一、国家标准

| **序号** | **国家标准编号** | **国 家 标 准 名 称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 223.88-2019 | 钢铁及合金 钙和镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  | 2020-05-01 |
| 2 | GB/T 224-2019 | 钢的脱碳层深度测定法 | GB/T 224-2008 | 2020-05-01 |
| 3 | GB/T 908-2019 | 锻制钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差 | GB/T 908-2008 | 2020-05-01 |
| 4 | GB/T 1431-2019 | 炭素材料耐压强度测定方法 | GB/T 1431-2009 | 2020-05-01 |
| 5 | GB/T 1537-2019 | 棉籽油 | GB/T 1537-2003 | 2020-01-01 |
| 6 | GB/T 1816-2019 | 苯类产品中性试验 | GB/T 1816-1997 | 2020-01-01 |
| 7 | GB/T 2085.2-2019 | 铝粉 第2部分：球磨铝粉 | GB/T 2085.2-2007 | 2020-05-01 |
| 8 | GB/T 2293-2019 | 焦化沥青类产品喹啉不溶物试验方法 | GB/T 2293-2008 | 2020-01-01 |
| 9 | GB/T 2423.10-2019 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc: 振动(正弦) | GB/T 2423.10-2008 | 2020-01-01 |
| 10 | GB/T 2423.35-2019 | 环境试验 第2部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验 | GB/T 2423.35-2005，GB/T 2423.36-2005，GB/T 2424.22-1986 | 2020-01-01 |
| 11 | GB/T 2524-2019 | 海绵钛 | GB/T 2524-2010 | 2020-05-01 |
| 12 | GB/T 3058-2019 | 煤中砷的测定方法 | GB/T 3058-2008 | 2020-01-01 |
| 13 | GB/T 3086-2019 | 高碳铬不锈轴承钢 | GB/T 3086-2008 | 2020-05-01 |
| 14 | GB/T 3191-2019 | 铝及铝合金挤压棒材 | GB/T 3191-2010 | 2020-05-01 |
| 15 | GB/T 3654.3-2019 | 铌铁 硅含量的测定 重量法 | GB/T 3654.3-1983 | 2020-05-01 |
| 16 | GB/T 4026-2019 | 人机界面标志标识的基本和安全规则 设备端子、导体终端和导体的标识 | GB/T 4026-2010， GB/T 7947-2010 | 2020-01-01 |
| 17 | GB/T 4232-2019 | 冷顶锻用不锈钢丝 | GB/T 4232-2009 | 2020-05-01 |
| 18 | GB/T 4240-2019 | 不锈钢丝 | GB/T 4240-2009 | 2020-01-01 |
| 19 | GB/T 4295-2019 | 碳化钨粉 | GB/T 4295-2008 | 2020-05-01 |
| 20 | GB/T 4333.6-2019 | 硅铁 铬含量的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 | GB/T 4333.6-1988 | 2020-05-01 |
| 21 | GB/T 4333.7-2019 | 硅铁 硫含量的测定 红外线吸收法和色层分离硫酸钡重量法 | GB/T 4333.7-1984 | 2020-05-01 |
| 22 | GB/T 4333.10-2019 | 硅铁 碳含量的测定 红外线吸收法 | GB/T 4333.10-1990 | 2020-05-01 |
| 23 | GB/T 4698.17-2019 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第17部分: 镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | GB/T 4698.17-1996 | 2020-05-01 |
| 24 | GB/T 4698.21-2019 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第21部分：锰、铬、镍、铝、钼、锡、钒、钇、铜、锆量的测定 原子发射光谱法 | GB/T 4698.21-1996 | 2020-05-01 |
| 25 | GB/T 5068-2019 | 铁路机车、车辆车轴用钢 | GB/T 5068-1999 | 2020-05-01 |
| 26 | GB/T 5169.45-2019 | 电工电子产品着火危险试验 第45部分：着火危险评定导则 防火安全工程 |  | 2020-01-01 |
| 27 | GB/T 5226.1-2019 | 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件 | GB 5226.1-2008 | 2020-01-01 |
| 28 | GB/T 5238-2019 | 锗单晶和锗单晶片 | GB/T 5238-2009 | 2020-05-01 |
| 29 | GB/T 5777-2019 | 无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测 | GB/T 5777-2008 | 2020-05-01 |
| 30 | GB/T 5959.41-2019 | 电热装置的安全 第41部分：对电阻加热装置的特殊要求 玻璃加热和熔化装置 | GB 5959.41-2004 | 2020-01-01 |
| 31 | GB/T 6040-2019 | 红外光谱分析方法通则 | GB/T 6040-2002 | 2020-05-01 |
| 32 | GB/T 6192-2019 | 黑木耳 | GB/T 6192-2008 | 2020-01-01 |
| 33 | GB/T 6525-2019 | 烧结金属材料室温压缩强度的测定 | GB/T 6525-1986 | 2020-01-01 |
| 34 | GB/T 6818-2019 | 工业用辛醇（2-乙基己醇） | GB/T 6818-1993 | 2020-05-01 |
| 35 | GB/T 6887-2019 | 烧结金属过滤元件 | GB/T 6887-2007 | 2020-01-01 |
| 36 | GB/T 7739.13-2019 | 金精矿化学分析方法 第13部分：铅、锌、铋、镉、铬、砷和汞量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  | 2020-05-01 |
| 37 | GB/T 8005.1-2019 | 铝及铝合金术语 第1部分：产品及加工处理工艺 | GB/T 8005.1-2008 | 2020-05-01 |
| 38 | GB/T 8086-2019 | 天然生胶 杂质含量的测定 | GB/T 8086-2008 | 2020-05-01 |
| 39 | GB/T 8235-2019 | 亚麻籽油 | GB/T 8235-2008 | 2020-01-01 |
| 40 | GB/T 8293-2019 | 浓缩天然胶乳 残渣含量的测定 | GB/T 8293-2008 | 2020-05-01 |
| 41 | GB/T 8547-2019 | 钛-钢复合板 | GB/T 8547-2006 | 2020-05-01 |
| 42 | GB/T 8721-2019 | 炭素材料抗拉强度测定方法 | GB/T 8721-2009 | 2020-05-01 |
| 43 | GB/T 9652.1-2019 | 水轮机调速系统技术条件 | GB/T 9652.1-2007 | 2020-01-01 |
| 44 | GB/T 9652.2-2019 | 水轮机调速系统试验 | GB/T 9652.2-2007 | 2020-01-01 |
| 45 | GB/T 10666-2019 | 次氯酸钙（漂粉精） | GB/T 10666-2008 | 2020-05-01 |
| 46 | GB/T 11026.10-2019 | 电气绝缘材料 耐热性 第10部分：利用分析试验方法加速确定相对耐热指数(RTEA) 基于活化能计算的导则 |  | 2020-01-01 |
| 47 | GB/T 11805-2019 | 水轮发电机组自动化元件（装置）及其系统基本技术条件 | GB/T 11805-2008 | 2020-01-01 |
| 48 | GB/T 11826-2019 | 转子式流速仪 | GB/T 11826-2002 | 2020-01-01 |
| 49 | GB/T 11828.1-2019 | 水位测量仪器 第1部分：浮子式水位计 | GB/T 11828.1-2002 | 2020-01-01 |
| 50 | GB/T 12688.1-2019 | 工业用苯乙烯试验方法 第1部分：纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | GB/T 12688.1-2011 | 2020-05-01 |
| 51 | GB/T 12688.5-2019 | 工业用苯乙烯试验方法 第5部分：总醛含量的测定 滴定法 | GB/T 12688.5-2011 | 2020-05-01 |
| 52 | GB/T 13336-2019 | 水文仪器系列型谱 | GB/T 13336-2007 | 2020-01-01 |
| 53 | GB/T 13477.13-2019 | 建筑密封材料试验方法 第13部分：冷拉-热压后粘结性的测定 | GB/T 13477.13-2002 | 2020-05-01 |
| 54 | GB/T 13705-2019 | 船用无线电通信设备一般要求 | GB/T 13705-1992 | 2020-01-01 |
| 55 | GB/T 13729-2019 | 远动终端设备 | GB/T 13729-2002 | 2020-01-01 |
| 56 | GB/T 13747.5-2019 | 锆及锆合金化学分析方法 第5部分：铝量的测定 铬天青S-氯化十四烷基吡啶分光光度法 | GB/T 13747.5-1992 | 2020-05-01 |
| 57 | GB/T 13747.6-2019 | 锆及锆合金化学分析方法 第6部分：铜量的测定 2,9-二甲基-1,10-二氮杂菲分光光度法 | GB/T 13747.6-1992 | 2020-01-01 |
| 58 | GB/T 14048.14-2019 | 低压开关设备和控制设备 第5-5部分：控制电路电器和开关元件 具有机械锁闩功能的电气紧急制动装置 | GB/T 14048.14-2006 | 2020-01-01 |
| 59 | GB/T 14139-2019 | 硅外延片 | GB/T 14139-2009 | 2020-05-01 |
| 60 | GB/T 14295-2019 | 空气过滤器 | GB/T 14295-2008 | 2020-05-01 |
| 61 | GB/T 14318-2019 | 辐射防护仪器 中子周围剂量当量（率）仪 | GB/T 14318-2008 | 2020-01-01 |
| 62 | GB/T 14701-2019 | 饲料中维生素B2的测定 | GB/T 14701-2002 | 2020-01-01 |
| 63 | GB/T 15076.3-2019 | 钽铌化学分析方法 第3部分: 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | GB/T 15076.3-1994 | 2020-01-01 |
| 64 | GB/T 15166.1-2019 | 高压交流熔断器 第1部分：术语 | GB/T 15166.1-1994 | 2020-01-01 |
| 65 | GB/T 15335-2019 | 风筒漏风率和风阻的测定方法 | GB/T 15335-2006 | 2020-01-01 |
| 66 | GB/T 16597-2019 | 冶金产品分析方法 X射线荧光光谱法通则 | GB/T 16597-1996 | 2020-05-01 |
| 67 | GB/T 16886.3-2019 | 医疗器械生物学评价 第3部分：遗传毒性、致癌性和生殖毒性试验 | GB/T 16886.3-2008 | 2020-01-01 |
| 68 | GB/T 17005-2019 | 滨海设施外加电流阴极保护系统通用要求 | GB/T 17005-1997 | 2020-01-01 |
| 69 | GB/T 17101-2019 | 桥梁缆索用热镀锌或锌铝合金钢丝 | GB/T 17101-2008 | 2020-05-01 |
| 70 | GB/T 17568-2019 | γ辐照装置设计建造和使用规范 | GB 17568-2008 | 2020-01-01 |
| 71 | GB/Z 17624.4-2019 | 电磁兼容 综述 2kHz内限制设备工频谐波电流传导发射的历史依据 |  | 2019-06-04 |
| 72 | GB/T 17626.5-2019 | 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 | GB/T 17626.5-2008 | 2020-01-01 |
| 73 | GB/T 17760-2019 | 印染布布面疵点检验方法 | GB/T 17760-2009 | 2020-01-01 |
| 74 | GB/T 17889.6-2019 | 梯子 第6部分：可移动式平台梯 |  | 2020-01-01 |
| 75 | GB/Z 18039.1-2019 | 电磁兼容 环境 电磁环境的描述和分类 | GB/Z 18039.1-2000 | 2020-01-01 |
| 76 | GB/T 18497.1-2019 | 工业加热用电红外发射器的特性 第1部分:短波电红外发射器 | GB/T 18497.1-2001 | 2020-01-01 |
| 77 | GB/T 18497.2-2019 | 工业加热用电红外发射器的特性 第2部分:中长波电红外发射器 |  | 2020-01-01 |
| 78 | GB/T 18819-2019 | 船对船石油过驳安全作业要求 | GB/T 18819-2002 | 2020-01-01 |
| 79 | GB/T 18869-2019 | 饲料中大肠菌群的测定 | GB/T 18869-2002 | 2020-01-01 |
| 80 | GB/T 18886-2019 | 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 | GB/T 18886-2002 | 2020-01-01 |
| 81 | GB/T 18916.39-2019 | 取水定额 第39部分:煤制合成天然气 |  | 2019-10-01 |
| 82 | GB/T 18916.42-2019 | 取水定额 第42部分：黄酒制造 |  | 2019-10-01 |
| 83 | GB/T 18921-2019 | 城市污水再生利用 景观环境用水水质 | GB/T 18921-2002 | 2020-05-01 |
| 84 | GB/T 19012-2019 | 质量管理 顾客满意 组织投诉处理指南 | GB/T 19012-2008 | 2020-01-01 |
| 85 | GB/T 19289-2019 | 电工钢带（片）的电阻率、密度和叠装系数的测量方法 | GB/T 19289-2003 | 2020-05-01 |
| 86 | GB/T 19624-2019 | 在用含缺陷压力容器安全评定 | GB/T 19624-2004 | 2020-01-01 |
| 87 | GB/T 19704-2019 | 水文仪器显示与记录 | GB/T 19704-2005 | 2020-01-01 |
| 88 | GB/T 19951-2019 | 道路车辆 电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 | GB/T 19951-2005 | 2020-01-01 |
| 89 | GB/T 20114-2019 | 普通电源或整流电源供电直流电机的特殊试验方法 | GB/T 20114-2006 | 2020-01-01 |
| 90 | GB/T 20132-2019 | 船舶和海上技术 客船低位照明 布置 | GB/T 20132-2006 | 2020-01-01 |
| 91 | GB/T 20292-2019 | 家用滚筒式干衣机性能测试方法 | GB/T 20292-2006 | 2020-01-01 |
| 92 | GB/T 20508-2019 | 碳化钽粉 | GB/T 20508-2006 | 2020-05-01 |
| 93 | GB/T 20629.3-2019 | 电气用非纤维素纸 第3部分：无填充聚芳酰胺纤维纸 |  | 2020-01-01 |
| 94 | GB/T 20975.28-2019 | 铝及铝合金化学分析方法 第28部分：钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |  | 2020-05-01 |
| 95 | GB/T 20975.29-2019 | 铝及铝合金化学分析方法 第29部分：钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 |  | 2020-05-01 |
| 96 | GB/T 20975.30-2019 | 铝及铝合金化学分析方法 第30部分：氢含量的测定 加热提取热导法 |  | 2020-05-01 |
| 97 | GB/T 20975.31-2019 | 铝及铝合金化学分析方法 第31部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法 |  | 2020-05-01 |
| 98 | GB/T 21114-2019 | 耐火材料 X射线荧光光谱化学分析 熔铸玻璃片法 | GB/T 21114-2007 | 2020-05-01 |
| 99 | GB/T 21327-2019 | 水面蒸发器 | GB/T 21327-2007 | 2020-01-01 |
| 100 | GB/T 21655.2-2019 | 纺织品 吸湿速干性的评定 第2部分: 动态水分传递法 | GB/T 21655.2-2009 | 2020-01-01 |
| 101 | GB/T 21839-2019 | 预应力混凝土用钢材试验方法 | GB/T 21839-2008 | 2020-05-01 |
| 102 | GB/T 22135-2019 | 流程工业中电气、仪表和控制系统的试车 各特定的阶段和里程碑 | GB/Z 22135-2008 | 2020-01-01 |
| 103 | GB/T 22327-2019 | 核桃油 | GB/T 22327-2008 | 2020-01-01 |
| 104 | GB/T 22649-2019 | 铝及铝合金容器箔 | GB/T 22649-2008 | 2020-05-01 |
| 105 | GB/T 22701-2019 | 职业服装检验规则 | GB/T 22701-2008 | 2020-01-01 |
| 106 | GB/T 22703-2019 | 旗袍 | GB/T 22703-2008 | 2020-01-01 |
| 107 | GB/T 22720.2-2019 | 旋转电机 电压型变频器供电的旋转电机耐局部放电电气绝缘结构（Ⅱ型）的鉴定试验 | GB/Z 22720.2-2013 | 2020-01-01 |
| 108 | GB/T 22853-2019 | 针织运动服 | GB/T 22853-2009 | 2020-01-01 |
| 109 | GB/T 23223-2019 | 烟用农药田间药效试验方法 | GB/T 23223-2008 | 2020-01-01 |
| 110 | GB/T 23317-2019 | 涂层服装抗湿技术要求 | GB/T 23317-2009 | 2020-01-01 |
| 111 | GB/T 23524-2019 | 石油化工废铂催化剂化学分析方法 铂含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | GB/T 23524-2009 | 2020-05-01 |
| 112 | GB/T 23901.2-2019 | 无损检测 射线照相检测图像质量 第2部分：阶梯孔型像质计像质值的测定 | GB/T 23901.2-2009 | 2020-01-01 |
| 113 | GB/T 23901.3-2019 | 无损检测 射线照相检测图像质量 第3部分：像质分类 | GB/T 23901.3-2009 | 2020-01-01 |
| 114 | GB/T 23901.4-2019 | 无损检测 射线照相检测图像质量 第4部分：像质值和像质表的实验评价 | GB/T 23901.4-2009 | 2020-01-01 |
| 115 | GB/T 23901.5-2019 | 无损检测 射线照相检测图像质量 第5部分：双丝型像质计图像不清晰度的测定 | GB/T 23901.5-2009 | 2020-01-01 |
| 116 | GB/T 24113.2-2019 | 机械电气设备 塑料机械计算机控制系统 第2部分：试验与评价方法 |  | 2020-01-01 |
| 117 | GB/T 24583.1-2019 | 钒氮合金 钒含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | GB/T 24583.1-2009 | 2020-05-01 |
| 118 | GB/T 24583.2-2019 | 钒氮合金 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法 | GB/T 24583.2-2009 | 2020-05-01 |
| 119 | GB/T 24583.3-2019 | 钒氮合金 氮含量的测定 蒸馏-中和滴定法 | GB/T 24583.3-2009 | 2020-05-01 |
| 120 | GB/T 24583.4-2019 | 钒氮合金 碳含量的测定 红外线吸收法 | GB/T 24583.4-2009 | 2020-05-01 |
| 121 | GB/T 24583.5-2019 | 钒氮合金 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法 | GB/T 24583.5-2009 | 2020-05-01 |
| 122 | GB/T 24583.7-2019 | 钒氮合金 氧含量的测定 红外线吸收法 | GB/T 24583.7-2009 | 2020-05-01 |
| 123 | GB/T 24583.8-2019 | 钒氮合金 硅、锰、磷、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | GB/T 24583.8-2009 | 2020-05-01 |
| 124 | GB/T 24588-2019 | 不锈弹簧钢丝 | GB/T 24588-2009 | 2020-05-01 |
| 125 | GB/T 24959-2019 | 冷冻轻烃流体 液化天然气运输船货舱内温度测量系统一般要求 | GB/T 24959-2010 | 2020-01-01 |
| 126 | GB/T 24963-2019 | 液化天然气设备与安装 船岸界面 | GB/T 24963-2010 | 2020-01-01 |
| 127 | GB/T 24964-2019 | 冷冻轻烃流体 液化天然气运输船上货物量的测量 | GB/T 24964-2010 | 2020-01-01 |
| 128 | GB/T 25832-2019 | 搪瓷用热轧钢板和钢带 | GB/T 25832-2010 | 2020-05-01 |
| 129 | GB/T 26075-2019 | 抽油杆用圆钢 | GB/T 26075-2010 | 2020-05-01 |
| 130 | GB/T 27542-2019 | 蓄电池托盘搬运车 | GB/T 27542-2011 | 2020-01-01 |
| 131 | GB/T 27685-2019 | 便携式铝合金梯 | GB/T 27685-2011 | 2020-05-01 |
| 132 | GB/T 28878.9-2019 | 空间科学实验转动部件规范 第9部分：交付 |  | 2019-10-01 |
| 133 | GB/T 28878.10-2019 | 空间科学实验转动部件规范 第10部分：储存复验 |  | 2019-10-01 |
| 134 | GB/T 29054-2019 | 太阳能电池用铸造多晶硅块 | GB/T 29054-2012 | 2020-05-01 |
| 135 | GB/T 29055-2019 | 太阳能电池用多晶硅片 | GB/T 29055-2012 | 2020-05-01 |
| 136 | GB/T 29484.509-2019 | 船舶电气设备 第509部分：电气装置操作 |  | 2020-01-01 |
| 137 | GB/T 29723.5-2019 | 煤矿主要工序能耗等级和限值 第5部分:主提升系统 |  | 2020-01-01 |
| 138 | GB/T 30149-2019 | 电网通用模型描述规范 | GB/T 30149-2013 | 2020-01-01 |
| 139 | GB/T 31838.2-2019 | 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 | GB/T 1410-2006 | 2020-01-01 |
| 140 | GB/T 31838.3-2019 | 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第3部分：电阻特性(DC方法) 表面电阻和表面电阻率 |  | 2020-01-01 |
| 141 | GB/T 31838.4-2019 | 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第4部分：电阻特性(DC方法) 绝缘电阻 | GB/T 10064-2006 | 2020-01-01 |
| 142 | GB/T 31843.2-2019 | 海上导航和无线电通信设备及系统 数字接口 第2部分：单发话器和多受话器 高速传输 |  | 2020-01-01 |
| 143 | GB/T 35031.6-2019 | 用户端能源管理系统 第6部分：管理指标体系 |  | 2020-01-01 |
| 144 | GB/T 35031.7-2019 | 用户端能源管理系统 第7部分：功能分类和系统分级 |  | 2020-01-01 |
| 145 | GB/T 35698.2-2019 | 短路电流效应计算 第2部分：算例 |  | 2020-01-01 |
| 146 | GB/T 36992-2019 | 手动牙间刷 |  | 2020-01-01 |
| 147 | GB/T 37329-2019 | 电子围栏导体用铝合金线材 |  | 2020-05-01 |
| 148 | GB/T 37396.2-2019 | 激光器和激光相关设备 标准光学元件 第2部分：红外光谱范围内的元件 |  | 2020-01-01 |
| 149 | GB/T 37414.1-2019 | 工业机器人电气设备及系统 第1部分：控制装置技术条件 |  | 2020-01-01 |
| 150 | GB/T 37466-2019 | 氮化镓激光剥离设备 |  | 2019-10-01 |
| 151 | GB/T 37467-2019 | 气象仪器术语 |  | 2019-06-04 |
| 152 | GB/T 37468-2019 | 直接辐射表 |  | 2020-01-01 |
| 153 | GB/T 37469-2019 | 空间材料科学实验 样品管理规范 |  | 2019-10-01 |
| 154 | GB/T 37487-2019 | 岩土工程仪器 测斜仪 |  | 2020-01-01 |
| 155 | GB/T 37491-2019 | 低氧防治储粮害虫一般规则 |  | 2020-01-01 |
| 156 | GB/T 37498-2019 | 天然生胶 技术分级橡胶（TSR）凝胶含量的测定 |  | 2020-05-01 |
| 157 | GB/T 37499-2019 | 燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置 特殊要求 自动和半自动阀 |  | 2020-05-01 |
| 158 | GB/T 37500-2019 | 肥料中植物生长调节剂的测定 高效液相色谱法 |  | 2020-01-01 |
| 159 | GB/T 37501-2019 | 数控机床用单向走丝电火花加工用黄铜线 |  | 2020-05-01 |
| 160 | GB/T 37502-2019 | 电真空器件结构材料用铜镍合金棒 |  | 2020-05-01 |
| 161 | GB/T 37504-2019 | 连铸工序能效评估导则 |  | 2020-05-01 |
| 162 | GB/T 37505-2019 | 表面活性剂 分散剂中喹啉含量的测定 |  | 2020-05-01 |
| 163 | GB/T 37508-2019 | 造型黏土中防腐剂的测定　高效液相色谱法 |  | 2019-10-01 |
| 164 | GB/T 37516-2019 | 就业年龄段智力、精神及重度肢体残疾人托养服务规范 |  | 2020-01-01 |
| 165 | GB/T 37518-2019 | 代理报关服务规范 |  | 2020-01-01 |
| 166 | GB/T 37520-2019 | 航空用钛合金挤压型材 |  | 2020-05-01 |
| 167 | GB/T 37521.1-2019 | 重点场所防爆炸安全检查 第1部分：基础条件 |  | 2019-12-01 |
| 168 | GB/T 37521.2-2019 | 重点场所防爆炸安全检查 第2部分：能力评估 |  | 2019-12-01 |
| 169 | GB/T 37521.3-2019 | 重点场所防爆炸安全检查 第3部分：规程 |  | 2019-12-01 |
| 170 | GB/T 37522-2019 | 爆炸物安全检查与处置 通用术语 |  | 2019-12-01 |
| 171 | GB/T 37523-2019 | 风电场气象观测资料审核、插补与订正技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 172 | GB/T 37524-2019 | 爆炸物现场处置规范 |  | 2019-12-01 |
| 173 | GB/T 37525-2019 | 太阳直接辐射计算导则 |  | 2020-01-01 |
| 174 | GB/T 37526-2019 | 太阳能资源评估方法 |  | 2020-01-01 |
| 175 | GB/T 37527-2019 | 基于手机客户端的预警信息播发规范 |  | 2020-01-01 |
| 176 | GB/T 37528-2019 | 脱氮生物滤池通用技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 177 | GB/T 37529-2019 | 城市总体规划气候可行性论证技术 |  | 2019-06-04 |
| 178 | GB/T 37531-2019 | 跨座式单轨交通单开道岔 |  | 2020-01-01 |
| 179 | GB/T 37532-2019 | 城市轨道交通市域快线120 km/h～160 km/h车辆通用技术条件 |  | 2020-01-01 |
| 180 | GB/T 37533-2019 | 船用摆缸式径向柱塞液压马达 |  | 2020-01-01 |
| 181 | GB/T 37534-2019 | 船舶生产企业节约材料评价指标体系 |  | 2020-01-01 |
| 182 | GB/T 37535-2019 | 船舶生产企业钢材利用评价与控制要求 |  | 2020-01-01 |
| 183 | GB/T 37536-2019 | 机动车检验机构检测设备期间核查规范 |  | 2020-01-01 |
| 184 | GB/T 37537-2019 | 施工升降机安全监控系统 |  | 2020-01-01 |
| 185 | GB/T 37538-2019 | 电子商务交易产品质量网上监测规范 |  | 2020-01-01 |
| 186 | GB/T 37539-2019 | 火电厂腐蚀控制工程全生命周期要求 |  | 2020-05-01 |
| 187 | GB/T 37540-2019 | 无损检测 涡流检测数字图像处理与通信 |  | 2020-01-01 |
| 188 | GB/T 37541-2019 | 月球地形图要素分类、代码与图式 |  | 2019-10-01 |
| 189 | GB/T 37542-2019 | 反式大茴香脑 |  | 2020-01-01 |
| 190 | GB/T 37543-2019 | 直流输电线路和换流站的合成场强与离子流密度的测量方法 |  | 2020-01-01 |
| 191 | GB/T 37544-2019 | 化妆品中邻伞花烃-5-醇等6种酚类抗菌剂的测定 高效液相色谱法 |  | 2020-01-01 |
| 192 | GB/T 37545-2019 | 化妆品中38种准用着色剂的测定 高效液相色谱法 |  | 2020-01-01 |
| 193 | GB/T 37546-2019 | 无人值守变电站监控系统技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 194 | GB/T 37548-2019 | 变电站设备物联网通信架构及接口要求 |  | 2020-01-01 |
| 195 | GB/T 37549-2019 | 大型核电发电机变压器组继电保护技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 196 | GB/T 37550-2019 | 电子商务数据资产评价指标体系 |  | 2020-01-01 |
| 197 | GB/T 37551-2019 | 海洋能 波浪能、潮流能和其他水流能转换装置术语 |  | 2020-01-01 |
| 198 | GB/T 37552-2019 | 电子电气产品的生命周期评价导则 |  | 2020-01-01 |
| 199 | GB/T 37553-2019 | 国家公信证书防伪通用技术条件 |  | 2020-01-01 |
| 200 | GB/T 37554-2019 | 除氧器性能试验规程 |  | 2020-01-01 |
| 201 | GB/T 37555-2019 | 船用液位遥测系统 |  | 2020-01-01 |
| 202 | GB/T 37556-2019 | 10kV带电作业用绝缘斗臂车 |  | 2020-01-01 |
| 203 | GB/T 37557-2019 | 二乙烯三胺 |  | 2020-05-01 |
| 204 | GB/T 37558-2019 | 大型锻钢件的锻后热处理 |  | 2020-01-01 |
| 205 | GB/T 37559-2019 | 大型锻钢件的正火与退火 |  | 2020-01-01 |
| 206 | GB/T 37560-2019 | 阻燃化学品 氰尿酸三聚氰胺盐中三聚氰胺和氰尿酸的测定 |  | 2020-05-01 |
| 207 | GB/T 37561-2019 | 难熔金属及其化合物粉末在粒度测定之前的分散处理规则 |  | 2020-05-01 |
| 208 | GB/T 37562-2019 | 压力型水电解制氢系统技术条件 |  | 2020-01-01 |
| 209 | GB/T 37563-2019 | 压力型水电解制氢系统安全要求 |  | 2019-10-01 |
| 210 | GB/T 37564-2019 | 浸胶帘线蠕变性能试验方法 |  | 2020-05-01 |
| 211 | GB/T 37565-2019 | 给水排水用格栅除污机通用技术条件 |  | 2020-05-01 |
| 212 | GB/T 37566-2019 | 圆钢超声检测方法 |  | 2020-05-01 |
| 213 | GB/T 37567-2019 | 建筑装饰用铜及铜合金板带材 |  | 2020-05-01 |
| 214 | GB/T 37568-2019 | 铜及铜合金镀锡带材 |  | 2020-05-01 |
| 215 | GB/T 37569-2019 | 热模锻用铜合金棒 |  | 2020-05-01 |
| 216 | GB/T 37570-2019 | 无油轴承用铜合金板 |  | 2020-05-01 |
| 217 | GB/T 37571-2019 | 继电器用铜及铜合金带 |  | 2020-05-01 |
| 218 | GB/T 37572-2019 | 热交换器用铜及铜合金带材 |  | 2020-05-01 |
| 219 | GB/T 37573-2019 | 露天煤矿边坡稳定性年度评价技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 220 | GB/T 37574-2019 | 采煤塌陷区水资源环境调查与评价方法 |  | 2020-01-01 |
| 221 | GB/T 37575-2019 | 埋地接地体阴极保护技术 |  | 2020-05-01 |
| 222 | GB/T 37576-2019 | 金属埋地储气装置阴极保护技术 |  | 2020-05-01 |
| 223 | GB/T 37577-2019 | 低温管道用大直径焊接钢管 |  | 2020-05-01 |
| 224 | GB/T 37578-2019 | 尿素级超低碳奥氏体不锈钢无缝钢管 |  | 2020-05-01 |
| 225 | GB/T 37579-2019 | 非核级核电冷却用铝合金挤压管材 |  | 2020-05-01 |
| 226 | GB/T 37580-2019 | 聚乙烯（PE）埋地燃气管道腐蚀控制工程全生命周期要求 |  | 2020-05-01 |
| 227 | GB/T 37581-2019 | 不透性石墨设备腐蚀控制工程全生命周期要求 |  | 2020-05-01 |
| 228 | GB/T 37582-2019 | 海洋工程装备腐蚀控制工程全生命周期要求 |  | 2020-05-01 |
| 229 | GB/T 37583-2019 | 卫生陶瓷 统计规则与方法 |  | 2020-05-01 |
| 230 | GB/T 37584-2019 | 钛及钛合金制件热处理 |  | 2019-10-01 |
| 231 | GB/T 37586-2019 | 大型锻钢件热处理工艺模拟技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 232 | GB/T 37587-2019 | 埋地钢质弯管聚乙烯防腐带耐蚀作业技术规范 |  | 2020-05-01 |
| 233 | GB/T 37588-2019 | 炭素材料 氮含量的测定 杜马斯燃烧法 |  | 2020-01-01 |
| 234 | GB/T 37589-2019 | 钢制管道及管件内衬氟塑料耐蚀作业技术规范 |  | 2020-05-01 |
| 235 | GB/T 37590-2019 | 腐蚀控制工程全生命周期 管理工作指南 |  | 2020-05-01 |
| 236 | GB/T 37591-2019 | 700MW及以上级大电机用冷轧无取向电工钢带 |  | 2020-05-01 |
| 237 | GB/T 37592-2019 | 中间相炭微球 |  | 2020-05-01 |
| 238 | GB/T 37593-2019 | 特高压变压器用冷轧取向电工钢带 |  | 2020-05-01 |
| 239 | GB/T 37594-2019 | 钢质管道抗紫外线三层熔结粉末防腐外涂层技术规范 |  | 2020-05-01 |
| 240 | GB/T 37595-2019 | 耐蚀涂层腐蚀控制工程全生命周期要求 |  | 2020-05-01 |
| 241 | GB/T 37596-2019 | 航空航天用镁合金锻件 |  | 2020-05-01 |
| 242 | GB/T 37597-2019 | 电动食品加工器具 性能测试方法 |  | 2020-01-01 |
| 243 | GB/T 37598-2019 | 钢中非金属夹杂物的检验 发蓝断口法 |  | 2020-05-01 |
| 244 | GB/T 37599-2019 | 石油天然气输送管用抗酸性宽厚钢板 |  | 2020-05-01 |
| 245 | GB/T 37601-2019 | 合金结构钢热连轧钢板和钢带 |  | 2020-05-01 |
| 246 | GB/T 37602-2019 | 船舶及海洋工程用低温韧性钢 |  | 2020-05-01 |
| 247 | GB/T 37603-2019 | 铝合金中温钎料 |  | 2020-05-01 |
| 248 | GB/T 37604-2019 | 船舶和海上技术 船舶设计 应急拖带程序导则 |  | 2020-01-01 |
| 249 | GB/T 37606-2019 | 钛-钢复合管 |  | 2020-05-01 |
| 250 | GB/T 37607-2019 | 耐蚀合金盘条和丝 |  | 2020-05-01 |
| 251 | GB/T 37608-2019 | 真空绝热板 |  | 2020-05-01 |
| 252 | GB/T 37609-2019 | 耐蚀合金焊带和焊丝通用技术条件 |  | 2020-05-01 |
| 253 | GB/T 37610-2019 | 耐蚀合金小口径精密无缝管 |  | 2020-05-01 |
| 254 | GB/T 37612-2019 | 耐蚀合金焊丝 |  | 2020-05-01 |
| 255 | GB/T 37613-2019 | 预埋槽道型钢 |  | 2020-05-01 |
| 256 | GB/T 37614-2019 | 耐蚀合金无缝管 |  | 2020-05-01 |
| 257 | GB/T 37615-2019 | 海面漂浮物清扫船技术要求 |  | 2020-01-01 |
| 258 | GB/T 37616-2019 | 铝合金挤压型材轴向力控制疲劳试验方法 |  | 2020-05-01 |
| 259 | GB/T 37617-2019 | 纳滤膜表面Zeta电位测试方法 流动电位法 |  | 2020-05-01 |
| 260 | GB/T 37618-2019 | 渗氮钢 |  | 2020-05-01 |
| 261 | GB/T 37619-2019 | 金属和合金的腐蚀 高频电阻焊焊管沟槽腐蚀性能恒电位试验与评价方法 |  | 2020-05-01 |
| 262 | GB/T 37620-2019 | 耐蚀合金锻材 |  | 2020-05-01 |
| 263 | GB/T 37621-2019 | 直埋式蝶阀 |  | 2020-05-01 |
| 264 | GB/T 37622-2019 | 钢筋混凝土用热轧耐火钢筋 |  | 2020-05-01 |
| 265 | GB/T 37623-2019 | 金属和合金的腐蚀 核反应堆用锆合金水溶液腐蚀试验 |  | 2020-05-01 |
| 266 | GB/T 37624-2019 | 文体用品及零部件 对挥发性有机化合物(VOC)的总体要求 |  | 2020-01-01 |
| 267 | GB/T 37625-2019 | 化妆品检验规则 |  | 2020-01-01 |
| 268 | GB/T 37626-2019 | 化妆品中阿莫西林等9种禁用青霉素类抗生素的测定 液相色谱-串联质谱法 |  | 2020-01-01 |
| 269 | GB/Z 37627.1-2019 | 架空电力线路和高压设备的无线电干扰特性 第1部分：现象描述 |  | 2020-01-01 |
| 270 | GB/Z 37627.3-2019 | 架空电力线路和高压设备的无线电干扰特性 第3部分：减少无线电噪声至最小程度的实施规程 |  | 2020-01-01 |
| 271 | GB/T 37628-2019 | 化妆品中黄芪甲苷、芍药苷、连翘苷和连翘酯苷A的测定 高效液相色谱法 |  | 2020-01-01 |
| 272 | GB/T 37629-2019 | 纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈纤维与某些其他纤维的混合物（甲酸/氯化锌法） |  | 2020-01-01 |
| 273 | GB/T 37630-2019 | 纺织品 定量化学分析 醋酯纤维或三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（盐酸法） |  | 2020-01-01 |
| 274 | GB/T 37631-2019 | 化学纤维 热分解温度试验方法 |  | 2020-01-01 |
| 275 | GB/T 37632-2019 | 化学纤维 二氧化钛含量试验方法 |  | 2020-01-01 |
| 276 | GB/T 37633-2019 | 纺织品 1,2-二氯乙烷、氯乙醇和氯乙酸的测定 |  | 2020-01-01 |
| 277 | GB/T 37634-2019 | 锁具 测试方法 |  | 2020-01-01 |
| 278 | GB/T 37635-2019 | 纺织品 弹性织带耐疲劳外观变化试验方法 |  | 2020-01-01 |
| 279 | GB/T 37636-2019 | 海洋工程桩用焊接钢管 |  | 2020-05-01 |
| 280 | GB/T 37637-2019 | LED投光灯具性能要求 |  | 2020-01-01 |
| 281 | GB/T 37638-2019 | 塑料制品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 高效液相色谱法 |  | 2020-01-01 |
| 282 | GB/T 37639-2019 | 塑料制品中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 |  | 2020-01-01 |
| 283 | GB/T 37640-2019 | 化妆品中氯乙醛、2,4-二羟基-3-甲基苯甲醛、巴豆醛、苯乙酮、2-亚戊基环己酮、戊二醛含量的测定 高效液相色谱法 |  | 2020-01-01 |
| 284 | GB/T 37641-2019 | 化妆品中2,3,5,4'-四羟基二苯乙烯-2-O-β-D-葡萄糖苷的测定 高效液相色谱法 |  | 2020-01-01 |
| 285 | GB/T 37642-2019 | 聚己内酯（PCL) |  | 2020-01-01 |
| 286 | GB/T 37643-2019 | 熔融沉积成型用聚乳酸（PLA）线材 |  | 2020-01-01 |
| 287 | GB/T 37644-2019 | 化妆品中8-羟基喹啉和硝羟喹啉的测定 高效液相色谱法 |  | 2020-01-01 |
| 288 | GB/T 37645-2019 | 电动自行车用电池盒尺寸系列及安全要求 |  | 2020-01-01 |
| 289 | GB/T 37646-2019 | 中国传统家具名词术语 |  | 2020-01-01 |
| 290 | GB/T 37647-2019 | 玩具及儿童用品 特定元素的迁移试验通则 |  | 2020-01-01 |
| 291 | GB/T 37648-2019 | 清洁生产评价指标体系 木家具制造业 |  | 2020-01-01 |
| 292 | GB/T 37649-2019 | 化妆品中硫柳汞和苯基汞的测定 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱法 |  | 2020-01-01 |
| 293 | GB/T 37650-2019 | 燃烧方式 术语和定义 |  | 2019-10-01 |
| 294 | GB/T 37651-2019 | 文具用品 安全标志 |  | 2020-01-01 |
| 295 | GB/T 37652-2019 | 家具售后服务要求 |  | 2020-01-01 |
| 296 | GB/T 37653-2019 | 铂锭 |  | 2020-05-01 |
| 297 | GB/T 37654-2019 | 再制造 电弧喷涂技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 298 | GB/T 37655-2019 | 光伏与建筑一体化发电系统验收规范 |  | 2020-01-01 |
| 299 | GB/T 37656-2019 | 海上导航和无线电通信设备及系统 D级数字选择性呼叫（DSC）甚高频（VHF）无线电话 测试方法及要求的测试结果 |  | 2020-01-01 |
| 300 | GB/T 37657-2019 | 机载超材料天线罩通用规范 |  | 2020-01-01 |
| 301 | GB/T 37658-2019 | 并网光伏电站启动验收技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 302 | GB/T 37659-2019 | 叠层母线排用绝缘胶膜 |  | 2020-01-01 |
| 303 | GB/T 37660-2019 | 柔性直流输电用电力电子器件技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 304 | GB/T 37661-2019 | 船用广播系统通用规范 |  | 2020-01-01 |
| 305 | GB/T 37662.2-2019 | 工业机械电气设备及系统 术语 第2部分：塑料机械 |  | 2020-01-01 |
| 306 | GB/T 37663.1-2019 | 湿热带分布式光伏户外实证试验要求 第1部分：光伏组件 |  | 2020-01-01 |
| 307 | GB/T 37663.2-2019 | 湿热带分布式光伏户外实证试验要求 第2部分：光伏背板 |  | 2020-01-01 |
| 308 | GB/T 37663.3-2019 | 湿热带分布式光伏户外实证试验要求 第3部分：并网光伏系统 |  | 2020-01-01 |
| 309 | GB/T 37664.1-2019 | 纳米制造 关键控制特性 发光纳米材料 第1部分：量子效率 |  | 2019-06-04 |
| 310 | GB/T 37665-2019 | 古陶瓷化学组成无损检测 PIXE分析技术规范 |  | 2019-06-04 |
| 311 | GB/T 37666-2019 | 古陶瓷中子活化分析技术规范 |  | 2019-06-04 |
| 312 | GB/T 37667-2019 | 煤灰中铁、钙、镁、钾、钠、锰、磷、铝、钛、钡和锶的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  | 2020-01-01 |
| 313 | GB/T 37670-2019 | 农业生产资料供应服务 农资销售服务通则 |  | 2019-06-04 |
| 314 | GB/T 37671-2019 | 金针菇菌种 |  | 2020-01-01 |
| 315 | GB/T 37672-2019 | 再制造 等离子熔覆技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 316 | GB/T 37673-2019 | 煤灰中硅、铝、铁、钙、镁、钠、钾、磷、钛、锰、钡、锶的测定 X射线荧光光谱法 |  | 2020-01-01 |
| 317 | GB/T 37674-2019 | 再制造 电刷镀技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 318 | GB/T 37675-2019 | 农业生产资料供应服务 农资电子商务交易服务规范 |  | 2019-06-04 |
| 319 | GB/T 37676-2019 | 高速精密热镦锻件 工艺规范 |  | 2020-01-01 |
| 320 | GB/T 37677-2019 | 滑动轴承 汽车曲轴轴瓦工作环境推荐参数 |  | 2020-01-01 |
| 321 | GB/T 37679-2019 | 金属板料精冲挤压复合成形件 工艺规范 |  | 2020-01-01 |
| 322 | GB/T 37680-2019 | 农业生产资料供应服务 农资配送服务质量要求 |  | 2019-06-04 |
| 323 | GB/T 37681-2019 | 大型铸钢件 通用技术规范 |  | 2019-06-04 |
| 324 | GB/T 37682-2019 | 大型开式齿轮铸钢件 技术条件 |  | 2019-06-04 |
| 325 | GB/T 37683-2019 | 大型齿轮、齿圈锻件 技术条件 |  | 2019-06-04 |
| 326 | GB/T 37689-2019 | 农业社会化服务 水产养殖病害防治服务规范 |  | 2019-06-04 |
| 327 | GB/T 37690-2019 | 农业社会化服务 农业信息服务导则 |  | 2019-06-04 |
| 328 | GB/T 37692-2019 | 非道路移动机械用小型点燃式发动机工况法燃料消耗率限值与测量方法 |  | 2020-01-01 |
| 329 | GB/T 37697-2019 | 露天煤矿边坡变形监测技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 330 | GB/T 37698-2019 | 增材制造 设计 要求、指南和建议 |  | 2019-06-04 |
| 331 | GB/T 37701-2019 | 石油天然气工业用内覆或衬里耐腐蚀合金复合钢管 |  | 2020-01-01 |
| 332 | GB/T 37702-2019 | 城乡居民基本养老保险待遇支付服务规范 |  | 2019-06-04 |
| 333 | GB/T 37705-2019 | 城乡居民基本养老保险个人账户管理规范 |  | 2019-06-04 |
| 334 | GB/T 37707-2019 | 热喷涂 热喷涂零件 技术供应条件 |  | 2020-01-01 |
| 335 | GB/T 37708-2019 | 质量管理 产品成功数据包络分析指南 |  | 2020-01-01 |
| 336 | GB/T 37709-2019 | 非正规教育服务通则 |  | 2020-01-01 |
| 337 | GB/T 37710-2019 | 粮食物流名词术语 |  | 2020-01-01 |
| 338 | GB/T 37714-2019 | 公安物联网感知设备数据传输安全性评测技术要求 |  | 2019-06-04 |
| 339 | GB/T 37715-2019 | 公安物联网基础平台与应用系统软件测试规范 |  | 2020-01-01 |
| 340 | GB/T 37718-2019 | 机器人用精密行星摆线减速器 |  | 2020-01-01 |
| 341 | GB/T 37719.1-2019 | 粮油储藏 储粮害虫检验辅助图谱 第1部分:拟步甲科 |  | 2020-01-01 |
| 342 | GB/T 37744-2019 | 水稻热害气象等级 |  | 2020-01-01 |
| 343 | GB/T 37745-2019 | 木结构剪力墙静载和低周反复水平加载试验方法 |  | 2020-01-01 |
| 344 | GB/T 37746-2019 | 草鱼呼肠孤病毒三重RT-PCR检测方法 |  | 2020-01-01 |
| 345 | GB/T 37747-2019 | 自升式钻井平台建造质量要求 |  | 2020-01-01 |
| 346 | GB/T 37748-2019 | 元宝枫籽油 |  | 2020-01-01 |
| 347 | GB/T 37749-2019 | 茶树菇 |  | 2020-01-01 |
| 348 | GB/T 37750-2019 | 稳定同位素应用术语及产品命名规则 |  | 2020-01-01 |
| 349 | GB/T 37751.1-2019 | 家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第1部分：剩余电流电器标准的独立模块和单元模块概述 |  | 2020-01-01 |
| 350 | GB/T 37751.2-2019 | 家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第2部分：剩余电流电器（RCD） 词汇 |  | 2020-01-01 |
| 351 | GB/T 37751.31-2019 | 家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第3-1部分：具有连接外部铜导线的无螺纹型接线端子的RCD的特殊要求 |  | 2020-01-01 |
| 352 | GB/T 37751.32-2019 | 家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第3-2部分：带扁平快速连接端头的RCD的特殊要求 |  | 2020-01-01 |
| 353 | GB/T 37751.33-2019 | 家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第3-3部分：具有连接外部未经处理铝导线的螺纹型接线端子和连接铜或铝导线的铝制螺纹型接线端子RCD的特殊要求 |  | 2020-01-01 |
| 354 | GB/T 37752.1-2019 | 工业炉及相关工艺设备 安全 第1部分：通用要求 |  | 2020-01-01 |
| 355 | GB/T 37753-2019 | 表面式凝汽器性能试验规程 |  | 2020-01-01 |
| 356 | GB/Z 37754-2019 | 关于确定不超过2mm距离的电气间隙和爬电距离的指南 对影响参数进行研究的试验结果 |  | 2020-01-01 |
| 357 | GB/T 37755-2019 | 智能变电站光纤回路建模及编码技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 358 | GB/T 37756-2019 | 产品水足迹评价和报告指南 |  | 2020-01-01 |
| 359 | GB/T 37757-2019 | 电子电气产品用材料和零部件中挥发性有机物释放速率的测定 释放测试舱-气相色谱质谱法 |  | 2020-01-01 |
| 360 | GB/T 37758-2019 | 高矿化度矿井水处理与回用技术导则 |  | 2019-10-01 |
| 361 | GB/T 37759-2019 | 节水型企业 现代煤化工行业 |  | 2019-10-01 |
| 362 | GB/T 37760-2019 | 电子电气产品中全氟辛酸和全氟辛烷磺酸的测定 超高效液相色谱串联质谱法 |  | 2020-01-01 |
| 363 | GB/T 37761-2019 | 电力变压器冷却系统PLC控制装置技术要求 |  | 2020-01-01 |
| 364 | GB/T 37762-2019 | 同步调相机组保护装置通用技术条件 |  | 2020-01-01 |
| 365 | GB/T 37763-2019 | CT自供电保护装置技术规范 |  | 2020-01-01 |
| 366 | GB/T 37764-2019 | 酸性矿井水处理与回用技术导则 |  | 2019-10-01 |
| 367 | GB/T 37765-2019 | 电子电气产品中石棉的定性检测方法 |  | 2020-01-01 |
| 368 | GB/T 37766-2019 | 机载吸波超材料通用规范 |  | 2020-01-01 |
| 369 | GB/T 37767-2019 | 煤矿绿色矿山评价指标 |  | 2020-01-01 |
| 370 | GB/T 37768-2019 | 中厚煤层综采工作面总体配套技术条件 |  | 2020-01-01 |
| 371 | GB/T 37769-2019 | 煤灰熔融性测定仪性能验收导则 |  | 2020-01-01 |
| 372 | GB/T 37770.2-2019 | 冷冻轻烃流体 自动液位计的一般要求 第2部分：岸上冷冻型储罐用自动液位计 |  | 2020-01-01 |
| 373 | GB/T 37771-2019 | 煤矿综采工作面总体配套导则 |  | 2020-01-01 |
| 374 | GB/T 37772.1-2019 | 养老保险待遇审核服务规范 第1部分:企业职工基本养老保险 |  | 2019-06-04 |

二、国家标准修改单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **国家标准编号** | **国 家 标 准 名 称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| 1 | GB/T 8381.7-2009 | 饲料中喹乙醇的测定 高效液相色谱法 | GB/T 8381.7-2005 | 2019-06-04 |
| 2 | GB/T 14698-2017 | 饲料原料显微镜检查方法 | GB/T 14698-2002 | 2019-06-04 |
| 3 | GB/T 23936-2018 | 工业氟硅酸钠 | GB/T 23936-2009 | 2019-06-04 |

印送：各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团市场监管局（厅、

委），国务院各有关部门、行业协会、集团公司，总局各司局、

直属挂靠单位，各直属全国标准化技术委员会。

国家标准化管理委员会 2019年6月6日印发