

中华人民共和国行业标准

备案月报

2022年第4号(总第264号)

2022年4月工业和信息化部、公安部、国家粮食和物资储备局等14个部门24个行业共发布标准685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 | 包装(BB) | 3 |
| 2 | | 化工(HG) | 2 |
| 3 | | 建材(JC) | 16 |
| 4 | | 轻工(QB) | 79 |
| 5 | | 电子(SJ) | 2 |
| 6 | | 稀土(XB) | 13 |
| 7 | | 黑色冶金(YB) | 28 |
| 8 | | 有色金属(YS) | 171 |
| 9 | 公安部 | 公共安全(GA) | 2 |
| 10 | 国家粮食和物资储备局 | 粮食(LS) | 5 |
| 11 | 国家能源局 | 电力(DL) | 7 |
| 12 | | 能源(NB) | 93 |

| | | | |
|----|------------|-------------|-----|
| 13 | 国家市场监督管理总局 | 认证认可(RB) | 28 |
| 14 | 国家体育总局 | 体育(TY) | 1 |
| 15 | 国家药监局 | 医药(YY) | 120 |
| 16 | 海关总署 | 海关(HS) | 3 |
| 17 | | 出入境检验检疫(SN) | 84 |
| 18 | 卫生健康委员会 | 卫生(WS) | 1 |
| 19 | 人力资源和社会保障部 | 劳动和劳动安全(LD) | 4 |
| 20 | 生态环境部 | 环境保护(HJ) | 5 |
| 21 | 中国人民银行 | 金融(JR) | 1 |
| 22 | 住房和城乡建设部 | 城镇建设(CJ) | 4 |
| 23 | | 建筑工程(JG) | 3 |
| 24 | 自然资源部 | 测绘(CH) | 10 |

2022-05-01

附表1: 备案标准清单

GA 365-2022

公共安全

中文名称: [警服材料 精梳涤棉、涤棉麻平纹布](#)

批准日期: 2022-03-18

实施日期: 2022-05-01

1/685

GA/T 1088-2021

公共安全

中文名称: [道路交通事故受伤人员治疗终结时间](#)

批准日期: 2021-11-29

实施日期: 2022-01-01

2/685

JG/T579-2021

建筑工程

中文名称: [建筑装配式集成墙面](#)

批准日期: 2021-12-23

实施日期：2022-03-01 3/685

YS/T 92-2021

有色金属

中文名称：[铝及铝合金花格网](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

4/685

YS/T 457-2021

有色金属

中文名称：[铝箔用冷轧带材](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

5/685

YS/T 621-2021

有色金属

中文名称：[百叶窗用铝合金带、箔材](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

6/685

YS/T 727-2021

有色金属

中文名称：[电容器外壳用铝及铝合金带材](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

7/685

YS/T 1418-2021

有色金属

中文名称：[电解铝行业节能监察技术规范](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

8/685

YS/T 1419-2021

有色金属

中文名称：[电解铝行业绿色工厂评价要求](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

9/685

YS/T 1420-2021

有色金属

中文名称：[铝电解废耐火材料资源化利用规范](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

10/685

YS/T 1421-2021

有色金属

中文名称：[铝用炭素焙烧能耗测试方法](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01 11/685

YS/T 1422-2021

有色金属

中文名称：[铝用炭素行业烟气脱硝技术规范](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

12/685

YS/T 1423-2021

有色金属

中文名称：[铅锌矿采选业绿色工厂评价要求](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

13/685

YS/T 1424-2021

有色金属

中文名称：[铜矿采选业绿色工厂评价要求](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

14/685

YS/T 1425-2021

有色金属

中文名称：[铜及铜合金加工行业绿色工厂评价导则](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

15/685

YS/T 1426-2021

有色金属

中文名称：[有色金属采选业绿色工厂评价导则](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

16/685

YS/T 1427-2021

有色金属

中文名称：[锡冶炼行业绿色工厂评价要求](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

17/685

YS/T 1428-2021

有色金属

中文名称：[锑冶炼行业绿色工厂评价要求](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

18/685

YS/T 1429-2021

有色金属

中文名称：[镍冶炼行业绿色工厂评价要求](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

19/685

YS/T 1430-2021

有色金属

中文名称：[钴冶炼行业绿色工厂评价要求](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

20/685

YS/T 709-2021

有色金属

中文名称：[锡精矿单位产品能源消耗限额](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

21/685

YS/T 1431-2021

有色金属

中文名称：[钨酸盐单位产品能源消耗限额](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

22/685

YS/T 1432-2021

有色金属

中文名称：[锂盐单位产品能源消耗限额](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

23/685

YS/T 1433-2021

有色金属

中文名称：[有色金属行业贵金属冶炼单位产品能源消耗限额](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

24/685

XB/T 803-2021

稀土

中文名称：[稀土采选冶行业绿色工厂评价导则](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

25/685

XB/T 804-2021

稀土

中文名称：[绿色设计产品评价技术规范 离子型稀土矿产品](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

26/685

XB/T 805-2021

稀土

中文名称：[绿色设计产品评价技术规范 稀土火法冶炼产品](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

27/685

XB/T 806-2021

稀土

中文名称：[钕铁硼生产加工回收料稀土元素回收利用技术规范](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

28/685

XB/T 807-2021

稀土

中文名称：[废旧烧结钕铁硼磁体再生利用技术规范](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

29/685

XB/T 517-2021

稀土

中文名称：[稀土火法冶炼回收料](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

30/685

XB/T 516-2021

稀土

中文名称：[硅酸钇镧晶体回收料](#)

批准日期：2021-05-17

实施日期：2021-10-01

31/685

JG/T578-2021

建筑工程

中文名称：[装配式建筑用墙板技术要求](#)

批准日期：2021-12-23

实施日期：2022-03-01

32/685

JG/T576-2021

建筑工程

中文名称：[防水卷材屋面用机械固定件](#)

批准日期：2021-12-23

实施日期：2022-03-01

33/685

NB/T 10689-2021

能源

中文名称：[电动助力车用蓄电池充（换）电设备技术规范 第1部分：充电桩](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-07-26

34/685

NB/T 10690-2021

能源

中文名称: [电动助力车用蓄电池充（换）电设备技术规范 第2部分：充（换）电柜](#)

批准日期: 2021-04-26

实施日期: 2021-07-26

35/685

HJ 2.4-2021

环境保护

中文名称: [环境影响评价技术导则 声环境](#)

批准日期: 2021-12-24

实施日期: 2022-07-01

36/685

HJ 19-2022

环境保护

中文名称: [环境影响评价技术导则 生态影响](#)

批准日期: 2022-01-15

实施日期: 2022-07-01

37/685

HJ 9-2022

环境保护

中文名称: [生态环境档案著录细则](#)

批准日期: 2022-03-09

实施日期: 2022-03-15

38/685

HJ 831-2022

环境保护

中文名称: [淡水生物水质基准推导技术指南](#)

批准日期: 2022-03-10

实施日期: 2022-03-10

39/685

HJ 1241-2022

环境保护

中文名称: [锰渣污染控制技术规范](#)

批准日期: 2022-03-27

实施日期: 2022-10-01

40/685

JC/T 1074-2021

建材

中文名称: [室内空气净化功能涂覆材料净化性能](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

41/685

JC/T 2621-2021

建材

中文名称: [污泥陶粒](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

42/685

JC/T 2622-2021

建材

中文名称: [净化材料海泡石基复合材料](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

43/685

JC/T 2623-2021

建材

中文名称: [硫酸钙地板基材](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

44/685

JC/T 2624-2021

建材

中文名称: [混凝土表面缓凝剂](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

45/685

JC/T 2625-2021

建材

中文名称: [钛石膏](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

46/685

JC/T 2626-2021

建材

中文名称: [木质复合板材污染物释放特性参数检测方法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

47/685

JC/T 2627-2021

建材

中文名称: [建筑绝热用石墨改性挤塑聚苯乙烯泡沫板\(GXPS\)](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

48/685

JC/T 2628-2021

建材

中文名称: [碱铝硅酸盐玻璃分类](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

49/685

JC/T 2629-2021

建材

中文名称: [秸秆复合墙板](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

50/685

JC/T 2630-2021

建材

中文名称: 环氧树脂灌注砂浆

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

51/685

JC/T 2631-2021

建材

中文名称: 电致变色玻璃

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

52/685

JC/T 2632-2021

建材

中文名称: 碳纤维生产用高温碳化炉技术条件

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

53/685

JC/T 2633-2021

建材

中文名称: 高模量碳纤维生产用石墨化炉技术条件

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

54/685

JC/T 60008-2021

建材

中文名称: 建筑与生活设施用自限温电加热带应用技术规程

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

55/685

JC/T 60009-2021

建材

中文名称: 硅藻泥装饰壁材施工及验收技术规范

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

56/685

YS/T 492-2021

有色金属

中文名称: 铝及铝合金成分添加剂

批准日期: 2021-08-21

实施日期: 2022-02-01

57/685

YS/T 619-2021

有色金属

中文名称: 精细氧化铝分类及牌号命名

批准日期: 2021-08-21

实施日期: 2022-02-01

58/685

YS/T 1511-2021

有色金属

中文名称：铝电解烟气石灰石-石膏法脱硫脱氟除尘技术规范

批准日期：2021-08-21

实施日期：2022-02-01

59/685

YS/T 1512.1-2021

有色金属

中文名称：铜冶炼烟尘化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法

批准日期：2021-08-21

实施日期：2022-02-01

60/685

YS/T 1512.2-2021

有色金属

中文名称：铜冶炼烟尘化学分析方法 第2部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和Na₂EDTA滴定法

批准日期：2021-08-21

实施日期：2022-02-01

61/685

YS/T 1512.3-2021

有色金属

中文名称：铜冶炼烟尘化学分析方法 第3部分：锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法和Na₂EDTA滴定法

批准日期：2021-08-21

实施日期：2022-02-01

62/685

YS/T 1512.4-2021

有色金属

中文名称：铜冶炼烟尘化学分析方法 第4部分：铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和Na₂EDTA滴定法

批准日期：2021-08-21

实施日期：2022-02-01

63/685

YS/T 1512.5-2021

有色金属

中文名称：铜冶炼烟尘化学分析方法 第5部分：砷含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法

批准日期：2021-08-21

实施日期：2022-02-01

64/685

YS/T 1512.6-2021

有色金属

中文名称：铜冶炼烟尘化学分析方法 第6部分：铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法

批准日期：2021-08-21

实施日期：2022-02-01

65/685

YS/T 1512.7-2021

有色金属

中文名称：铜冶炼烟尘化学分析方法 第7部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和滴定法

批准日期：2021-08-21

实施日期：2022-02-01

66/685

YS/T 1512.8-2021

有色金属

中文名称: [铜冶炼烟尘化学分析方法 第8部分: 银和金含量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法](#)

批准日期: 2021-08-21

实施日期: 2022-02-01

67/685

YS/T 1512.9-2021

有色金属

中文名称: [铜冶炼烟尘化学分析方法 第9部分: 锑含量的测定 火焰原子吸收光谱法](#)

批准日期: 2021-08-21

实施日期: 2022-02-01

68/685

YS/T 1171.12-2021

有色金属

中文名称: [再生锌原料化学分析方法 第12部分: 镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法](#)

批准日期: 2021-08-21

实施日期: 2022-02-01

69/685

YS/T 1171.13-2021

有色金属

中文名称: [再生锌原料化学分析方法 第13部分: 铊含量的测定 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法](#)

批准日期: 2021-08-21

实施日期: 2022-02-01

70/685

YS/T 1513-2021

有色金属

中文名称: [铅锌冶炼烟气氮氧化物处理技术规范](#)

批准日期: 2021-08-21

实施日期: 2022-02-01

71/685

YS/T 1514-2021

有色金属

中文名称: [锌湿法冶炼蒸汽净化及回用规范](#)

批准日期: 2021-08-21

实施日期: 2022-02-01

72/685

YS/T 1435-2021

有色金属

中文名称: [电磁屏蔽用压延铜箔](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

73/685

YS/T 1436-2021

有色金属

中文名称: [冷却设备用锻轧厚铜板](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期：2022-04-01 74/685

YS/T 1437-2021

有色金属

中文名称：[单向走丝电火花加工用镀锌黄铜线](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

75/685

YS/T 1438-2021

有色金属

中文名称：[海洋工程管道系统用铜镍合金焊接管](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

76/685

YS/T 1439-2021

有色金属

中文名称：[锌及锌合金牺牲阳极](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

77/685

YS/T 1440-2021

有色金属

中文名称：[碲化铋](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

78/685

YS/T 1441-2021

有色金属

中文名称：[掺杂型四氧化三钴](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

79/685

YS/T 1442-2021

有色金属

中文名称：[镍钴二元素复合氧化物](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

80/685

YS/T 1443-2021

有色金属

中文名称：[镍钴二元素复合氢氧化物](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

81/685

YS/T 1444-2021

有色金属

中文名称：[镍钴钛三元素复合氢氧化物](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 82/685

YS/T 1445.1-2021

有色金属

中文名称：[镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第1部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

83/685

YS/T 1445.2-2021

有色金属

中文名称：[镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第2部分：钴含量的测定 电位滴定法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

84/685

YS/T 1445.3-2021

有色金属

中文名称：[镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第3部分：铝、铜、铁、锌、钙、镁、钠、锰含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

85/685

YS/T 1445.4-2021

有色金属

中文名称：[镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第4部分：氯离子含量的测定 氯化银比浊法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

86/685

YS/T 1445.5-2021

有色金属

中文名称：[镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第5部分：硫酸根离子含量的测定 硫酸钡比浊法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

87/685

YS/T 1446-2021

有色金属

中文名称：[焊管用锆带](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

88/685

YS/T 1447-2021

有色金属

中文名称：[氙灯钨阴极](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

89/685

YS/T 1448-2021

有色金属

中文名称：[包覆型镍钴锰酸锂](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

90/685

YS/T 1449-2021

有色金属

中文名称：[镍钴锰铝复合氢氧化物](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

91/685

YS/T 1450-2021

有色金属

中文名称：[铜及铜合金板、带材杯突试验方法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

92/685

YS/T 1451-2021

有色金属

中文名称：[电器开关用T型铜材](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

93/685

YS/T 670-2021

有色金属

中文名称：[空调器连接用保温铜管](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

94/685

YS/T 1452-2021

有色金属

中文名称：[铜合金D型棒](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

95/685

YS/T 1453-2021

有色金属

中文名称：[压延铜箔带坯](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

96/685

YS/T 1454-2021

有色金属

中文名称：[乙基黄原酸甲酸乙酯](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

97/685

YS/T 1515-2021

有色金属

中文名称: [铝-空燃料电池用铝合金电极材料](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

98/685

YS/T 1161.4-2021

有色金属

中文名称: [拟薄水铝石分析方法 第4部分: 氧化钠含量的测定](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

99/685

YS/T 1455-2021

有色金属

中文名称: [汽车天窗导轨用铝合金型材](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

100/685

YS/T 1456-2021

有色金属

中文名称: [铜及铜合金屋面瓦](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

101/685

YS/T 337-2021

有色金属

中文名称: [硫精矿](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

102/685

YS/T 310-2021

有色金属

中文名称: [热镀用锌合金锭](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

103/685

YS/T 717-2021

有色金属

中文名称: [雾化镍粉](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

104/685

YS/T 1457-2021

有色金属

中文名称: [铅冰铜](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

105/685

YS/T 1458-2021

有色金属

中文名称: [粗铋](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

106/685

YS/T 1459-2021

有色金属

中文名称: [铜冶炼副产品铋酸钠](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

107/685

YS/T 1460-2021

有色金属

中文名称: [粗氢氧化镍钴](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

108/685

YS/T 96-2021

有色金属

中文名称: [散装浮选铜精矿中金、银分析取制样方法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

109/685

YS/T 87-2021

有色金属

中文名称: [铜、铅阳极泥取制样方法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

110/685

YS/T 1461-2021

有色金属

中文名称: [铋黄化学分析方法? 铋含量的测定 Na2EDTA容量法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

111/685

YS/T 1462.1-2021

有色金属

中文名称: [粗锡化学分析方法 第1部分: 锡含量的测定 碘酸钾滴定法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

112/685

YS/T 1462.2-2021

有色金属

中文名称: [粗锡化学分析方法 第2部分: 铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和Na2EDTA滴定法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

113/685

YS/T 1462.3-2021

有色金属

中文名称：[粗锡化学分析方法 第3部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

114/685

YS/T 1462.4-2021

有色金属

中文名称：[粗锡化学分析方法 第4部分：铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和Na₂EDTA滴定法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

115/685

YS/T 1462.5-2021

有色金属

中文名称：[粗锡化学分析方法 第5部分：锑含量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫酸铈滴定法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

116/685

YS/T 1345.7-2021

有色金属

中文名称：[高铋铅化学分析方法 第7部分：铜、铁、镍、镉、砷、锑、铋含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

117/685

YS/T 461.11-2021

有色金属

中文名称：[混合铅锌精矿化学分析方法 第11部分：砷、铋、镉、钴、铜、镍和锑含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

118/685

YS/T 1463-2021

有色金属

中文名称：[锆合金管材内压蠕变试验方法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

119/685

YS/T 1464-2021

有色金属

中文名称：[铌钨合金化学分析方法 钨、钼、锆、钽、硅、铁、铝、钛、铜量的测定](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

120/685

YS/T 1465-2021

有色金属

中文名称：[钛及钛合金加工产品外观缺陷术语及图谱](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 121/685

YS/T 1466-2021

有色金属

中文名称：[锆及锆合金化学成分分析取制样方法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

122/685

YS/T 576-2021

有色金属

中文名称：[工业流体用钛及钛合金管](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

123/685

YS/T 1467.1-2021

有色金属

中文名称：[钪化学分析方法 第1部分：钪量的测定](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

124/685

YS/T 1467.2-2021

有色金属

中文名称：[钪化学分析方法 第2部分：铀量的测定](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

125/685

YS/T 1467.3-2021

有色金属

中文名称：[钪化学分析方法 第3部分：硼量的测定](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

126/685

YS/T 1467.4-2021

有色金属

中文名称：[钪化学分析方法 第4部分：氮量的测定](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

127/685

YS/T 1467.5-2021

有色金属

中文名称：[钪化学分析方法 第5部分：镉量的测定](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

128/685

YS/T 1467.6-2021

有色金属

中文名称：[钪化学分析方法 第6部分：磷量的测定](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 129/685

YS/T 1467.7-2021

有色金属

中文名称：铅化学分析方法 第7部分：硅量的测定

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

130/685

YS/T 1467.8-2021

有色金属

中文名称：铅化学分析方法 第8部分：钠量的测定

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

131/685

YS/T 1467.9-2021

有色金属

中文名称：铅化学分析方法 第9部分：氢量的测定

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

132/685

YS/T 1467.10-2021

有色金属

中文名称：铅化学分析方法 第10部分：氧量、氮量的测定

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

133/685

YS/T 1467.11-2021

有色金属

中文名称：铅化学分析方法 第11部分：碳量的测定

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

134/685

YS/T 1467.12-2021

有色金属

中文名称：铅化学分析方法 第12部分：痕量杂质元素的测定

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

135/685

YS/T 1468-2021

有色金属

中文名称：餐饮器具用钛及钛合金板带材

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

136/685

YS/T 1469-2021

有色金属

中文名称：餐饮器具用钛及钛合金层状复合板带材

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

137/685

YS/T 1470-2021

有色金属

中文名称：餐饮器具用钛及钛合金管材

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

138/685

YS/T 546-2021

有色金属

中文名称：高纯碳酸锂

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

139/685

YS/T 1471-2021

有色金属

中文名称：磷酸钒

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

140/685

YS/T 1472.1-2021

有色金属

中文名称：富锂锰基正极材料化学分析方法？第1部分：锰含量的测定 电位滴定法

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

141/685

YS/T 1472.2-2021

有色金属

中文名称：富锂锰基正极材料化学分析方法？第2部分：钴含量的测定 电位滴定法

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

142/685

YS/T 1472.3-2021

有色金属

中文名称：富锂锰基正极材料化学分析方法？第3部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

143/685

YS/T 1472.4-2021

有色金属

中文名称：富锂锰基正极材料化学分析方法？第4部分：锂、镍、钴、钠、钾、铜、钙、铁、镁、锌、铝、硅含量的测定？电感耦合等离子体原子发射光谱法

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

144/685

YS/T 1472.5-2021

有色金属

中文名称: [富锂锰基正极材料化学分析方法? 第5部分: 氯含量的测定 氯化银比浊法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

145/685

YS/T 1472.6-2021

有色金属

中文名称: [富锂锰基正极材料化学分析方法? 第6部分: 硫酸根含量的测定? 离子色谱法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

146/685

YS/T 1473-2021

有色金属

中文名称: [高纯钨化学分析方法? 痕量杂质元素的测定? 辉光放电质谱法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

147/685

YS/T 1474-2021

有色金属

中文名称: [锆合金管材高温内压爆破试验方法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

148/685

YS/T 1475-2021

有色金属

中文名称: [锆及锆合金高低倍组织检验方法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

149/685

YS/T 1476-2021

有色金属

中文名称: [锆英砂化学分析方法? 钡含量的测定? 电感耦合等离子体原子发射光谱法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

150/685

YS/T 426.5-2021

有色金属

中文名称: [铋铍芯块化学分析方法? 第5部分:硅含量的测定? 电感耦合等离子体原子发射光谱法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

151/685

YS/T 426.6-2021

有色金属

中文名称: [铋铍芯块化学分析方法? 第6部分:氧化铍含量的测定? 电感耦合等离子体原子发射光谱法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

152/685

YS/T 218-2021

有色金属

中文名称: [超细羰基镍粉](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

153/685

YS/T 1477-2021

有色金属

中文名称: [辊压机用硬质合金齿](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

154/685

YS/T 1478-2021

有色金属

中文名称: [铝基碳化硼中子吸收材料](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

155/685

YS/T 1479-2021

有色金属

中文名称: [镍铬铝复合粉](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

156/685

YS/T 1480-2021

有色金属

中文名称: [镍铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

157/685

YS/T 1481-2021

有色金属

中文名称: [镍锰二元素氢氧化物](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

158/685

YS/T 1482-2021

有色金属

中文名称: [烧结金属多孔材料 管状压坯强度的测定](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

159/685

YS/T 1483-2021

有色金属

中文名称: [烧结金属多孔材料 硫化腐蚀性能的测定](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

160/685

YS/T 1484-2021

有色金属

中文名称：[碳基镍丸](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

161/685

YS/T 1485-2021

有色金属

中文名称：[铁硅铝基复合吸波材料](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

162/685

YS/T 1486-2021

有色金属

中文名称：[铜镍复合导电泡棉](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

163/685

YS/T 1487-2021

有色金属

中文名称：[硬质合金螺纹喷嘴](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

164/685

YS/T 1488-2021

有色金属

中文名称：[硬质合金砧头](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

165/685

YS/T 553-2021

有色金属

中文名称：[重型刀具用硬质合金刀片毛坯](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

166/685

YS/T 1489.1-2021

有色金属

中文名称：[钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第1部分：钴含量的测定 电位滴定法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

167/685

YS/T 1489.2-2021

有色金属

中文名称：[钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第2部分：铬含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

168/685

YS/T 1489.3-2021

有色金属

中文名称：[钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第3部分：钨含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

169/685

YS/T 1489.4-2021

有色金属

中文名称：[钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第4部分：镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

170/685

YS/T 1489.5-2021

有色金属

中文名称：[钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第5部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

171/685

YS/T 1489.6-2021

有色金属

中文名称：[钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第6部分：铁、锰含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

172/685

YS/T 1489.7-2021

有色金属

中文名称：[钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第7部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

173/685

YS/T 1489.8-2021

有色金属

中文名称：[钴铬钨系合金粉末化学分析方法 第8部分：氧含量的测定 脉冲加热情气熔融-红外吸收法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

174/685

YS/T 1490-2021

有色金属

中文名称：[镍基高温合金粉末夹杂物含量检测方法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

175/685

YS/T 1491-2021

有色金属

中文名称：[镍基高温合金粉末球形率测定方法 扫描电镜法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

176/685

YS/T 1492-2021

有色金属

中文名称：[铂/二氧化钛](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

177/685

YS/T 1493-2021

有色金属

中文名称：[高纯铂化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

178/685

YS/T 1494-2021

有色金属

中文名称：[高纯金化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

179/685

YS/T 1495-2021

有色金属

中文名称：[高纯铑化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

180/685

YS/T 1496-2021

有色金属

中文名称：[钼化合物分析方法 杂质阴离子含量测定 离子色谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

181/685

YS/T 1497-2021

有色金属

中文名称：[铂化合物分析方法 杂质阴离子含量测定 离子色谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

182/685

YS/T 1498-2021

有色金属

中文名称：[醋酸铑](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

183/685

YS/T 1499-2021

有色金属

中文名称：[醋酸四氨铂](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

184/685

YS/T 1500-2021

有色金属

中文名称：[多晶硅制备炉衬用银板材](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

185/685

YS/T 408.3-2021

有色金属

中文名称：[贵金属器皿制品 第3部分：金器皿制品](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

186/685

YS/T 1501-2021

有色金属

中文名称：[含铜贵金属材料氧化亚铜金相检验方法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

187/685

YS/T 1502-2021

有色金属

中文名称：[钎化合物化学分析方法 铂、钯、铑、铱、金、银、铜、铁、镍、镁、锰、铅、锌、钙、钠含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

188/685

YS/T 1503-2021

有色金属

中文名称：[六羟基合铂酸二（乙醇铵）溶液](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

189/685

YS/T 1348.7-2021

有色金属

中文名称：[铅冶炼分银渣化学分析方法？第7部分：砷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

190/685

YS/T 1314.6-2021

有色金属

中文名称：[铜冶炼分银渣化学分析方法？第6部分：铜含量的测定？碘量法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

191/685

YS/T 1314.7-2021

有色金属

中文名称：[铜冶炼分银渣化学分析方法？第7部分：铈含量的测定？硫酸铈滴定法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 192/685

YS/T 1314.8-2021

有色金属

中文名称：[铜冶炼分银渣化学分析方法？第8部分：铋含量的测定？Na₂EDTA滴定法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

193/685

YS/T 445.17-2021

有色金属

中文名称：[银精矿化学分析方法？第17部分：二氧化硅含量的测定？钼蓝分光光度法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

194/685

YS/T 445.18-2021

有色金属

中文名称：[银精矿化学分析方法？第18部分：铁含量的测定？Na₂EDTA 滴定法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

195/685

YS/T 1504-2021

有色金属

中文名称：[高纯钽化学分析方法？杂质元素含量的测定？辉光放电质谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

196/685

YS/T 1505-2021

有色金属

中文名称：[高纯钪化学分析方法？杂质元素含量的测定？辉光放电质谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

197/685

YS/T 1506-2021

有色金属

中文名称：[高纯铀化学分析方法？杂质元素含量的测定？辉光放电质谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

198/685

YS/T 1507-2021

有色金属

中文名称：[贵金属材料 压缩蠕变试验方法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

199/685

YS/T 1508-2021

有色金属

中文名称：[钽蒸发料](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

200/685

YS/T 1509.1-2021

有色金属

中文名称：[硅碳复合负极材料化学分析方法 第1部分：硅含量的测定 重量法和分光光度法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

201/685

YS/T 1509.2-2021

有色金属

中文名称：[硅碳复合负极材料化学分析方法 第2部分：碳含量的测定 高频加热红外吸收法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

202/685

YS/T 1509.3-2021

有色金属

中文名称：[硅碳复合负极材料化学分析方法 第3部分：铁、镍、锆、钙、铅、铝、钪含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

203/685

YS/T 1510-2021

有色金属

中文名称：[高纯锆粉](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

204/685

YS/T 987-2021

有色金属

中文名称：[氯硅烷中碳含量的测定 气相色谱质谱联用法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

205/685

YS/T 1434-2021

有色金属

中文名称：[六氯乙硅烷组分含量的测定 气相色谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

206/685

CJ/T245-2021

城镇建设

中文名称：[建筑屋面排水用雨水斗通用技术条件](#)

批准日期：2021-12-23

实施日期：2022-03-01

207/685

XB/T 408-2021

稀土

中文名称: [钐镁合金](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

208/685

XB/T 237-2021

稀土

中文名称: [氟化镨](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

209/685

XB/T 238-2021

稀土

中文名称: [氟化钷](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

210/685

XB/T 518-2021

稀土

中文名称: [铈锆复合氧化物](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

211/685

XB/T 519-2021

稀土

中文名称: [硫化铈](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

212/685

XB/T 520-2021

稀土

中文名称: [铈掺杂钷镓铝石榴石多晶闪烁体](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

213/685

CJ/T544-2021

城镇建设

中文名称: [聚合物透水混凝土](#)

批准日期: 2021-12-23

实施日期: 2022-03-01

214/685

CJ/T417-2022

城镇建设

中文名称: [低地板有轨电车车辆通用技术条件](#)

批准日期: 2022-02-11

实施日期: 2022-05-01

215/685

CJ/T543-2022

城镇建设

中文名称: [城市轨道交通计轴设备技术条件](#)

批准日期: 2022-02-11

实施日期: 2022-05-01

216/685

WS/T 793-2022

卫生

中文名称: [妇幼保健机构医用设备配备标准](#)

批准日期: 2022-04-13

实施日期: 2022-06-01

217/685

NB/T 20608-2021

能源

中文名称: [核电厂自动电压控制技术规范](#)

批准日期: 2021-04-26

实施日期: 2021-07-26

218/685

SJ/T 11788—2021

电子

中文名称: [大数据从业人员能力要求](#)

批准日期: 2021-08-21

实施日期: 2021-11-01

219/685

NB/T 10473-2020

能源

中文名称: [架空导线用钢绞线](#)

批准日期: 2020-10-23

实施日期: 2021-02-01

220/685

NB/T 10474-2020

能源

中文名称: [家用和类似用途插座用塑料件](#)

批准日期: 2020-10-23

实施日期: 2021-02-01

221/685

NB/T 10475-2020

能源

中文名称: [高油压受油器技术条件](#)

批准日期: 2020-10-23

实施日期: 2021-02-01

222/685

NB/T 10476-2020

能源

中文名称: [小型水轮机水润滑轴承技术条件](#)

批准日期: 2020-10-23

实施日期: 2021-02-01

223/685

NB/T 10477-2020

能源

中文名称: [小型水电站增效扩容改造技术规程](#)

批准日期: 2020-10-23

实施日期: 2021-02-01

224/685

NB/T 10480-2020

能源

中文名称: [用煤层气制备的镁合金材料](#)

批准日期: 2020-10-23

实施日期: 2021-02-01

225/685

NB/T 10481-2020

能源

中文名称: [有载调压型高压并联电容器装置](#)

批准日期: 2020-10-23

实施日期: 2021-02-01

226/685

NB/T 10482-2020

能源

中文名称: [柜式电容器无功补偿装置](#)

批准日期: 2020-10-23

实施日期: 2021-02-01

227/685

NB/T 10483-2020

能源

中文名称: [三相干式非晶合金立体卷铁心配电变压器技术参数和要求](#)

批准日期: 2020-10-23

实施日期: 2021-02-01

228/685

NB/T 10685-2021

能源

中文名称: [光伏发电用汇流箱技术规范](#)

批准日期: 2021-04-26

实施日期: 2021-07-26

229/685

NB/T 10686-2021

能源

中文名称: [光伏预装式变电站技术规范](#)

批准日期: 2021-04-26

实施日期: 2021-07-26

230/685

NB/T 10687-2021

能源

中文名称: [高原用高地震烈度条件高压直流设备选型检验规范](#)

批准日期: 2021-04-26

实施日期: 2021-07-26

231/685

NB/T 10688-2021

能源

中文名称：[高原用高压直流设备密封制品技术条件](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-07-26

232/685

NB/T 10691-2021

能源

中文名称：[数据中心机房用不间断电源系统](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-07-26

233/685

NB/T 10692-2021

能源

中文名称：[大容量不间断电源系统](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-07-26

234/685

NB/T 10693-2021

能源

中文名称：[模块化交流不间断电源系统](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-07-26

235/685

NB/T 10694-2021

能源

中文名称：[一体化不间断电源系统](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-07-26

236/685

NB/T 10695-2021

能源

中文名称：[爆炸性环境用阻火器检验技术规范](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-07-26

237/685

LD/T 01.1-2022

劳动和劳动安全

中文名称：[人力资源社会保障电子印章体系 第1部分 总体技术架构](#)

批准日期：2022-03-23

实施日期：2022-06-01

238/685

LD/T 01.2-2022

劳动和劳动安全

中文名称：[人力资源社会保障电子印章体系 第2部分 印章技术规范](#)

批准日期：2022-03-23

实施日期：2022-06-01

239/685

LD/T 01.3-2022

劳动和劳动安全

中文名称： [人力资源社会保障电子印章体系 第3部分 签章技术规范](#)

批准日期： 2022-03-23

实施日期： 2022-06-01

240/685

LD/T 01.4-2022

劳动和劳动安全

中文名称： [人力资源社会保障电子印章体系 第4部分 系统接口规范](#)

批准日期： 2022-03-23

实施日期： 2022-06-01

241/685

BB/T 0085-2021

包装

中文名称： [二元包装囊阀](#)

批准日期： 2021-08-21

实施日期： 2022-02-01

242/685

BB/T 0086-2021

包装

中文名称： [二元包装囊阀气雾剂](#)

批准日期： 2021-08-21

实施日期： 2022-02-01

243/685

BB/T 0045-2021

包装

中文名称： [纸浆模塑制品 工业品包装](#)

批准日期： 2021-08-21

实施日期： 2022-02-01

244/685

QB/T 1207.1-2021

轻工

中文名称： [民族弦鸣乐器通用技术条件](#)

批准日期： 2021-12-02

实施日期： 2022-04-01

245/685

QB/T 1207.2-2021

轻工

中文名称： [琵琶](#)

批准日期： 2021-12-02

实施日期： 2022-04-01

246/685

QB/T 1207.3-2021

轻工

中文名称： [箏](#)

批准日期： 2021-12-02

实施日期： 2022-04-01

247/685

QB/T 1207.4-2021

轻工

中文名称: 阮

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

248/685

QB/T 1207.5-2021

轻工

中文名称: 三弦

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

249/685

QB/T 1207.6-2021

轻工

中文名称: 月琴

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

250/685

QB/T 1207.7-2021

轻工

中文名称: 京胡

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

251/685

QB/T 1207.8-2021

轻工

中文名称: 二胡

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

252/685

QB/T 1299-2021

轻工

中文名称: 口琴

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

253/685

QB/T 1689-2021

轻工

中文名称: 贵金属饰品术语

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

254/685

QB/T 1690-2021

轻工

中文名称: 贵金属饰品质量测量允差的规定

批准日期: 2021-12-02

实施日期：2022-04-01 255/685

QB/T 1915-2021

轻工

中文名称：[阳离子表面活性剂 脂肪烷基三甲基卤化铵及脂肪烷基二甲基苄基卤化铵](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 256/685

QB/T 1921-2021

轻工

中文名称：[金属水瓶](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 257/685

QB/T 1939-2021

轻工

中文名称：[电风扇用机械式定时器](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 258/685

QB/T 1948-2021

轻工

中文名称：[柳琴](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 259/685

QB/T 1949-2021

轻工

中文名称：[扬琴](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 260/685

QB/T 2076-2021

轻工

中文名称：[果蔬脆](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 261/685

QB/T 2120-2021

轻工

中文名称：[景泰蓝（掐丝珐琅）制品](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 262/685

QB/T 2269-2021

轻工

中文名称：[电烤箱用机械式定时器](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 263/685

QB/T 2623.10-2021

轻工

中文名称：[肥皂试验方法 肥皂中甘油含量的测定](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 264/685

QB/T 2630.1-2021

轻工

中文名称：[金饰工艺画 第1部分：金膜画金层](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 265/685

QB/T 2659-2021

轻工

中文名称：[机动车驾驶专用眼镜](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 266/685

QB/T 2686-2021

轻工

中文名称：[马铃薯片（条、块）](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 267/685

QB/T 2924-2021

轻工

中文名称：[毛皮 耐汗渍色牢度试验方法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 268/685

QB/T 2958-2021

轻工

中文名称：[服装用聚氨酯合成革](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 269/685

QB/T 2968-2021

轻工

中文名称：[口腔清洁护理用品 牙膏中锶含量测定的方法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 270/685

QB/T 4049-2021

轻工

中文名称：[塑料饮水口杯](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

271/685

QB/T 4064-2021

轻工

中文名称：[玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃器皿](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

272/685

QB/T 4113-2021

轻工

中文名称：[彩色钻石颜色分级](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

273/685

QB/T 4114-2021

轻工

中文名称：[足金镶嵌首饰 镶嵌牢度](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

274/685

QB/T 4162-2021

轻工

中文名称：[玻璃器皿 玻璃杯](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

275/685

QB/T 4181-2021

轻工

中文名称：[琴](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

276/685

QB/T 4190-2021

轻工

中文名称：[软体家具 软体床](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

277/685

QB/T 4331-2021

轻工

中文名称：[儿童旅游鞋](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

278/685

QB/T 4546-2021

轻工

中文名称：[儿童皮凉鞋](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

279/685

QB/T 4547-2021

轻工

中文名称：[皮鞋防寒性能技术条件](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

280/685

QB/T 4674-2021

轻工

中文名称：[汽车内装饰用聚氨酯束状超细纤维合成革](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

281/685

QB/T 5476.2-2021

轻工

中文名称：[果酒 第2部分：山楂酒](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

282/685

QB/T 5627-2021

轻工

中文名称：[非浓缩还原果汁 橙汁](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

283/685

QB/T 5631-2021

轻工

中文名称：[花生四烯酸油脂粉](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

284/685

QB/T 5636-2021

轻工

中文名称：[品牌培育管理体系实施指南 食品行业](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

285/685

QB/T 5637-2021

轻工

中文名称：[口腔清洁护理用品 牙膏用羟基磷灰石](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

286/685

QB/T 5638-2021

轻工

中文名称: [口腔清洁护理用品 牙膏中叶绿素铜钠盐含量的测定 高效液相色谱法](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

287/685

QB/T 5639-2021

轻工

中文名称: [玻璃水壶](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

288/685

QB/T 5640-2021

轻工

中文名称: [全电熔玻璃窑炉 通用要求](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

289/685

QB/T 5641-2021

轻工

中文名称: [红腐乳罐头](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

290/685

QB/T 5642-2021

轻工

中文名称: [室内装修甲醛清除液](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

291/685

QB/T 5643-2021

轻工

中文名称: [室内装修苯系物清除液](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

292/685

QB/T 5644-2021

轻工

中文名称: [组合式效果器通用技术条件](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

293/685

QB/T 5645-2021

轻工

中文名称: [乐句循环录音类音效器通用技术条件](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

294/685

QB/T 5646-2021

轻工

中文名称: [烘焙纸](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

295/685

QB/T 5647-2021

轻工

中文名称: [装帧纸](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

296/685

QB/T 5648-2021

轻工

中文名称: [数码工程蓝图打印纸](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

297/685

QB/T 5649-2021

轻工

中文名称: [合成革用花纹热转移纸](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

298/685

QB/T 5650-2021

轻工

中文名称: [一次性纸制卫生用品用复合吸收芯体](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

299/685

QB/T 5651-2021

轻工

中文名称: [工坊啤酒机械 糖化一体机](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

300/685

QB/T 5652-2021

轻工

中文名称: [工坊啤酒机械 独立制冷发酵罐](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

301/685

QB/T 5653-2021

轻工

中文名称: [烤盐](#)

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

302/685

QB/T 5654-2021

轻工

中文名称: 水果冻罐头

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

303/685

QB/T 5655-2021

轻工

中文名称: 鞋类装饰性附件结合强度试验方法

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

304/685

QB/T 5656-2021

轻工

中文名称: 油墨中苯类溶剂含量测定方法

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

305/685

QB/T 5657-2021

轻工

中文名称: 胶印油墨固着速度的测定方法

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

306/685

QB/T 5658-2021

轻工

中文名称: 洗衣凝珠

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

307/685

QB/T 5659-2021

轻工

中文名称: 婴儿床

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

308/685

QB/T 5660-2021

轻工

中文名称: 木家具表面耐黄变测定法

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

309/685

QB/T 5661-2021

轻工

中文名称: 衣物护理机

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

310/685

QB/T 5662-2021

轻工

中文名称: 家用电器线束

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

311/685

QB/T 5663-2021

轻工

中文名称: 自动售卖机

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

312/685

QB/T 5664-2021

轻工

中文名称: 制酒饮料机械 自动套帽机

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

313/685

QB/T 5665-2021

轻工

中文名称: 磁吸塑料门帘

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

314/685

QB/T 5666-2021

轻工

中文名称: 制鞋机械 内底起毛机

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

315/685

QB/T 5667-2021

轻工

中文名称: 制鞋机械 内底烫金机

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

316/685

QB/T 5668-2021

轻工

中文名称: 制鞋机械 皮鞋抛光机

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

317/685

QB/T 5669-2021

轻工

中文名称: 制鞋机械 平面压花机

批准日期: 2021-12-02

实施日期: 2022-04-01

318/685

QB/T 5670-2021

轻工

中文名称：[制鞋机械 平式压底机](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

319/685

QB/T 5671-2021

轻工

中文名称：[制鞋机械 卧式雨鞋机](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

320/685

QB/T 5672-2021

轻工

中文名称：[制鞋机械 数控自动切带机](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

321/685

QB/T 5673-2021

轻工

中文名称：[高温锂原电池（组）](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

322/685

QB/T 5674-2021

轻工

中文名称：[有源射频卡专用软包锂-二氧化锰原电池（组）](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

323/685

YB/T 4975-2021

黑色冶金

中文名称：[冶金用循环水系统冷却塔水轮机节能技术规范](#)

批准日期：2021-10-08

实施日期：2022-02-01

324/685

YB/T 4976-2021

黑色冶金

中文名称：[连铸坯工业气体切割技术规范](#)

批准日期：2021-10-08

实施日期：2022-02-01

325/685

YB/T 4977-2021

黑色冶金

中文名称：[焦炉烟囱烟气脱硝脱硫技术规范 SCR脱硝+氨法脱硫](#)

批准日期：2021-10-08

实施日期：2022-02-01

326/685

YB/T 4978-2021

黑色冶金

中文名称：[炼钢电炉烟气通风除尘技术规范](#)

批准日期：2021-10-08

实施日期：2022-02-01

327/685

YB/T 4979-2021

黑色冶金

中文名称：[高炉烟气通风除尘技术规范](#)

批准日期：2021-10-08

实施日期：2022-02-01

328/685

YB/T 4980-2021

黑色冶金

中文名称：[轧钢工艺通风净化除尘技术规范](#)

批准日期：2021-10-08

实施日期：2022-02-01

329/685

YB/T 4981-2021

黑色冶金

中文名称：[转炉烟气通风除尘技术规范](#)

批准日期：2021-10-08

实施日期：2022-02-01

330/685

YB/T 4982.1-2021

黑色冶金

中文名称：[钢铁行业焦炉煤气湿法脱硫废液制酸技术规范](#)

批准日期：2021-10-08

实施日期：2022-02-01

331/685

NB/T 10820-2021

能源

中文名称：[固体氧化物燃料电池 单电池测试方法](#)

批准日期：2021-11-16

实施日期：2022-02-16

332/685

NB/T 10821-2021

能源

中文名称：[固体氧化物燃料电池 电池堆测试方法](#)

批准日期：2021-11-16

实施日期：2022-02-16

333/685

NB/T 10822-2021

能源

中文名称：[固体氧化物燃料电池 小型固定式发电系统通用安全技术导则](#)

批准日期：2021-11-16

实施日期：2022-02-16 334/685

NB/T 31049—2021

能源

中文名称：[风力发电机绝缘规范](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

335/685

NB/T 31050—2021

能源

中文名称：[风力发电机绝缘系统的评定方法](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

336/685

YB/T 4937-2021

黑色冶金

中文名称：[汽车安全带卷簧用热轧钢带](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

337/685

YB/T 4938-2021

黑色冶金

中文名称：[铝电解槽外壳用钢板](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

338/685

YB/T 024-2021

黑色冶金

中文名称：[铠装电缆用钢带](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

339/685

YB/T 097-2021

黑色冶金

中文名称：[伞骨钢丝](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

340/685

YB/T 4173-2021

黑色冶金

中文名称：[高温用锻造镗孔厚壁无缝钢管](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

341/685

YB/T 4922-2021

黑色冶金

中文名称：[高炉喷注料](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01 342/685

YB/T 4923-2021

黑色冶金

中文名称：[高炉用铸钢冷却壁](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

343/685

YB/T 4924-2021

黑色冶金

中文名称：[强逆流混合机](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

344/685

YB/T 4925-2021

黑色冶金

中文名称：[立式连铸合金钢圆坯](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

345/685

YB/T 4926-2021

黑色冶金

中文名称：[铝电解槽阴极扁钢](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

346/685

YB/T 4927-2021

黑色冶金

中文名称：[桥梁减震榀用热轧圆钢](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

347/685

YB/T 4928-2021

黑色冶金

中文名称：[焦炭孔隙构造及原料煤岩相 显微分析方法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

348/685

YB/T 4929-2021

黑色冶金

中文名称：[焦炉煤气 萘含量的测定 气相色谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

349/685

YB/T 4930-2021

黑色冶金

中文名称：[洗油 主要组分的测定 气相色谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

350/685

YB/T 4931-2021

黑色冶金

中文名称：[连铸钢异型坯低倍组织缺陷评级图](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

351/685

YB/T 4932-2021

黑色冶金

中文名称：[热轧型钢磁粉检测方法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

352/685

YB/T 4933-2021

黑色冶金

中文名称：[电梯钢丝绳用钢丝 维氏硬度试验方法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

353/685

YB/T 4934-2021

黑色冶金

中文名称：[液压缸用热轧无缝钢管](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

354/685

YB/T 4935-2021

黑色冶金

中文名称：[锰铁、锰硅合金、金属锰 铝含量的测定 铬天青S分光光度法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

355/685

YB/T 4936-2021

黑色冶金

中文名称：[锰铁、锰硅合金、金属锰 铜含量的测定 双环己酮草酰二脲分光光度法和火焰原子吸收光谱法](#)

批准日期：2021-12-02

实施日期：2022-04-01

356/685

TY/T 501-2022

体育

中文名称：[儿童青少年身体姿态测试指标与方法](#)

批准日期：2022-02-10

实施日期：2022-07-01

357/685

SN/T 5416-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进口再生铜原料检验规程](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

358/685

SN/T 5417-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进口再生黄铜原料检验规程](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

359/685

SN/T 5418-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进口再生铸造铝合金原料检验规程](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

360/685

SN/T 0500-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口水果中多果定残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

361/685

SN/T 1632.4-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口乳粉中克罗诺杆菌属\(阪崎肠杆菌\)检测方法 第4部分：PCR-CRISPR法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

362/685

SN/T 2045-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进出口燃料油产品技术规范](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

363/685

SN/T 2073-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口植物源食品中7种烟碱类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

364/685

SN/T 2558.13-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进出口纺织品 功能性检测方法 第13部分：调温性能](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

365/685

SN/T 2842-2022

出入境检验检疫

中文名称: [进出口纺织品 全氟和多氟化合物的测定 液相色谱-串联质谱法](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

366/685

SN/T 2922-2022

出入境检验检疫

中文名称: [出口保健食品中EPA、DHA和AA的测定 气相色谱法](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

367/685

SN/T 3706-2022

出入境检验检疫

中文名称: [进出口纺织品 有机锡化合物的测定方法 气相色谱-质谱法](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

368/685

SN/T 4424-2022

出入境检验检疫

中文名称: [进出口纺织品 双酚类化合物的测定 高效液相色谱法](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

369/685

SN/T 4544.2-2022

出入境检验检疫

中文名称: [商品化试剂盒检测方法 菌落总数 方法二](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

370/685

SN/T 4545.3-2022

出入境检验检疫

中文名称: [商品化试剂盒检测方法 沙门氏菌 方法三](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

371/685

SN/T 4545.4-2022

出入境检验检疫

中文名称: [商品化试剂盒检测方法 沙门氏菌 方法四](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

372/685

SN/T 4675.32-2022

出入境检验检疫

中文名称: [进出口葡萄酒中羧甲基纤维素钠的测定 分光光度法](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

373/685

SN/T 5288-2022

出入境检验检疫

中文名称: [进出口功能性纺织品 可萃取稀土元素总量的测定](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

374/685

SN/T 5289-2022

出入境检验检疫

中文名称: [进出口功能性纺织品标签检验规范](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

375/685

SN/T 5363-2022

出入境检验检疫

中文名称: [鲤浮肿病检疫技术规范](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

376/685

SN/T 5365-2022

出入境检验检疫

中文名称: [出口植物源性食品中氟唑磺隆和氟吡磺隆残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

377/685

SN/T 5366.1-2022

出入境检验检疫

中文名称: [商品化试剂盒检测方法 肠杆菌科计数 方法一](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

378/685

SN/T 5367.1-2022

出入境检验检疫

中文名称: [商品化试剂盒检测方法 单核细胞增生李斯特氏菌 方法一](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

379/685

SN/T 5368.1-2022

出入境检验检疫

中文名称: [商品化试剂盒检测方法 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌） 方法一](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

380/685

SN/T 5369-2022

出入境检验检疫

中文名称: [进出口危险货物 密封湿式蓄电池危险特性试验方法](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

381/685

SN/T 5370-2022

出入境检验检疫

中文名称: [进出口危险货物检验规程 锂电池移动电源](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

382/685

SN/T 5408-2022

出入境检验检疫

中文名称: [再生塑料与改性塑料的鉴别方法](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

383/685

SN/T 5409-2022

出入境检验检疫

中文名称: [锌冶炼用氧化锌富集物鉴别方法](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

384/685

SN/T 5410.1-2022

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1部分: 通则](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

385/685

SN/T 5411-2022

出入境检验检疫

中文名称: [钴精矿及主要含钴物料鉴别方法](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

386/685

SN/T 5412-2022

出入境检验检疫

中文名称: [钴精矿中钴、铜和锰含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

387/685

SN/T 5413-2022

出入境检验检疫

中文名称: [镍矿、镍精矿及主要含镍物料鉴别方法](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

388/685

SN/T 5414-2022

出入境检验检疫

中文名称: [再生塑料中33种禁限用物质的测定 裂解气相色谱-质谱筛选法](#)

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

389/685

SN/T 5415.1-2022

出入境检验检疫

中文名称: 输“一带一路”沿线国家产品安全项目检验指南 纺织品 第1部分: 通则

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

390/685

SN/T 5415.2-2022

出入境检验检疫

中文名称: 输“一带一路”沿线国家产品安全项目检验指南 纺织品 第2部分: 中亚

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

391/685

SN/T 5415.3-2022

出入境检验检疫

中文名称: 输“一带一路”沿线国家产品安全项目检验指南 纺织品 第3部分: 西亚

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

392/685

SN/T 5415.4-2022

出入境检验检疫

中文名称: 输“一带一路”沿线国家产品安全项目检验指南 纺织品 第4部分: 东南亚

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

393/685

SN/T 5415.5-2022

出入境检验检疫

中文名称: 输“一带一路”沿线国家产品安全项目检验指南 纺织品 第5部分: 中东欧

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

394/685

SN/T 5419-2022

出入境检验检疫

中文名称: 进出境陆生动物隔离检疫场防疫消毒技术规范

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

395/685

SN/T 5420-2022

出入境检验检疫

中文名称: 蜜蜂热厉螨病检疫技术规范

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

396/685

SN/T 5421-2022

出入境检验检疫

中文名称: 进出口纺织品 非含氯苯酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法

批准日期: 2022-03-14

实施日期: 2022-10-01

397/685

SN/T 5422-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进出口纺织品 纤维定性分析 再生蛋白复合纤维（大豆蛋白复合纤维、牛奶蛋白复合纤维）](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

398/685

SN/T 5423.1-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进出口纺织品 多种农药残留的测定 气相色谱-串联质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

399/685

SN/T 5423.2-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进出口纺织品 多种农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

400/685

SN/T 5424-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进出口纺织品 偶氮二甲酰胺的测定 高效液相色谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

401/685

SN/T 5425-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进出口纺织品 水杨酸酯类防紫外线整理剂的测定](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

402/685

SN/T 5426-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进出口纺织品 纤维定量分析 聚乙烯/聚酯复合纤维](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

403/685

SN/T 5427-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进出口纺织品 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

404/685

SN/T 5428-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进出口纺织品 荧光增白剂检验规范](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

405/685

SN/T 5429-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进出口纺织品 喹啉类化合物的测定](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

406/685

SN/T 5430-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进出口棉花残损鉴定技术规范](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

407/685

SN/T 5431.1-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进口固体废物鉴别方法 纺织原料及制品 第1部分：通则](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

408/685

SN/T 5431.2-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进口固体废物鉴别方法 纺织原料及制品 第2部分：纱线](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

409/685

SN/T 5431.3-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进口固体废物鉴别方法 纺织原料及制品 第3部分：织物](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

410/685

SN/T 5431.4-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进口固体废物鉴别方法 纺织原料及制品 第4部分：皮革毛皮](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

411/685

SN/T 5431.5-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进口固体废物鉴别方法 纺织原料及制品 第5部分：纤维](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

412/685

SN/T 5433-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进口货物海水水湿的定性鉴别](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01 413/685

SN/T 5434-2022

出入境检验检疫

中文名称：[进口直流稳压电源检验鉴定方法 性能](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

414/685

SN/T 5435-2022

出入境检验检疫

中文名称：[婴幼儿软背带（袋）通用技术要求](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

415/685

SN/T 5436-2022

出入境检验检疫

中文名称：[乳及乳制品发酵剂、发酵产品中乳酸菌计数 流式细胞仪法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

416/685

SN/T 5437-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口动物源食品中苯海拉明残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

417/685

SN/T 5438-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口乳粉中核苷酸含量的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

418/685

SN/T 5439.1-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中食源性致病菌快速检测方法 PCR-试纸条法 第1部分：沙门氏菌](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

419/685

SN/T 5439.2-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中食源性致病菌快速检测方法 PCR-试纸条法 第2部分：金黄色葡萄球菌](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

420/685

SN/T 5439.3-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中食源性致病菌快速检测方法 PCR-试纸条法 第3部分：副溶血性弧菌](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

421/685

SN/T 5439.4-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中食源性致病菌快速检测方法 PCR-试纸条法 第4部分：克罗诺杆菌](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

422/685

SN/T 5439.5-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中食源性致病菌快速检测方法 PCR-试纸条法 第5部分：产志贺毒素大肠埃希氏菌及大肠埃希氏菌O157](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

423/685

SN/T 5439.6-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中食源性致病菌快速检测方法 PCR-试纸条法 第6部分：空肠弯曲菌](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

424/685

SN/T 5439.7-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中食源性致病菌快速检测方法 PCR-试纸条法 第7部分：单核细胞增生李斯特氏菌](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

425/685

SN/T 5440-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口食品中双快酰菌胺、噻唑菌胺、吲唑磺菌胺等多种酰胺类杀菌剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

426/685

SN/T 5441-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口水产品中三卡因、苯佐卡因、喹哪啶残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

427/685

SN/T 5442-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口植物源食品中丙硫菌唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

428/685

SN/T 5443-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口植物源食品中氟吡禾灵、氟吡禾灵酯（含氟吡甲禾灵）及共轭物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

429/685

SN/T 5444-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口植物源食品中咪鲜胺及其代谢产物的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

430/685

SN/T 5445-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口植物源食品中特丁硫磷及其氧类似物（亚砷、砷）的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

431/685

SN/T 5446-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口植物源性食品中喹啉铜残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

432/685

SN/T 5448-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口植物源性食品中三氯甲基吡啶及其代谢物的测定 气相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

433/685

SN/T 5449-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口植物源性食品中消螨多残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

434/685

SN/T 5450-2022

出入境检验检疫

中文名称：[动物源食品中9种双稠吡咯啉类生物碱的测定 液相色谱-质谱/质谱法](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

435/685

SN/T 5451-2022

出入境检验检疫

中文名称：[商品化试剂盒检测方法 乳酸菌总数 方法一](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

436/685

SN/T 5452-2022

出入境检验检疫

中文名称：[食品检测用浓缩仪采购与验收指南](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

437/685

SN/T 5473.1-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口医疗器械检验技术要求 第1部分：呼吸机](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

438/685

SN/T 5473.2-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口医疗器械检验技术要求 第2部分：病员监护仪](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

439/685

SN/T 5473.3-2022

出入境检验检疫

中文名称：[出口医疗器械检验技术要求 第3部分：红外测温仪](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

440/685

SN/T 5474-2022

出入境检验检疫

中文名称：[非人源样本中新型冠状病毒（SARS-CoV-2）的检测技术规范](#)

批准日期：2022-03-14

实施日期：2022-10-01

441/685

NB/T 10762-2021

能源

中文名称：[富含淀粉原料木质纤维素成分测定方法：纤维素、半纤维素和酸不溶木质素的测定](#)

批准日期：2021-11-16

实施日期：2022-05-16

442/685

NB/T 10763-2021

能源

中文名称：[固体生物质燃料中重金属汞的测定 固体进样直接法](#)

批准日期：2021-11-16

实施日期：2022-05-16

443/685

NB/T 10764-2021

能源

中文名称：[木质纤维素类生物质原料 灰分的测定 近红外法](#)

批准日期：2021-11-16

实施日期：2022-05-16

444/685

NB/T 10765-2021

能源

中文名称: [木质纤维素类生物质原料 热值的测定 近红外法](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-05-16

445/685

NB/T 10766-2021

能源

中文名称: [木质纤维素类生物质原料 水分的测定 近红外法](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-05-16

446/685

NB/T 10767-2021

能源

中文名称: [木质纤维素类生物质原料化学成分的测定 第4部分: 可溶性糖的测定](#)

批准日期: 2021-11-16

实施日期: 2022-05-16

447/685

HS/T 1-2022

海关

中文名称: [海关标准编写规则](#)

批准日期: 2022-03-30

实施日期: 2022-10-01

448/685

HS/T 69-2022

海关

中文名称: [海关毫米波个人安检扫描设备技术要求](#)

批准日期: 2022-03-30

实施日期: 2022-10-01

449/685

HS/T 70-2022

海关

中文名称: [海关统计商品目录及进出口主要商品目录编制规则](#)

批准日期: 2022-03-30

实施日期: 2022-10-01

450/685

RB/T 198-2021 (修订)

认证认可

中文名称: [司法鉴定/法庭科学机构能力通用要求 \(修订\)](#)

批准日期: 2021-11-04

实施日期: 2022-01-01

451/685

RB/T 174-2021 (修订)

认证认可

中文名称: [司法鉴定/法庭科学机构能力专业要求 \(修订\)](#)

批准日期: 2021-11-04

实施日期: 2022-01-01

452/685

RB/T 060.1-2021

认证认可

中文名称: [司法鉴定/法庭科学能力验证实施指南 第1部分: 法医病理鉴定](#)

批准日期: 2021-11-04

实施日期: 2022-01-01

453/685

RB/T 060.2-2021

认证认可

中文名称: [司法鉴定/法庭科学能力验证实施指南 第2部分: 法医临床鉴定](#)

批准日期: 2021-11-04

实施日期: 2022-01-01

454/685

RB/T 060.3-2021

认证认可

中文名称: [司法鉴定/法庭科学能力验证实施指南 第3部分: 法医毒物鉴定](#)

批准日期: 2021-11-04

实施日期: 2022-01-01

455/685

RB/T 060.4-2021

认证认可

中文名称: [司法鉴定/法庭科学能力验证实施指南 第4部分: 文书鉴定](#)

批准日期: 2021-11-04

实施日期: 2022-01-01

456/685

RB/T 060.5-2021

认证认可

中文名称: [司法鉴定/法庭科学能力验证实施指南 第5部分: 声像资料鉴定](#)

批准日期: 2021-11-04

实施日期: 2022-01-01

457/685

RB/T 060.6-2021

认证认可

中文名称: [司法鉴定/法庭科学能力验证实施指南 第6部分: 道路交通事故车辆速度鉴定](#)

批准日期: 2021-11-04

实施日期: 2022-01-01

458/685

RB/T 061-2021

认证认可

中文名称: [实验动物安乐死技术规范](#)

批准日期: 2021-11-04

实施日期: 2022-01-01

459/685

RB/T 062-2021

认证认可

中文名称: [实验动物运输管理规范](#)

批准日期: 2021-11-04

实施日期: 2022-01-01

460/685

RB/T 063-2021

认证认可

中文名称：[检验检测机构管理和技术能力评价 方法的验证和确认要求](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

461/685

RB/T 064-2021

认证认可

中文名称：[检验检测机构管理和技术能力评价 建筑材料检测要求](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

462/685

RB/T 065-2021

认证认可

中文名称：[认证认可行业标准体系构建指南](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

463/685

RB/T 066-2021

认证认可

中文名称：[粮食加工企业质量管理体系要求](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

464/685

RB/T 067-2021

认证认可

中文名称：[物流服务组织质量管理体系 要求](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

465/685

RB/T 068-2021

认证认可

中文名称：[居家养老服务认证要求 通则](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

466/685

RB/T 069-2021

认证认可

中文名称：[居家养老服务认证要求 膳食服务](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

467/685

RB/T 070-2021

认证认可

中文名称：[人类工效学产品认证实施指南](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

468/685

RB/T 071-2021

认证认可

中文名称：[道地药材评价通用要求](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

469/685

RB/T 072-2021

认证认可

中文名称：[认证认可行业通用术语](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

470/685

RB/T 073-2021

认证认可

中文名称：[认证机构风险管理指南](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

471/685

RB/T 074-2021

认证认可

中文名称：[认证机构认证责任管理实施指南](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

472/685

RB/T 075-2021

认证认可

中文名称：[农田固碳技术评价规范](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

473/685

RB/T 076-2021

认证认可

中文名称：[种养殖温室气体减排技术评价规范](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

474/685

RB/T 077-2021

认证认可

中文名称：[合格评定 产品认证方案设计指南](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

475/685

RB/T 078-2021

认证认可

中文名称：[合格评定 产品认证制度建立指南](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

476/685

RB/T 079-2021

认证认可

中文名称：[房屋危险性鉴定能力验证实施指南](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

477/685

RB/T 080-2021

认证认可

中文名称：[终端一体化多能互补能源系统验收指南](#)

批准日期：2021-11-04

实施日期：2022-01-01

478/685

DL5210.1-2021

电力

中文名称：[电力工程施工质量验收及评价规程 第1部分：土建工程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

479/685

NB 10597-2021

能源

中文名称：[核电厂海工构筑物混凝土结构防腐蚀技术规范](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

480/685

NB 10598-2021

能源

中文名称：[压水堆核电厂常规岛低压成套开关设备和控制设备技术条件](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

481/685

NB 10666

能源

中文名称：[压水堆核电厂仪表和控制设备的接地和屏蔽技术要求](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

482/685

NB 10665

能源

中文名称：[核电厂循环水泵房进水流道技术规定](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

483/685

NB/T 10850—2021

能源

中文名称：[煤矿井下强制增渗工程设计规范](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-06-22

484/685

NB/T 10851—2021

能源

中文名称：[煤矿井下水力压裂增渗效果及有效范围探测评价方法](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-06-22

485/685

NB/T 10852—2021

能源

中文名称：[煤矿采动稳定区煤层气开发储量评估和片区优选方法](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-06-22

486/685

NB/T 10853—2021

能源

中文名称：[煤矿采动区煤层气地面抽采井群技术规范](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-06-22

487/685

NB/T 10854—2021

能源

中文名称：[煤矿瓦斯综合治理会诊评估方法](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-06-22

488/685

NB/T 10855—2021

能源

中文名称：[煤矿瓦斯蓄热式氧化装置发电技术规范](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-06-22

489/685

NB/T 10856—2021

能源

中文名称：[煤矿井下超高压水力割缝作业技术规范](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-06-22

490/685

YY/T 0090-2014

医药

中文名称：[子宫刮匙](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

491/685

YY/T 0119.1-2014

医药

中文名称：[脊柱植入物 脊柱内固定系统部件 第1部分：通用要求](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01 492/685

YY/T 0119.2-2014

医药

中文名称：脊柱植入物 脊柱内固定系统部件 第2部分：金属脊柱螺钉

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

493/685

YY/T 0119.3-2014

医药

中文名称：脊柱植入物 脊柱内固定系统部件 第3部分：金属脊柱板

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

494/685

YY/T 0119.4-2014

医药

中文名称：脊柱植入物 脊柱内固定系统部件 第4部分：金属脊柱棒

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

495/685

YY/T 0119.5-2014

医药

中文名称：脊柱植入物 脊柱内固定系统部件 第5部分：金属脊柱螺钉静态和疲劳弯曲强度测定试验方法

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

496/685

YY/T 0127.3-2014

医药

中文名称：口腔医疗器械生物学评价 第3部分：根管内应用试验

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

497/685

YY/T 0127.5-2014

医药

中文名称：口腔医疗器械生物学评价 第5部分：吸入毒性试验

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

498/685

YY/T 0127.11-2014

医药

中文名称：口腔医疗器械生物学评价 第11部分：盖髓试验

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

499/685

YY/T 0127.17-2014

医药

中文名称：口腔医疗器械生物学评价 第17部分：小鼠淋巴瘤细胞（TK）基因突变试验

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01 500/685

YY/T 0172-2014

医药

中文名称：子宫探针

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

501/685

YY/T 0184-2014

医药

中文名称：输精管结扎用钳

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

502/685

YY/T 0313-2014

医药

中文名称：医用高分子产品 包装和制造商提供信息的要求

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

503/685

YY/T 0345.2-2014

医药

中文名称：外科植入物 金属骨针 第2部分：斯氏针 尺寸

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

504/685

YY/T 0345.3-2014

医药

中文名称：外科植入物 金属骨针 第3部分：克氏针

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

505/685

YY/T 0456.1-2014

医药

中文名称：血细胞分析仪应用试剂 第1部分 清洗液

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

506/685

YY/T 0456.2-2014

医药

中文名称：血细胞分析仪应用试剂 第2部分 溶血剂

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

507/685

YY/T 0456.3-2014

医药

中文名称：血细胞分析仪应用试剂 第3部分 稀释液

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

508/685

YY/T 0456.4-2014

医药

中文名称：[血液分析仪用试剂 第4部分 有核红细胞检测试剂](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

509/685

YY/T 0456.5-2014

医药

中文名称：[血液分析仪用试剂 第5部分 网织红细胞检测试剂](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

510/685

YY/T 0458-2014

医药

中文名称：[超声多普勒仿血流体模的技术要求](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

511/685

YY/T 0501-2014

医药

中文名称：[尿液干化学分析质控物](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

512/685

YY/T 0506.7-2014

医药

中文名称：[病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服 第7部分：洁净度-微生物试验方法](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

513/685

YY/T 0606.14-2014

医药

中文名称：[组织工程医疗产品 第14部分：评价基质及支架免疫反应的试验方法：ELISA法](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

514/685

YY/T 0606.15-2014

医药

中文名称：[组织工程医疗产品 第15部分：评价基质及支架免疫反应的试验方法：淋巴细胞增殖试验](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

515/685

YY/T 0606.20-2014

医药

中文名称：[组织工程医疗产品 第20部分：评价基质及支架免疫反应的试验方法：细胞迁移试验](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

516/685

YY/T 0606.25-2014

医药

中文名称：[组织工程医疗产品 第25部分：动物源性生物材料DNA残留量测定法：荧光染色法](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

517/685

YY/T 0642-2014

医药

中文名称：[超声声场特性 确定医用诊断超声场热和机械指数的试验方法](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

518/685

YY/T 0663.1-2014

医药

中文名称：[心血管植入物 血管内装置 第1部分：血管内假体](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

519/685

YY/T 0681.11-2014

医药

中文名称：[无菌医疗器械包装试验方法 第11部分：目力检测医用包装密封完整性](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

520/685

YY/T 0681.12-2014

医药

中文名称：[无菌医疗器械包装试验方法 第12部分：软性屏障膜抗揉搓性](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

521/685

YY/T 0681.13-2014

医药

中文名称：[无菌医疗器械包装试验方法 第13部分：软性屏障膜和复合膜抗慢速戳穿性](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

522/685

YY/T 0805.2-2014

医药

中文名称：[牙科学 金刚石旋转器械 第2部分：切盘](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

523/685

YY/T 0809.10-2014

医药

中文名称: [外科植入物 部分和全髋关节假体 第10部分: 组合式股骨头抗静载力测定](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

524/685

YY/T 0870.4-2014

医药

中文名称: [医疗器械遗传毒性试验 第4部分: 哺乳动物骨髓红细胞微核试验](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

525/685

YY/T 0870.5-2014

医药

中文名称: [医疗器械遗传毒性试验 第5部分: 哺乳动物骨髓染色体畸变试验](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

526/685

YY/T 0873.2-2014

医药

中文名称: [牙科 旋转器械的数字编码系统 第2部分: 形状](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

527/685

YY/T 0873.3-2014

医药

中文名称: [牙科 旋转器械的数字编码系统 第3部分: 车针和刀具的特征](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

528/685

YY/T 0873.4-2014

医药

中文名称: [牙科 旋转器械的数字编码系统 第4部分: 金刚石器械的特征](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

529/685

YY/T 0873.5-2014

医药

中文名称: [牙科 旋转器械的数字编码系统 第5部分: 牙根管器械的特征](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

530/685

YY/T 0873.7-2014

医药

中文名称: [牙科 旋转器械的数字编码系统 第7部分: 心轴和专用器械的特征](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

531/685

YY/T 0911-2014

医药

中文名称: [牙科学 聚合物基代型材料](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

532/685

YY/T 0916.1-2014

医药

中文名称: [医用液体和气体用小孔径连接件 第1部分: 通用要求](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

533/685

YY/T 0917-2014

医药

中文名称: [神经外科植入物 可塑型预制颅骨板](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

534/685

YY/T 0918-2014

医药

中文名称: [药液过滤膜、药液过滤器细菌截留试验方法](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

535/685

YY/T 0919-2014

医药

中文名称: [无源外科植入物 关节置换植入物 膝关节置换植入物的专用要求](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

536/685

YY/T 0920-2014

医药

中文名称: [无源外科植入物 关节置换植入物 髌关节置换植入物的专用要求](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

537/685

YY/T 0922-2014

医药

中文名称: [医用内窥镜 内窥镜附件 镜桥](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

538/685

YY/T 0923-2014

医药

中文名称: [液路 血路无针接口 微生物侵入试验方法](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

539/685

YY/T 0924.1-2014

医药

中文名称: [外科植入物 部分和全膝关节假体部件 第1部分: 分类、定义和尺寸标注](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

540/685

YY/T 0924.2-2014

医药

中文名称: [外科植入物 部分和全膝关节假体部件 第2部分: 金属、陶瓷及塑料关节面](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

541/685

YY/T 0925-2014

医药

中文名称: [会阴剪](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

542/685

YY/T 0926-2014

医药

中文名称: [医用聚氯乙烯医疗器械中邻苯二甲酸二\(2-乙基己基\)酯\(DEHP\)的定量分析](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

543/685

YY/T 0927-2014

医药

中文名称: [聚氯乙烯医疗器械中邻苯二甲酸二\(2-乙基己基\)酯\(DEHP\)溶出量测定指南](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

544/685

YY/T 0928-2014

医药

中文名称: [神经外科植入物 预制颅骨板](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

545/685

YY/T 0929.1-2014

医药

中文名称: [输液用除菌级过滤器 第1部分: 药液过滤器完整性试验](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

546/685

YY/T 0930-2014

医药

中文名称: [医用内窥镜 内窥镜器械 细胞刷](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

547/685

YY/T 0931-2014

医药

中文名称：[医用内窥镜](#) [内窥镜器械](#) [圈形套扎装置](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

548/685

YY/T 0932-2014

医药

中文名称：[医用照明光源](#) [医用额戴式照明灯](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

549/685

YY/T 0933-2014

医药

中文名称：[医用普通摄影数字化X射线影像探测器](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

550/685

YY/T 0934-2014

医药

中文名称：[医用动态数字化X射线影像探测器](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

551/685

YY/T 0935-2014

医药

中文名称：[CT造影注射装置专用技术条件](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

552/685

YY/T 0936-2014

医药

中文名称：[泌尿X射线机专用技术条件](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

553/685

YY/T 0937-2014

医药

中文名称：[超声仿组织体模的技术要求](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

554/685

YY/T 0938-2014

医药

中文名称：[B型超声诊断设备核查指南](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

555/685

YY/T 0939-2014

医药

中文名称: [超声骨密度仪 宽带超声衰减\(BUA\)的试验方法](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

556/685

YY/T 0940-2014

医药

中文名称: [医用内窥镜 内窥镜器械 抓取钳](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

557/685

YY/T 0941-2014

医药

中文名称: [医用内窥镜 内窥镜器械 咬切钳](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

558/685

YY/T 0942-2014

医药

中文名称: [眼科光学 人工晶状体植入系统](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

559/685

YY/T 0943-2014

医药

中文名称: [医用内窥镜 内窥镜器械 持针钳](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

560/685

YY/T 0944-2014

医药

中文名称: [医用内窥镜 内窥镜器械 分离钳](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

561/685

YY/T 0946-2014

医药

中文名称: [心脏除颤器 植入式心脏除颤器用DF-1连接器组件 尺寸和试验要求](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

562/685

YY/T 1145-2014

医药

中文名称: [心肺转流系统术语](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

563/685

YY/T 0955-2014

医药

中文名称：[医用内窥镜 内窥镜手术设备 刨削器](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

564/685

YY/T 0956-2014

医药

中文名称：[外科植入物 矫形用U型钉 通用要求](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

565/685

YY/T 0957.1-2014

医药

中文名称：[矫形工具 拧动接头 第1部分：内六角螺钉用扳手](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

566/685

YY/T 0957.2-2014

医药

中文名称：[矫形工具 拧动接头 第2部分：一字槽、十字槽和十字槽头螺钉用螺丝刀](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

567/685

YY/T 0958.1-2014

医药

中文名称：[矫形用钻类器械 第1部分 钻头、丝锥和沉头铣刀](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

568/685

YY/T 0959-2014

医药

中文名称：[脊柱植入物 椎间融合器力学性能试验方法](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

569/685

YY/T 0960-2014

医药

中文名称：[脊柱植入物 椎间融合器静态轴向压缩沉陷试验方法](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

570/685

YY/T 0961-2014

医药

中文名称：[脊柱植入物 脊柱内固定系统 组件及连接装置的静态及疲劳性能评价方法](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01 571/685

YY/T 0962-2014

医药

中文名称：[整形手术用交联透明质酸钠凝胶](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01 572/685

YY/T 0963-2014

医药

中文名称：[关节置换植入物 肩关节假体](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01 573/685

YY/T 0964-2014

医药

中文名称：[外科植入物 生物玻璃和玻璃陶瓷材料](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01 574/685

YY/T 0965-2014

医药

中文名称：[无源外科植入物 人工韧带专用要求](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01 575/685

YY/T 0966-2014

医药

中文名称：[外科植入物 金属材料 纯钽](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01 576/685

YY/T 0968.1-2014

医药

中文名称：[医用光辐射防护镜 评价方法 第1部分：光辐射危害降低程度](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01 577/685

YY/T 0968.2-2014

医药

中文名称：[医用光辐射防护镜 评价方法 第2部分：视明觉和色觉](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01 578/685

YY/T 1011-2014

医药

中文名称：[牙科旋转器械 公称直径和标号](#)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

579/685

YY/T 1025-2014

医药

中文名称：流产吸引管

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

580/685

YY/T 1222-2014

医药

中文名称：总三碘甲状腺原氨酸定量标记免疫分析试剂盒

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

581/685

YY/T 1223-2014

医药

中文名称：总甲状腺素定量标记免疫分析试剂盒

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

582/685

YY/T 1224-2014

医药

中文名称：膀胱癌细胞相关染色体及基因异常检测试剂盒（荧光原位杂交法）

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

583/685

YY/T 1225-2014

医药

中文名称：肺炎支原体抗体检测试剂盒

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

584/685

YY/T 1226-2014

医药

中文名称：人乳头瘤病毒核酸（分型）检测试剂（盒）

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

585/685

YY/T 1227-2014

医药

中文名称：临床化学体外诊断试剂（盒）命名

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

586/685

YY/T 1228-2014

医药

中文名称：白蛋白测定试剂（盒）

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

587/685

YY/T 1229-2014

医药

中文名称：钙测定试剂（盒）

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

588/685

YY/T 1230-2014

医药

中文名称：胱抑素C测定试剂（盒）

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

589/685

YY/T 1231-2014

医药

中文名称：肌酐测定试剂（盒）（肌氨酸氧化酶法）

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

590/685

YY/T 1232-2014

医药

中文名称： γ -谷氨酰基转移酶测定试剂（盒）（GPNA底物法）

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

591/685

YY/T 1233-2014

医药

中文名称：心肌肌钙蛋白-I 测定试剂（盒）（化学发光免疫分析法）

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

592/685

YY/T 1234-2014

医药

中文名称：碱性磷酸酶测定试剂（盒）（NPP底物-AMP缓冲液法）

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

593/685

YY/T 1235-2014

医药

中文名称：风疹病毒IgG/IgM抗体检测试剂（盒）

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

594/685

YY/T 1236-2014

医药

中文名称：巨细胞病毒IgG/IgM抗体检测试剂（盒）

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

595/685

YY/T 1237-2014

医药

中文名称：弓形虫IgG抗体检测试剂(盒) (酶联免疫法)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

596/685

YY/T 1238-2014

医药

中文名称：RhD (IgM)血型定型试剂 (单克隆抗体)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

597/685

YY/T 1239-2014

医药

中文名称：琼脂平板培养基

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

598/685

YY/T 1240-2014

医药

中文名称：D-二聚体定量检测试剂 (盒)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

599/685

YY/T 1241-2014

医药

中文名称：乳酸脱氢酶测定试剂 (盒)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

600/685

YY/T 1242-2014

医药

中文名称： α -羟丁酸脱氢酶测定试剂 (盒)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

601/685

YY/T 1243-2014

医药

中文名称：肌酸激酶测定试剂 (盒)

批准日期：2014-06-17

实施日期：2015-07-01

602/685

YY/T 1244-2014

医药

中文名称: [体外诊断试剂用纯化水](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

603/685

YY/T 1245-2014

医药

中文名称: [自动血型分析仪](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

604/685

YY/T 1246-2014

医药

中文名称: [糖化血红蛋白分析仪](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

605/685

YY/T 1247-2014

医药

中文名称: [乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂 \(盒\) \(化学发光免疫分析法\)](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

606/685

YY/T 1248-2014

医药

中文名称: [乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂 \(盒\) \(化学发光免疫分析法\)](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

607/685

YY/T 1249-2014

医药

中文名称: [游离前列腺特异性抗原定量标记免疫分析试剂盒](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

608/685

YY/T 1250-2014

医药

中文名称: [胰岛素定量标记免疫分析试剂盒](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

609/685

YY/T 1251-2014

医药

中文名称: [红细胞沉降率测定仪](#)

批准日期: 2014-06-17

实施日期: 2015-07-01

610/685

JR/T 0001-2000

金融

中文名称: [金库门](#)

批准日期: 2000-03-14

实施日期: 2001-01-01

611/685

DL/T 2340-2021

电力

中文名称: [大坝安全监测资料分析规程](#)

批准日期: 2021-12-22

实施日期: 2022-03-22

612/685

DL/T 2447-2021

电力

中文名称: [水电站防水淹厂房安全检查技术规程](#)

批准日期: 2021-12-22

实施日期: 2022-07-22

613/685

CH/T 7003-2021

测绘

中文名称: [内陆水域水下地形测量技术规程](#)

批准日期: 2021-05-10

实施日期: 2021-08-01

614/685

CH/T 1049-2021

测绘

中文名称: [合成孔径雷达 \(SAR\) 卫星遥感原始数据质量检验技术规程](#)

批准日期: 2021-05-10

实施日期: 2021-08-01

615/685

CH/T 1050-2021

测绘

中文名称: [倾斜数字航空摄影成果质量检验技术规程](#)

批准日期: 2021-05-10

实施日期: 2021-08-01

616/685

CH/T 3003-2021

测绘

中文名称: [低空数字航空摄影测量内业规范](#)

批准日期: 2021-05-10

实施日期: 2021-08-01

617/685

CH/T 3004-2021

测绘

中文名称: [低空数字航空摄影测量外业规范](#)

批准日期: 2021-05-10

实施日期: 2021-08-01

618/685

CH/T 3005-2021

测绘

中文名称：[低空数字航空摄影规范](#)

批准日期：2021-05-10

实施日期：2021-08-01

619/685

CH/Z 4025-2021

测绘

中文名称：[光栅立体地图生产技术规范](#)

批准日期：2021-05-10

实施日期：2021-08-01

620/685

CH/Z 8025-2021

测绘

中文名称：[机载型全球导航卫星系统接收机通用规范](#)

批准日期：2021-05-10

实施日期：2021-08-01

621/685

CH/Z 9031-2021

测绘

中文名称：[室内三维测图数据获取与处理技术规程](#)

批准日期：2021-05-10

实施日期：2021-08-01

622/685

CH/Z 1051-2021

测绘

中文名称：[2000国家大地坐标系转换成果质量检查与验收](#)

批准日期：2021-05-10

实施日期：2021-08-01

623/685

NB/T 10653-2021

能源

中文名称：[风力发电机组 风轮叶片用结构胶黏剂试验方法](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

624/685

NB/T 10654-2021

能源

中文名称：[风力发电机组 风轮叶片用热固性环氧树脂试验方法](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

625/685

NB/T 10655-2021

能源

中文名称：[风力发电装备制造业绿色供应链管理评价规范](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

626/685

NB/T 10656-2021

能源

中文名称：[直驱永磁风力发电机组 振动稳定性仿真与验证](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

627/685

NB/T 10657-2021

能源

中文名称：[海上风力发电机组 运维舱技术规范](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

628/685

NB/T 10658-2021

能源

中文名称：[风力发电机组 变桨和偏航轴承设计要求](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

629/685

NB/T 10659-2021

能源

中文名称：[风力发电机组 视频监视系统](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

630/685

NB/T 10660-2021

能源

中文名称：[风力发电机组 工业以太网通信系统](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

631/685

NB/T 10661-2021

能源

中文名称：[风力发电机组 风轮锁定销](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

632/685

NB/T 31023-2021

能源

中文名称：[风力发电机组 主轴盘式制动器](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

633/685

NB/T 31024-2021

能源

中文名称：[风力发电机组 偏航盘式制动器](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

634/685

NB/T 10631-2021

能源

中文名称：[风电场应急预案编制导则](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

635/685

NB/T 10640-2021

能源

中文名称：[风电场运行风险管理规程](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

636/685

NB/T 10632-2021

能源

中文名称：[海上风电场安全性评价技术规程](#)

批准日期：2021-04-26

实施日期：2021-10-26

637/685

LS/T 1301—2022GC/T 1801—2022

粮食

中文名称：[粮食和国家物资储备标准制定、修订程序和要求](#)

批准日期：2022-03-15

实施日期：2022-09-15

638/685

LS/T 6140—2022

粮食

中文名称：[粮油检验 免疫亲和柱评价规范](#)

批准日期：2022-03-15

实施日期：2022-09-15

639/685

LS/T 3270—2022

粮食

中文名称：[红米](#)

批准日期：2022-03-15

实施日期：2022-09-15

640/685

LS/T 1224—2022

粮食

中文名称：[花生储藏技术规范](#)

批准日期：2022-03-15

实施日期：2022-09-15

641/685

LS/T 3549—2022

粮食

中文名称：[粮油储藏 横向通风风机技术要求](#)

批准日期：2022-03-15

实施日期：2022-09-15

642/685

DL/T 1766.3-2021

电力

中文名称：[水氢氢冷汽轮发电机检修导则 第5部分：内冷水系统检修](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-03-22

643/685

DL/T 1766.4—2021

电力

中文名称：[水氢氢冷汽轮发电机检修导则 第4部分：氢气冷却系统检修](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-03-22

644/685

DL/T 2369-2021

电力

中文名称：[火电厂烟气二氧化硫脱除技术导则 碱性吸附法](#)

批准日期：2021-12-22

实施日期：2022-03-22

645/685

SJ/T 11776—2021

电子

中文名称：[谐波保护器](#)

批准日期：2021-03-05

实施日期：2021-06-01

646/685

DL/T 1084-2021

电力

中文名称：[风力发电场噪声限值及测量方法](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

647/685

NB/T 10578-2021

能源

中文名称：[风力发电机组高处逃生应急演练规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

648/685

NB/T 10579-2021

能源

中文名称：[海上风电场运行安全规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

649/685

NB/T 10581-2021

能源

中文名称：[风力发电机组安全带/安全工器具应用技术规范](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01 650/685

NB/T 10576-2021

能源

中文名称：[风力发电场升压站防雷系统运行维护规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01 651/685

NB/T 10577-2021

能源

中文名称：[风力发电机组防雷系统运行维护规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01 652/685

NB/T 10561-2021

能源

中文名称：[风力发电机叶片检修规范](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01 653/685

NB/T 10567-2021

能源

中文名称：[风力发电机组变桨系统检修技术规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01 654/685

NB/T 10568-2021

能源

中文名称：[风力发电机组偏航系统检修技术规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01 655/685

NB/T 10569-2021

能源

中文名称：[风力发电机组齿轮箱检修技术规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01 656/685

NB/T 10570-2021

能源

中文名称：[风力发电机组发电机检修技术规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01 657/685

NB/T 10571-2021

能源

中文名称：[风力发电机组联轴器检修技术规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01 658/685

NB/T 10572-2021

能源

中文名称：[风力发电机组制动器检修技术规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

659/685

NB/T 10583-2021

能源

中文名称：[风力发电机组变流器检修技术规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

660/685

NB/T 10592-2021

能源

中文名称：[风电场无人机集电线路安全巡检技术规范](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

661/685

NB/T 10593-2021

能源

中文名称：[风电场无人机叶片检测技术规范](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

662/685

NB/T 10594-2021

能源

中文名称：[风电场无人机巡检作业技术规范](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

663/685

NB/T 10595-2021

能源

中文名称：[风电场智能检修技术导则](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

664/685

NB/T 10596-2021

能源

中文名称：[风电场智能巡检技术导则](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

665/685

NB/T 10582-2021

能源

中文名称：[风力发电场电气设备监造技术规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

666/685

NB/T 10565-2021

能源

中文名称：[风电场绝缘监督技术规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

667/685

NB/T 10559-2021

能源

中文名称：[风力发电场监控自动化技术监督规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

668/685

NB/T 10560-2021

能源

中文名称：[风力发电机组技术监督规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

669/685

NB/T 10562-2021

能源

中文名称：[风力发电场化学技术监督规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

670/685

NB/T 10563-2021

能源

中文名称：[风力发电场继电保护技术监督规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

671/685

NB/T 10564-2021

能源

中文名称：[风力发电场金属技术监督规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

672/685

NB/T 10585-2021

能源

中文名称：[风电场节能运行维护监督规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

673/685

NB/T 10587-2021

能源

中文名称：[风电场机组功率曲线验证技术规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

674/685

NB/T 10573-2021

能源

中文名称：[风力发电机组叶片改造技术规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

675/685

NB/T 10584-2021

能源

中文名称：[风力发电机组控制系统改造技术规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

676/685

NB/T 10590-2021

能源

中文名称：[多雷区风电场集电线路防雷改造技术规范](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

677/685

NB/T 10591-2021

能源

中文名称：[风电场雷电预警系统技术规范](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

678/685

NB/T 10586-2021

能源

中文名称：[风力发电场标准能量利用率评价规程](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

679/685

NB/T 10574-2021

能源

中文名称：[风力发电设备障碍评级标准](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

680/685

NB/T 10580-2021

能源

中文名称：[风力发电机组故障编码规范](#)

批准日期：2021-01-07

实施日期：2021-07-01

681/685

NB/T 10588-2021

能源

中文名称: [风力发电场集控中心运行管理规程](#)

批准日期: 2021-01-07

实施日期: 2021-07-01

682/685

NB/T 10575-2021

能源

中文名称: [风力发电场重大危险源辨识规程](#)

批准日期: 2021-01-07

实施日期: 2021-07-01

683/685

HG/T20721-2021

化工

中文名称: [浓盐水蒸发塘设计规范](#)

批准日期: 2021-05-17

实施日期: 2021-10-01

684/685

HG/T20719-2021

化工

中文名称: [微生物法修复化工污染土壤技术规范](#)

批准日期: 2021-08-21

实施日期: 2022-02-01

685/685

本服务由中国国家标准化管理委员会提供