: [GNSS/MET水汽产品数据格式 NetCDF](#)

批准日期: 2023-04-23

实施日期: 2023-07-01

92/453

QX/T 668—2023

气象

中文名称: [天气雷达组网产品数据格式 NetCDF](#)

批准日期: 2023-04-23

实施日期: 2023-07-01

93/453

QX/T 669—2023

气象

中文名称: [气候资源评价 清新气候](#)

批准日期: 2023-04-23

实施日期: 2023-07-01

94/453

QX/T 670—2023

气象

中文名称: [气候资源评价 气候禀赋](#)

批准日期: 2023-04-23

实施日期: 2023-07-01

95/453

QX/T 318—2023

气象

中文名称: [雷电防护装置检测机构信用评价规范](#)

批准日期: 2023-04-23

实施日期: 2023-07-01

96/453

GY/T 369-2023

广播电影电视

中文名称: [AVS3 8K超高清编码器技术要求和测量方法](#)

批准日期: 2023-06-03

实施日期: 2023-06-03

97/453

GY/T 370-2023

广播电影电视

中文名称: [AVS3 8K超高清解码器技术要求和测量方法](#)

批准日期: 2023-06-03

实施日期: 2023-06-03

98/453

GY/T 371-2023

广播电影电视

中文名称: [超清晰电视节目制播用监视器技术要求和测量方法](#)

批准日期: 2023-06-03

实施日期: 2023-06-03

99/453

GY/T 372-2023

广播电视

中文名称: [AoIP网关技术要求和测量方法](#)

批准日期: 2023-06-03

实施日期: 2023-06-03

100/453

GY/T 373-2023

广播电视

中文名称: [高性能传声器技术要求和测量方法](#)

批准日期: 2023-06-03

实施日期: 2023-06-03

101/453

GY/T 374-2023

广播电视

中文名称: [IPTV监测设备技术要求和测量方法](#)

批准日期: 2023-06-12

实施日期: 2023-06-12

102/453

YD/T 4106-2023

通信

中文名称: [移动应用开发云平台技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

103/453

YD/T 4126-2023

通信

中文名称: [数据中心基础设施运维人员能力要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

104/453

YD/T 4127-2023

通信

中文名称: [互联网数据中心服务能力评价技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

105/453

YD/T 4178-2023

通信

中文名称: [9kHz ~ 30MHz微功率短距离无线电发射设备射频测试方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

106/453

YD/T 4179-2023

通信

中文名称: [30MHz ~ 1GHz微功率短距离无线电发射设备射频测试方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

107/453

YD/T 4180-2023

通信

中文名称: [1GHz ~ 40GHz微功率短距离无线电发射设备射频测试方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

108/453

YD/T 4181-2023

通信

中文名称: [无线电监测技术设施电磁兼容性要求和测量方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

109/453

YD/T 4182-2023

通信

中文名称: [低速无人系统导航定位通用指标及测试方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

110/453

YD/T 4183-2023

通信

中文名称: [射频电磁场暴露数据采集方法和地图绘制要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

111/453

YD/T 4177.8-2023

通信

中文名称: [移动互联网应用程序 \(APP\) 收集使用个人信息最小必要评估规范 第8部分: 录像信息](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

112/453

YD/T 4177.10-2023

通信

中文名称: [移动互联网应用程序 \(APP\) 收集使用个人信息最小必要评估规范 第10部分: 通话记录](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

113/453

YD/T 3228-2023

通信

中文名称: [移动应用软件安全评估方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

114/453

YD/T 2944-2023

通信

中文名称: [IMS网间主叫号码传送技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

115/453

YD/T 3369-2023

通信

中文名称: [不同运营商IMS网间互通技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

116/453

YD/T 4185-2023

通信

中文名称: [IMS网间互通实施要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

117/453

YD/T 3370-2023

通信

中文名称: [不同运营商IMS网间互通网关设备技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

118/453

YD/T 3371-2023

通信

中文名称: [不同运营商IMS网间互通网关设备测试方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

119/453

YD/T 4186-2023

通信

中文名称: [IMS网间互通现网测试验收技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

120/453

YD/T 4187-2023

通信

中文名称: [网间路由注册和验证 网间异常路由防范技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

121/453

YD/T 4188-2023

通信

中文名称: [基于WLAN接入LTE网络的语音业务互联互通技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

122/453

YD/T 4189-2023

通信

中文名称: [携号转网非点对点短消息网间转发的质量要求和测试方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

123/453

YD/T 4190-2023

通信

中文名称: [互联网公司可控流量的优化方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

124/453

YD/T 4191-2023

通信

中文名称: [5G承载网互联互通技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

125/453

YD/T 4192-2023

通信

中文名称: [面向应用能力开放的移动数据网络能力开放设备接口技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

126/453

YD/T 4193-2023

通信

中文名称: [5G多模双卡双待终端设备技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

127/453

YD/T 4194-2023

通信

中文名称: [5G终端基于NR的语音解决方案 \(VoNR\) 技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

128/453

YD/T 4195-2023

通信

中文名称: [互联网数据中心基础设施监控系统北向接口规范](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

129/453

YD/T 4196-2023

通信

中文名称: [确定人体内空间平均峰值比吸收率 \(SAR\) 无线通信设备 \(30MHz-6GHz\) 有限元法 \(FEM\) 计算SAR的通用要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

130/453

YD/T 968-2023

通信

中文名称: [电信终端设备电磁兼容性要求及测量方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期：2023-08-01

131/453

YD/T 4197-2023

通信

中文名称：[城域接入型波分复用（WDM）系统测试方法](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

132/453

YD/T 4198-2023

通信

中文名称：[虚拟现实（VR）服务中用户沉浸体验评估算法及参数](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

133/453

YD/T 4200-2023

通信

中文名称：[基于IPv6的网络互联互通技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

134/453

YD/T 4201-2023

通信

中文名称：[基于SDN的宽带接入网测试方法 OLT设备](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

135/453

YD/T 4202-2023

通信

中文名称：[5G小基站网络管理系统南向接口技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

136/453

YD/T 4204-2023

通信

中文名称：[5G移动通信网络设备安全保障要求 核心网网络功能](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

137/453

YD/T 4205-2023

通信

中文名称：[演进分组系统（EPS）网络设备安全保障要求 分组数据网网关（PGW）](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

138/453

YD/T 4206-2023

通信

中文名称：[电信网的互联网业务系统防撞库技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

139/453

YD/T 4209-2023

通信

中文名称：[智能家居终端安全 智能电视安全能力技术要求和测试方法](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

140/453

YD/T 4210-2023

通信

中文名称：[安全DHCPv6技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

141/453

YD/T 4211-2023

通信

中文名称：[域名服务隐私泄露风险防护指标要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

142/453

YD/T 4212-2023

通信

中文名称：[域名服务安全事件评价指标要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

143/453

YD/T 4213-2023

通信

中文名称：[国际诈骗电话监控拦截技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

144/453

YD/T 4214-2023

通信

中文名称：[工业互联网安全态势感知系统技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

145/453

YD/T 4215-2023

通信

中文名称：[工业互联网 数控加工制造系统信息安全风险评估指南](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

146/453

YD/T 4216-2023

通信

中文名称：[面向应用能力开放的移动数据网络能力开放设备技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

147/453

YD/T 4217-2023

通信

中文名称：[移动通信网运营商间信令安全技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

148/453

YD/T 4218-2023

通信

中文名称：[无线局域网接入EPC的认证、授权、计费（AAA）设备技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

149/453

YD/T 3039-2023

通信

中文名称：[移动应用软件安全技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

150/453

YD/T 4219-2023

通信

中文名称：[5G移动通信网数据流转安全技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

151/453

YD/T 4220-2023

通信

中文名称：[面向5G垂直行业的电信运营商安全能力开放通用技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

152/453

YD/T 4221-2023

通信

中文名称：[电信大数据平台敏感数据识别实施指南](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

153/453

YD/T 4222-2023

通信

中文名称：[网络安全防护同规划同建设同运行实施要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

154/453

YD/T 4223-2023

通信

中文名称: [支持拟态防御功能设备的总体技术指南](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

155/453

YD/T 4224-2023

通信

中文名称: [支持拟态防御功能的Web服务器技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

156/453

YD/T 4225-2023

通信

中文名称: [支持拟态防御功能的Web服务器检测规范](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

157/453

YD/T 4226-2023

通信

中文名称: [支持拟态防御功能的路由器技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

158/453

YD/T 4227-2023

通信

中文名称: [支持拟态防御功能的路由器检测规范](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

159/453

YD/T 4228-2023

通信

中文名称: [支持拟态防御功能的域名服务器技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

160/453

YD/T 4229-2023

通信

中文名称: [支持拟态防御功能的域名服务器检测规范](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

161/453

YD/T 4230-2023

通信

中文名称: [支持拟态防御功能的交换机技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

162/453

YD/T 4231-2023

通信

中文名称: [支持拟态防御功能的交换机检测规范](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

163/453

YD/T 4232-2023

通信

中文名称: [支持拟态防御功能的防火墙技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

164/453

YD/T 4233-2023

通信

中文名称: [支持拟态防御功能的防火墙检测规范](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

165/453

YD/T 4234-2023

通信

中文名称: [基于可信执行环境的安全计算系统技术框架](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

166/453

YD/T 4235-2023

通信

中文名称: [信息安全管理系统服务机构能力要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

167/453

YD/T 4237-2023

通信

中文名称: [基于公众电信网的体育赛事网络安全总体要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

168/453

YD/T 4238-2023

通信

中文名称: [基于公众电信网的体育赛事网络安全实施指南](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

169/453

YD/T 4241-2023

通信

中文名称: [电信网和互联网数据安全评估技术实施指南](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

170/453

YD/T 4242-2023

通信

中文名称: [电信网和互联网数据安全日志审计指南](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

171/453

YD/T 4243-2023

通信

中文名称: [电信网和互联网数据资产识别与梳理技术实施指南](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

172/453

YD/T 4244-2023

通信

中文名称: [电信网和互联网数据分类分级技术要求与测试方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

173/453

YD/T 4245-2023

通信

中文名称: [电信网和互联网数据脱敏技术要求和测试方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

174/453

YD/T 4246-2023

通信

中文名称: [电信网和互联网数据异常行为监测技术要求与测试方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

175/453

YD/T 4247-2023

通信

中文名称: [电信网和互联网数据库审计技术要求与测试方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

176/453

YD/T 4248-2023

通信

中文名称: [电信网和互联网应用程序接口数据安全技术要求和测试方法](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

177/453

YD/T 4249-2023

通信

中文名称: [5G数据安全总体技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

178/453

YD/T 4251-2023

通信

中文名称：[电信运营商大数据安全管控分类分级技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

179/453

YD/T 4252-2023

通信

中文名称：[移动智能终端垃圾流量管控要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

180/453

YD/T 4253.1-2023

通信

中文名称：[基于电信网的移动互联网凭证管理技术要求 第1部分：总体要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

181/453

YD/T 4254.1-2023

通信

中文名称：[工业互联网 综合布线系统 第1部分：总则](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

182/453

YD/T 4254.2-2023

通信

中文名称：[工业互联网 综合布线系统 第2部分：对称电缆和连接硬件、组件、配线设施技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

183/453

YD/T 4254.3-2023

通信

中文名称：[工业互联网 综合布线系统 第3部分：光缆和连接器、组件、配线设施技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

184/453

YD/T 4255-2023

通信

中文名称：[算力网络 总体技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

185/453

YD/T 4256-2023

通信

中文名称：[基于SRv6的报文头压缩技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

186/453

YD/T 4257-2023

通信

中文名称: [基于SRv6的网络操作、管理和维护技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

187/453

YD/T 4258-2023

通信

中文名称: [基于SRv6的VPN网络技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

188/453

YD/T 4259-2023

通信

中文名称: [基于SRv6的网络编程技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

189/453

YD/T 4260-2023

通信

中文名称: [软件定义广域网络 \(SD-WAN\) 总体技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

190/453

YD/T 4261-2023

通信

中文名称: [软件定义广域网络 \(SD-WAN\) 控制器北向接口技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

191/453

YD/T 4262-2023

通信

中文名称: [软件定义广域网络 \(SD-WAN\) 控制器南向接口数据模型规范](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

192/453

YD/T 4263-2023

通信

中文名称: [基于SDN的数据中心OpenFlow交换机的TTP模型](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

193/453

YD/T 4264-2023

通信

中文名称: [基于以太虚拟专用网 \(EVPN\) 的SDN数据中心交换机YANG模型](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

194/453

YD/T 4265-2023

通信

中文名称：[基于转发和控制分离的虚拟化宽带远程接入服务器YANG模型](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

195/453

YD/T 4266-2023

通信

中文名称：[基于NFV的深度包检测设备技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

196/453

YD/T 4267-2023

通信

中文名称：[IP网络切片总体架构及技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

197/453

YD/T 4268-2023

通信

中文名称：[IP网络路由仿真系统的信息接口技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

198/453

YD/T 4269-2023

通信

中文名称：[IP网络带内操作、管理和维护（IOAM）数据内容和封装方法](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

199/453

YD/T 4270-2023

通信

中文名称：[IP网络基于边界网关协议流规则（BGP FlowSpec）的流量调优技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

200/453

YD/T 4271-2023

通信

中文名称：[电信运营商网络带内流信息的自动化质量测量技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

201/453

YD/T 4272-2023

通信

中文名称：[增强型虚拟专用网（VPN+）技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01 202/453

YD/T 4273-2023

通信

中文名称：[无损网络应用场景与需求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

203/453

YD/T 4274-2023

通信

中文名称：[单相浸没式液冷数据中心设计要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

204/453

YD/T 4275-2023

通信

中文名称：[互联网数据中心基础设施监控指标规范](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

205/453

YD/T 4276-2023

通信

中文名称：[二手机动车网络交易可信服务平台技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

206/453

YD/T 4277-2023

通信

中文名称：[5G移动通信网 核心网网络切片增强技术要求（第一阶段）](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

207/453

YD/T 4278-2023

通信

中文名称：[5G移动通信网面向物联网的增强核心网技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

208/453

YD/T 4279-2023

通信

中文名称：[5G移动通信网面向高可靠低时延通信的增强核心网技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

209/453

YD/T 4280-2023

通信

中文名称：[5G移动通信网 N4（核心网控制面与用户面）接口技术要求和测试方法](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01 210/453

YD/T 4281-2023

通信

中文名称：[5G移动通信网 服务化接口技术要求和测试方法（第一阶段）](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

211/453

YD/T 4282-2023

通信

中文名称：[5G移动通信网支持非公共网络（NPN）技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

212/453

YD/T 4283-2023

通信

中文名称：[5G移动通信网支持新型局域网（LAN）技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

213/453

YD/T 4284.1-2023

通信

中文名称：[5G移动通信网 非3GPP接入网络接入5G核心网技术要求 第1部分：非受信接入](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

214/453

YD/T 4285-2023

通信

中文名称：[5G移动通信网 智能网络数据分析（NWDA）总体技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

215/453

YD/T 4286-2023

通信

中文名称：[5G语音业务总体技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

216/453

YD/T 4287-2023

通信

中文名称：[5G消息 用户网络接口技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

217/453

YD/T 4288-2023

通信

中文名称：[5G网络管理技术要求 关键性能指标](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

218/453

YD/T 4289-2023

通信

中文名称：[5G网络管理技术要求 网络资源模型](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

219/453

YD/T 4290-2023

通信

中文名称：[5G网络管理技术要求 性能测量数据要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

220/453

YD/T 4291-2023

通信

中文名称：[5G网络切片管理功能（NSMF）与基于切片分组网（SPN）的承载网切片子网管理功能（TN-NSSMF）接口技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

221/453

YD/T 4292-2023

通信

中文名称：[移动通信网网络切片管理技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

222/453

YD/T 4293-2023

通信

中文名称：[基于切片分组网（SPN）的承载网切片子网管理功能（TN-NSSMF）技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

223/453

YD/T 4294-2023

通信

中文名称：[纳秒级GNSS相对授时技术要求和测试方法](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

224/453

YD/T 4295-2023

通信

中文名称：[具有监控及定位能力的无源室内分布系统技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

225/453

YD/T 4296-2023

通信

中文名称: [无线局域网空口技术数字化指示技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

226/453

YD/T 4013.6-2023

通信

中文名称: [城域N×25Gbit/s波分复用 \(WDM\) 系统技术要求 第6部分: 南向接口](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

227/453

YD/T 4297-2023

通信

中文名称: [集成型可重构光分插复用 \(ROADM\) 设备技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

228/453

YD/T 4298-2023

通信

中文名称: [开放与解耦的波分复用 \(WDM\) 系统技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

229/453

YD/T 4299-2023

通信

中文名称: [基于流量工程网络抽象与控制 \(ACTN\) 的软件定义光传送网 \(SDOTN\) 控制器层间接口要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

230/453

YD/T 4300.1-2023

通信

中文名称: [接入网技术要求 50Gbit/s无源光网络 第1部分: 总体要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

231/453

YD/T 2793-2023

通信

中文名称: [接入网技术要求 ONU管理和控制接口 \(OMCI\)](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

232/453

YD/T 4114.3-2023

通信

中文名称: [光线路终端 \(OLT\) 虚拟化技术要求 \(第一阶段\) 第3部分: vOMCI模块南向接口](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

233/453

YD/T 4301-2023

通信

中文名称: [量子保密通信网络架构](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

234/453

YD/T 4302.1-2023

通信

中文名称: [量子密钥分发 \(QKD\) 网络 网络管理技术要求 第1部分: 网络管理系统 \(NMS\) 功能](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

235/453

YD/T 4303-2023

通信

中文名称: [基于IPSec协议的量子保密通信应用设备技术规范](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

236/453

YD/T 926.1-2023

通信

中文名称: [信息通信综合布线系统 第1部分: 总规范](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

237/453

YD/T 926.2-2023

通信

中文名称: [信息通信综合布线系统 第2部分: 光纤光缆布线及连接件通用技术要求](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

238/453

YD/T 1115.1-2023

通信

中文名称: [通信电缆光缆用阻水材料 第1部分: 阻水带](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

239/453

YD/T 1115.2-2023

通信

中文名称: [通信电缆光缆用阻水材料 第2部分: 阻水纱](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

240/453

YD/T 4304-2023

通信

中文名称: [数字通信用单线对对绞电缆](#)

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

241/453

YD/T 4305.1-2023

通信

中文名称: 通信用光电混合活动连接器 第1部分: SC型

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

242/453

YD/T 4306.1-2023

通信

中文名称: 移动互联网客户体验管理技术要求 第1部分: 基本原则

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

243/453

YD/T 4307-2023

通信

中文名称: 移动互联网应用 基于SMTP扩展的电子邮箱用户变更发现技术要求

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

244/453

YD/T 4308-2023

通信

中文名称: 基于浏览器实时通信 (WebRTC) 的视频通信能力技术要求

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

245/453

YD/T 4309-2023

通信

中文名称: 基于移动互联网的智能硬件开放平台服务指标要求和评估方法

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

246/453

YD/T 4310-2023

通信

中文名称: 移动互联网环境下虚拟现实业务术语

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

247/453

YD/T 4311-2023

通信

中文名称: 智能终端及后台服务端电话号码识别技术要求

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

248/453

YD/T 4312-2023

通信

中文名称: 移动互联网+智能家居系统 家庭边缘计算总体技术要求

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

249/453

YD/T 4313-2023

通信

中文名称：[增强现实（AR）应用服务平台技术功能评估规范](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

250/453

YD/T 4314-2023

通信

中文名称：[民用无人驾驶航空器公网通信服务管理平台总体技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

251/453

YD/T 4315-2023

通信

中文名称：[基于物联网的海绵城市总体技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

252/453

YD/T 4316-2023

通信

中文名称：[面向智慧城市应用的人工智能服务能力开放技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

253/453

YD/T 4317-2023

通信

中文名称：[基于物联网的智能锁系统 终端接口技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

254/453

YD/T 4318-2023

通信

中文名称：[基于物联网的智能锁系统 平台接口技术要求](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

255/453

YD/T 4319-2023

通信

中文名称：[绿色设计产品评价技术规范 光网络终端](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

256/453

YD/T 4320-2023

通信

中文名称：[绿色设计产品评价技术规范 以太网交换机](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

257/453

YD/T 4321-2023

通信

中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 移动通信终端

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

258/453

YD/T 4322-2023

通信

中文名称: 绿色设计产品评价技术规范 通信用户外机房、机柜

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

259/453

YD/T 5208-2023

通信

中文名称: 光传送网 (OTN) 工程技术规范

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

260/453

YD/T 5252-2023

通信

中文名称: 基于SDN技术的IP广域网工程设计规范

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

261/453

YD/T 5253-2023

通信

中文名称: 移动通信系统共建共享工程设计规范

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

262/453

YD/T 5256-2023

通信

中文名称: 波长交换光网络 (WSON) 工程技术规范

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

263/453

YD/T 5259-2023

通信

中文名称: 光缆波分系统线路自动保护倒换工程技术规范

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

264/453

YD/T 5261-2023

通信

中文名称: 可重构的光分插复用 (ROADM) 网络工程技术规范

批准日期: 2023-05-22

实施日期: 2023-08-01

265/453

YD/T 5262-2023

通信

中文名称：[信令监测系统工程技术规范](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

266/453

YD/T 5265-2023

通信

中文名称：[智能光分配网系统工程设计规范](#)

批准日期：2023-05-22

实施日期：2023-08-01

267/453

NB/T 10901—2021

能源

中文名称：[电动汽车充电设备现场检验技术规范](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-03-22

268/453

NB/T 10600—2021

能源

中文名称：[核电厂汽轮机保养规范](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

269/453

NB/T 10601—2021

能源

中文名称：[核电厂油水分离系统调试导则](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

270/453

NB/T 11235-2023

能源

中文名称：[生物质清洁暖风壁炉](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

271/453

NB/T 11236-2023

能源

中文名称：[商用或工业用及类似用途空气源二氧化碳热泵供暖机组](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

272/453

NB/T 11237-2023

能源

中文名称：[养殖用低环境温度空气源热泵热风机](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26 273/453

NB/T 11238-2023

能源

中文名称：[空气源热泵供暖系统运维管理规范](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

274/453

NB/T 11239-2023

能源

中文名称：[低环境温度空气源热泵用导流集热装置技术规范](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

275/453

NB/T 11240-2023

能源

中文名称：[空气源热泵干燥系统节能量和减排量计算方法](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

276/453

NB/T 11241-2023

能源

中文名称：[光伏光热一体组件技术规范](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

277/453

NB/T 11242-2023

能源

中文名称：[家禽养殖场太阳能多能互补采暖系统通用要求](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

278/453

NB/T 11243-2023

能源

中文名称：[设施农业太阳能季节蓄热供热工程技术规范](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

279/453

NB/T 11244-2023

能源

中文名称：[太阳能供热工程全过程管理规范](#)

批准日期：2023-05-26

实施日期：2023-11-26

280/453

CB/T 4529-2023

船舶

中文名称：[船舶推进轴系回旋振动计算方法](#)

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01 281/453

CB/T 4530-2023

船舶

中文名称：船舶柴油机轴系纵振计算

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

282/453

CB/T 4531-2023

船舶

中文名称：船用橡胶隔振器通用技术条件

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

283/453

CB/T 4532-2023

船舶

中文名称：船用离心式泥泵

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

284/453

CB/T 4533-2023

船舶

中文名称：船用空调系统设计要求

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

285/453

CB/T 4537-2023

船舶

中文名称：船舶行业企业隐患治理管理规定

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

286/453

CB/T 4538-2023

船舶

中文名称：船舶行业企业安全生产变更管理制度

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

287/453

CB/T 4539-2023

船舶

中文名称：船舶行业企业钢材预处理场所安全管理规定

批准日期：2023-04-21

实施日期：2023-11-01

288/453

NY/T 129-2023

农业

中文名称：饲料原料 棉籽饼

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

289/453

NY/T 1676-2023

农业

中文名称：[食用菌中粗多糖的测定 分光光度法](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

290/453

NY/T 2316-2023

农业

中文名称：[苹果品质评价技术规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

291/453

NY/T 4326-2023

农业

中文名称：[畜禽品种（配套系）澳洲白羊种羊](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

292/453

NY/T 4327-2023

农业

中文名称：[茭白生产全程质量控制技术规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

293/453

NY/T 4328-2023

农业

中文名称：[牛蛙生产全程质量控制技术规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

294/453

NY/T 4329-2023

农业

中文名称：[叶酸生物营养强化鸡蛋生产技术规程](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

295/453

NY/T 4330-2023

农业

中文名称：[辣椒制品分类及术语](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

296/453

NY/T 4331-2023

农业

中文名称：[加工用辣椒原料通用要求](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

297/453

NY/T 4332-2023

农业

中文名称：[木薯粉加工技术规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

298/453

NY/T 4333-2023

农业

中文名称：[脱水黄花菜加工技术规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

299/453

NY/T 4334-2023

农业

中文名称：[速冻西兰花加工技术规程](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

300/453

NY/T 4335-2023

农业

中文名称：[根茎类蔬菜加工预处理技术规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

301/453

NY/T 4336-2023

农业

中文名称：[脱水双孢蘑菇产品分级与检验规程](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

302/453

NY/T 4337-2023

农业

中文名称：[果蔬汁\(浆\)及其饮料超高压加工技术规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

303/453

NY/T 4338-2023

农业

中文名称：[苜蓿干草调制技术规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

304/453

NY/T 4339-2023

农业

中文名称: [铁生物营养强化小麦](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

305/453

NY/T 4340-2023

农业

中文名称: [锌生物营养强化小麦](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

306/453

NY/T 4341-2023

农业

中文名称: [叶酸生物营养强化玉米](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

307/453

NY/T 4342-2023

农业

中文名称: [叶酸生物营养强化鸡蛋](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

308/453

NY/T 4343-2023

农业

中文名称: [黑果枸杞等级规格](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

309/453

NY/T 4344-2023

农业

中文名称: [羊肚菌等级规格](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

310/453

NY/T 4345-2023

农业

中文名称: [猴头菇干品等级规格](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

311/453

NY/T 4346-2023

农业

中文名称: [榆黄蘑等级规格](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

312/453

NY/T 4347-2023

农业

中文名称: [饲料添加剂 丁酸梭菌](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

313/453

NY/T 4348-2023

农业

中文名称: [混合型饲料添加剂 抗氧化剂通用要求](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

314/453

NY/T 4349-2023

农业

中文名称: [耕地投入品安全性监测评价通则](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

315/453

NY/T 4350-2023

农业

中文名称: [大米中2-乙酰基-1-吡咯啉的测定 气相色谱-串联质谱法](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

316/453

NY/T 4351-2023

农业

中文名称: [大蒜及其制品中水溶性有机硫化化合物的测定 液相色谱-串联质谱法](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

317/453

NY/T 4352-2023

农业

中文名称: [浆果类水果中花青苷的测定 高效液相色谱法](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

318/453

NY/T 4353-2023

农业

中文名称: [蔬菜中甲基硒代半胱氨酸、硒代蛋氨酸和硒代半胱氨酸的测定 液相色谱-串联质谱法](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

319/453

NY/T 4354-2023

农业

中文名称: [禽蛋中卵磷脂的测定 高效液相色谱法](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

320/453

NY/T 4355-2023

农业

中文名称: 农产品及其制品中嘌呤的测定 高效液相色谱法

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

321/453

NY/T 4356-2023

农业

中文名称: 植物源性食品中甜菜碱的测定 高效液相色谱法

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

322/453

NY/T 4357-2023

农业

中文名称: 植物源性食品中叶绿素的测定 高效液相色谱法

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

323/453

NY/T 4358-2023

农业

中文名称: 植物源性食品中抗性淀粉的测定 分光光度法

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

324/453

NY/T 4359-2023

农业

中文名称: 饲料中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

325/453

NY/T 4360-2023

农业

中文名称: 饲料中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素的测定 液相色谱-串联质谱法

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

326/453

NY/T 4361-2023

农业

中文名称: 饲料添加剂 α -半乳糖苷酶活力的测定 分光光度法

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

327/453

NY/T 4362-2023

农业

中文名称: 饲料添加剂 角蛋白酶活力的测定 分光光度法

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

328/453

NY/T 4363-2023

农业

中文名称：[畜禽固体粪污中铜、锌、砷、铬、镉、铅汞的测定 电感耦合等离子体质谱法](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

329/453

NY/T 4364-2023

农业

中文名称：[畜禽固体粪污中139种药物残留的测定 液相色谱-高分辨质谱法](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

330/453

NY/T 4365-2023

农业

中文名称：[蓖麻收获机 作业质量](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

331/453

NY/T 4366-2023

农业

中文名称：[撒肥机 作业质量](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

332/453

NY/T 4367-2023

农业

中文名称：[自走式植保机械 封闭驾驶室 质量评价技术规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

333/453

NY/T 4368-2023

农业

中文名称：[设施种植园区 水肥一体化灌溉系统设计规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

334/453

NY/T 4369-2023

农业

中文名称：[水肥一体机性能测试方法](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

335/453

NY/T 4370-2023

农业

中文名称：[农业遥感术语 种植业](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

336/453

NY/T 4371-2023

农业

中文名称：[大豆供需平衡表编制规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

337/453

NY/T 4372-2023

农业

中文名称：[食用油籽和食用植物油供需平衡表编制规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

338/453

NY/T 4373-2023

农业

中文名称：[面向主粮作物农情遥感监测田间植株样品采集与测量](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

339/453

NY/T 4374-2023

农业

中文名称：[农业机械远程服务与管理平台技术要求](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

340/453

NY/T 4375-2023

农业

中文名称：[一体化土壤水分自动监测仪技术要求](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

341/453

NY/T 4376-2023

农业

中文名称：[农业农村遥感监测数据库规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

342/453

NY/T 4377-2023

农业

中文名称：[农业遥感调查通用技术 农作物雹灾监测技术规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

343/453

NY/T 4378-2023

农业

中文名称：[农业遥感调查通用技术 农作物干旱监测技术规范](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

344/453

NY/T 4379-2023

农业

中文名称: [农业遥感调查通用技术 农作物倒伏监测技术规范](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

345/453

NY/T 4380.1-2023

农业

中文名称: [农业遥感调查通用技术 农作物估产监测技术规范 第1部分: 马铃薯](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

346/453

SC/T 1135.8-2023

水产

中文名称: [稻渔综合种养技术规范 第8部分: 稻鲤: \(平原型\)](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

347/453

SC/T 1168-2023

水产

中文名称: [鳊](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

348/453

SC/T 1169-2023

水产

中文名称: [西太公鱼](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

349/453

SC/T 1170-2023

水产

中文名称: [梭鲈](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

350/453

SC/T 1171-2023

水产

中文名称: [斑鳅](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期: 2023-08-01

351/453

SC/T 1172-2023

水产

中文名称: [黑脊倒刺鲃](#)

批准日期: 2023-04-11

实施日期：2023-08-01

352/453

SC/T 1174-2023

水产

中文名称：乌鳢人工繁育技术规范

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

353/453

SC/T 2001-2023

水产

中文名称：卤虫卵

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

354/453

SC/T 3058-2023

水产

中文名称：金枪鱼冷藏、冻藏操作规程

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

355/453

SC/T 3059-2023

水产

中文名称：海捕虾船上冷藏、冻藏操作规程

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

356/453

SC/T 3060-2023

水产

中文名称：鳕鱼品种的鉴定 实时荧光PCR法

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

357/453

SC/T 3061-2023

水产

中文名称：冻虾加工技术规范

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

358/453

SC/T 4018-2023

水产

中文名称：海水养殖围栏术语、分类与标记

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

359/453

SC/T 6106-2023

水产

中文名称：鱼类养殖精准投饲系统通用技术要求

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01 360/453

SC/T 9443-2023

水产

中文名称：[放流鱼类物理标记技术规程](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

361/453

SC/T 9444-2023

水产

中文名称：[水产养殖水体中氨氮的测定 气相分子吸收光谱法](#)

批准日期：2023-04-11

实施日期：2023-08-01

362/453

WS/T 822—2023

卫生

中文名称：[蚤类密度监测方法标准](#)

批准日期：2023-06-16

实施日期：2023-12-01

363/453

DA/T 96-2023

档案

中文名称：[档案征集工作规范](#)

批准日期：2023-05-29

实施日期：2023-12-01

364/453

DA/T 97-2023

档案

中文名称：[电子档案证据效力维护规范](#)

批准日期：2023-05-29

实施日期：2023-12-01

365/453

DA/T 2-2023

档案

中文名称：[科学技术研究项目档案管理规范](#)

批准日期：2023-05-29

实施日期：2023-12-01

366/453

DA/T 98-2023

档案

中文名称：[商业银行业务档案管理规范](#)

批准日期：2023-05-29

实施日期：2023-12-01

367/453

DL/T 2582.1—2022

电力

中文名称：[水电站公用辅助设备运行规程 第1部分：油系统](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

368/453

DL/T 2582.2—2022

电力

中文名称：[水电站公用辅助设备运行规程 第2部分：气系统](#)

批准日期：2022-11-04

实施日期：2023-05-04

369/453

SN/T 5489-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进出口工业产品风险分级基本要求](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

370/453

SN/T 0570-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进口再生原料放射性污染检验规程](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

371/453

SN/T 1429.1-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进口信息技术设备检验规程 第1部分：通用要求](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

372/453

SN/T 1537-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进口矿产品放射性检验规程](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

373/453

SN/T 1631.3-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进口机床产品检验规程 第3部分：磨床](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

374/453

SN/T 1781-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进出口化妆品中咖啡因的测定](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

375/453

SN/T 2108-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进出口化妆品中巴比妥类的测定](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

376/453

SN/T 2249-2023

出入境检验检疫

中文名称：[塑料原料及其制品中34种增塑剂的测定 气相色谱-质谱法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

377/453

SN/T 2775-2023

出入境检验检疫

中文名称：[商品化食品检测试剂盒评价方法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

378/453

SN/T 2953-2023

出入境检验检疫

中文名称：[生铁中硅、铬、锰、磷、钼、镍、钛、钒、钨、铜、铝、铈的测定 电感耦合等离子体发射光谱法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

379/453

SN/T 3200-2023

出入境检验检疫

中文名称：[海关技术规范体系表构建规范](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

380/453

SN/T 3323.7-2023

出入境检验检疫

中文名称：[氧化铁皮 第7部分：游离 \$\alpha\$ -SiO₂含量的测定 X射线衍射K值法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

381/453

SN/T 4656.9-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进出口纺织品生物安全检验方法 第9部分：肠出血性大肠杆菌O157:H7](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

382/453

SN/T 5326.5-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进出口食品化妆品专业分析方法验证指南 第5部分：免疫学方法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

383/453

SN/T 5410.2-2023

出入境检验检疫

中文名称: [铅矿及主要含铅的矿渣鉴别方法 第2部分: 黄渣](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

384/453

SN/T 5432-2023

出入境检验检疫

中文名称: [抗菌纺织品抗菌性能的测定 ATP荧光分析法](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

385/453

SN/T 5454-2023

出入境检验检疫

中文名称: [病媒生物形态学鉴定标准编写技术要求](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

386/453

SN/T 5490-2023

出入境检验检疫

中文名称: [海关技术规范方法验证工作指南](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

387/453

SN/T 5491-2023

出入境检验检疫

中文名称: [电镀锌板与热镀锌板鉴别方法](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

388/453

SN/T 5492-2023

出入境检验检疫

中文名称: [电子电气产品聚合物材料中多溴联苯、多溴二苯醚的测定 裂解-气相色谱-质谱定性筛选法](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

389/453

SN/T 5493-2023

出入境检验检疫

中文名称: [固体和液体样品中29种芬太尼的测定 液相色谱-四级杆/飞行时间质谱法](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

390/453

SN/T 5494-2023

出入境检验检疫

中文名称: [过氧化甲基乙基酮配制品中过氧化甲乙酮含量的测定 滴定法](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

391/453

SN/T 5495-2023

出入境检验检疫

中文名称: [含铁尘泥 铁含量的测定 重铬酸钾滴定法](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

392/453

SN/T 5496-2023

出入境检验检疫

中文名称: [金属材料疲劳特性的评价 非线性超声法](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

393/453

SN/T 5497-2023

出入境检验检疫

中文名称: [进口混合橡胶通用技术规范](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

394/453

SN/T 5498-2023

出入境检验检疫

中文名称: [进口轻质循环油检验鉴别规程](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

395/453

SN/T 5499-2023

出入境检验检疫

中文名称: [矿产品中滑石含量的测定 X射线衍射全谱拟合法](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

396/453

SN/T 5500.1-2023

出入境检验检疫

中文名称: [进口工程机械检验技术要求 第1部分: 混凝土搅拌机的排放](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

397/453

SN/T 5500.2-2023

出入境检验检疫

中文名称: [进口工程机械检验技术要求 第2部分: 液压挖掘机的排放](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

398/453

SN/T 5501.1-2023

出入境检验检疫

中文名称: [进口机器人检验技术要求 第1部分: 通用要求](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

399/453

SN/T 5501.2-2023

出入境检验检疫

中文名称: [进口机器人检验技术要求 第2部分: 工业机器人用柔性电缆](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

400/453

SN/T 5502.1-2023

出入境检验检疫

中文名称: [进口无人机检验技术要求 第1部分: 通用要求](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

401/453

SN/T 5503-2023

出入境检验检疫

中文名称: [进出口化妆品中乙酸乙烯酯的测定 顶空气相色谱-质谱法](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

402/453

SN/T 5509-2023

出入境检验检疫

中文名称: [进出口婴幼儿咀嚼辅食器安全要求](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

403/453

SN/T 5510-2023

出入境检验检疫

中文名称: [橡胶及橡胶制品中苯酚含量的测定 气相色谱质谱法](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

404/453

SN/T 5511-2023

出入境检验检疫

中文名称: [出口调味料、调味面制品及肉制品中罂粟碱、那可丁、蒂巴因、吗啡和可待因的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

405/453

SN/T 5516.1-2023

出入境检验检疫

中文名称: [出口食品中致病菌荧光重组酶介导链置换核酸扩增 \(RAA\) 检测方法 第1部分: 沙门氏菌](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

406/453

SN/T 5516.2-2023

出入境检验检疫

中文名称: [出口食品中致病菌荧光重组酶介导链置换核酸扩增 \(RAA\) 检测方法 第2部分: 志贺氏菌](#)

批准日期: 2023-05-05

实施日期: 2023-12-01

407/453

SN/T 5516.3-2023

出入境检验检疫

中文名称：出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第3部分：金黄色葡萄球菌

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

408/453

SN/T 5516.4-2023

出入境检验检疫

中文名称：出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第4部分：副溶血性弧菌

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

409/453

SN/T 5516.5-2023

出入境检验检疫

中文名称：出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第5部分：克罗诺杆菌属

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

410/453

SN/T 5516.6-2023

出入境检验检疫

中文名称：出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第6部分：大肠埃希氏菌O157

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

411/453

SN/T 5516.7-2023

出入境检验检疫

中文名称：出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第7部分：产志贺毒素大肠埃希氏菌

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

412/453

SN/T 5516.8-2023

出入境检验检疫

中文名称：出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第8部分：空肠弯曲菌

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

413/453

SN/T 5516.9-2023

出入境检验检疫

中文名称：出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第9部分：单核细胞增生李斯特氏菌

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

414/453

SN/T 5516.10-2023

出入境检验检疫

中文名称：出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第10部分：小肠结肠炎耶尔森氏菌

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

415/453

SN/T 5516.11-2023

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第11部分：肺炎克雷伯氏菌](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

416/453

SN/T 5516.12-2023

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第12部分：铜绿假单胞菌](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

417/453

SN/T 5516.13-2023

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第13部分：蜡样芽孢杆菌](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

418/453

SN/T 5516.14-2023

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第14部分：产气荚膜梭菌](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

419/453

SN/T 5516.15-2023

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第15部分：霍乱弧菌](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

420/453

SN/T 5516.16-2023

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第16部分：创伤弧菌](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

421/453

SN/T 5522.1-2023

出入境检验检疫

中文名称：[食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第1部分：红薯淀粉](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

422/453

SN/T 5522.2-2023

出入境检验检疫

中文名称：[食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第2部分：木薯淀粉](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

423/453

SN/T 5522.3-2023

出入境检验检疫

中文名称：食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第3部分：马铃薯淀粉

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

424/453

SN/T 5522.4-2023

出入境检验检疫

中文名称：食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第4部分：藕淀粉

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

425/453

SN/T 5522.5-2023

出入境检验检疫

中文名称：食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第5部分：葛根淀粉

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

426/453

SN/T 5522.6-2023

出入境检验检疫

中文名称：食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第6部分：山药淀粉

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

427/453

SN/T 5522.7-2023

出入境检验检疫

中文名称：食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第7部分：玉米淀粉

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

428/453

SN/T 5522.8-2023

出入境检验检疫

中文名称：食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第8部分：小麦淀粉

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

429/453

SN/T 5522.9-2023

出入境检验检疫

中文名称：食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第9部分：绿豆淀粉

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

430/453

SN/T 5522.10-2023

出入境检验检疫

中文名称：食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第10部分：豌豆淀粉

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

431/453

SN/T 5559-2023

出入境检验检疫

中文名称：[汽油中铅、铁、锰的测定 电感耦合等离子体质谱法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

432/453

SN/T 5560-2023

出入境检验检疫

中文名称：[化妆品光毒性试验 光反应性的测定 活性氧试验](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

433/453

SN/T 5563-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进出口肥料检验规程](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

434/453

SN/T 5564-2023

出入境检验检疫

中文名称：[船用残渣燃料油中酚类和脂肪酸甲酯类化合物的测定 气相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

435/453

SN/T 5565-2023

出入境检验检疫

中文名称：[船运含硫化氢原油手工取样规程](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

436/453

SN/T 5566-2023

出入境检验检疫

中文名称：[激光显微拉曼光谱分析方法通则](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

437/453

SN/T 5571-2023

出入境检验检疫

中文名称：[固体废物鉴别抽样导则](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

438/453

SN/T 5572-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进口货物固体废物属性鉴别 通用程序](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

439/453

SN/T 5575-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进口矿产品外来夹杂物控制与监管技术规范](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

440/453

SN/T 5576-2023

出入境检验检疫

中文名称：[煤中氟和氯的测定 在线燃烧-离子色谱法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

441/453

SN/T 5577-2023

出入境检验检疫

中文名称：[锰矿及主要含锰物料鉴别方法 通则](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

442/453

SN/T 5578-2023

出入境检验检疫

中文名称：[皮革中甲基环硅氧烷的测定 顶空-气相色谱-质谱法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

443/453

SN/T 5579-2023

出入境检验检疫

中文名称：[炭素材料石墨化度的测定 X射线衍射法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

444/453

SN/T 5580-2023

出入境检验检疫

中文名称：[铜精矿中金含量的测定 泡塑基颗粒活性炭富集分离-电感耦合等离子体发射光谱法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

445/453

SN/T 5581-2023

出入境检验检疫

中文名称：[再生丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物中单体含量的测定 元素分析法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

446/453

SN/T 5582-2023

出入境检验检疫

中文名称：[再生聚酰胺混合物中聚酰胺66含量的测定 裂解/气相色谱-质谱法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

447/453

SN/T 5583-2023

出入境检验检疫

中文名称：[再生橡胶及其制品中茈等10种茈类化合物的测定 气相色谱-质谱法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

448/453

SN/T 5589.1-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进出口商品质量安全风险评估方法 第1部分：层次分析法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

449/453

SN/T 5589.2-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进出口商品质量安全风险评估方法 第2部分：风险矩阵法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

450/453

SN/T 5589.3-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进出口商品质量安全风险评估方法 第3部分：故障树法](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

451/453

SN/T 5590.1-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进口机电产品固体废物属性鉴别指南 旧机械硬盘](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

452/453

SN/T 5591-2023

出入境检验检疫

中文名称：[进口无人机检验方法 环境适应性检验](#)

批准日期：2023-05-05

实施日期：2023-12-01

453/453

附表2：废止标准清单

QX/T 8-2002

气象

中文名称：[气象仪器术语](#)

实施日期：2002-08-01

废止日期：2023-06-01

1/30

QX/T 13-2002

气象

中文名称: [SL2-1型雨量传感器](#)

实施日期: 2003-09-01

废止日期: 2023-06-01

2/30

QX/T 44-2006

气象

中文名称: [1600克气象气球](#)

实施日期: 2006-12-01

废止日期: 2023-06-01

3/30

QX/T 74-2007

气象

中文名称: [风电场气象观测及资料审核、订正技术规范](#)

实施日期: 2007-10-01

废止日期: 2023-06-01

4/30

QX/T 76-2007

气象

中文名称: [高速公路能见度监测及浓雾的预警预报](#)

实施日期: 2007-10-01

废止日期: 2023-06-01

5/30

QX/T 97-2008

气象

中文名称: [用电需求气象条件等级](#)

实施日期: 2008-08-01

废止日期: 2023-06-01

6/30

QX/T 100-2009

气象

中文名称: [新一代天气雷达选址规定](#)

实施日期: 2009-11-01

废止日期: 2023-06-01

7/30

QX/T 102-2009

气象

中文名称: [气象资料分类与编码](#)

实施日期: 2009-11-01

废止日期: 2023-06-01

8/30

QX/T 147-2011

气象

中文名称: [基于手机客户端的气象灾害预警信息播发规范](#)

实施日期: 2012-01-01

废止日期：2023-06-01 9/30

QX/T 152-2012

气象

中文名称：[气候季节划分](#)

实施日期：2012-11-01

废止日期：2023-06-01

10/30

QX/T 175-2012

气象

中文名称：[风云二号静止气象卫星S-VISSR数据接收系统](#)

实施日期：2013-03-01

废止日期：2023-06-01

11/30

QX/T 178-2013

气象

中文名称：[城市雪灾气象等级](#)

实施日期：2013-05-01

废止日期：2023-06-01

12/30

QX/T 6-2013

气象

中文名称：[气象仪器型号与命名方法](#)

实施日期：2013-05-01

废止日期：2023-06-01

13/30

QX/T 205-2013

气象

中文名称：[中国气象卫星名词术语](#)

实施日期：2014-02-01

废止日期：2023-06-01

14/30

QX/T 210-2013

气象

中文名称：[城市景观照明设施防雷技术规范](#)

实施日期：2014-02-01

废止日期：2023-06-01

15/30

QX/T 229-2014

气象

中文名称：[风预报检验方法](#)

实施日期：2014-12-01

废止日期：2023-06-01

16/30

QX/T 242-2014

气象

中文名称：[城市总体规划气候可行性论证技术规范](#)

实施日期：2015-03-01

废止日期：2023-06-01 17/30

QX/T 256-2015

气象

中文名称：[37 mm高炮人工影响天气作业点安全射界图绘制规范](#)

实施日期：2015-05-01

废止日期：2023-06-01

18/30

QX/T 261-2015

气象

中文名称：[设施农业小气候观测规范 日光温室和塑料大棚](#)

实施日期：2015-05-01

废止日期：2023-06-01

19/30

QX/T 347-2016

气象

中文名称：[气象观测装备编码规则](#)

实施日期：2017-03-01

废止日期：2023-06-01

20/30

QX/T 356-2016

气象

中文名称：[气象防灾减灾示范社区建设导则](#)

实施日期：2017-05-01

废止日期：2023-06-01

21/30

QX/T 20-2016

气象

中文名称：[直接辐射表](#)

实施日期：2017-05-01

废止日期：2023-06-01

22/30

QX/T 377-2017

气象

中文名称：[气象信息传播常用用语](#)

实施日期：2017-10-01

废止日期：2023-06-01

23/30

QX/T 397-2017

气象

中文名称：[太阳能光伏发电规划编制规定](#)

实施日期：2018-03-01

废止日期：2023-06-01

24/30

QX/T 412-2017

气象

中文名称：[卫星遥感监测技术导则](#) 霾

实施日期：2018-05-01

废止日期：2023-06-01

25/30

QX/T 89-2018

气象

中文名称：[太阳能资源评估方法](#)

实施日期：2018-10-01

废止日期：2023-06-01

26/30

QX/T 441-2018

气象

中文名称：[城市内涝风险普查技术规范](#)

实施日期：2019-02-01

废止日期：2023-06-01

27/30

QX/T 482-2019

气象

中文名称：[非职业性一氧化碳中毒气象条件预警等级](#)

实施日期：2019-08-01

废止日期：2023-06-01

28/30

QX/T 478-2019

气象

中文名称：[龙卷强度等级](#)

实施日期：2019-08-01

废止日期：2023-06-01

29/30

QX 1-2000

气象

中文名称：[II型自动气象站](#)

实施日期：2000-10-01

废止日期：2023-06-01

30/30

本服务由中国国家标准化管理委员会提供