## 附件 1

## 行业标准目录

| 序号 | 标准编号              | 标准名称                          | 代替标准            | 采标号 | 出版机构    | 批准日期      | 实施日期      |
|----|-------------------|-------------------------------|-----------------|-----|---------|-----------|-----------|
| 1  | NB/T 10116-2025   | 减少水力压裂作业对地面环境影响的推荐做法          | NB/T 10116-2018 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 2  | NB/T 10117-2025   | 页岩气态烃等温吸附测定 重量法               | NB/T 10117-2018 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 3  | NB/T 11045.4-2025 | 页岩气 排采工艺技术规范 第4部分: 气举排采       |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 4  | NB/T 11045.5-2025 | 页岩气 排采工艺技术规范 第5部分: 效果评价方<br>法 |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 5  | NB/T 11825-2025   | 页岩油评价井部署及地质设计规范               |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 6  | NB/T 11826-2025   | 页岩油井地质工程一体化实施指南               |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 7  | NB/T 11827-2025   | 页岩中石油荧光寿命测试法                  |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 8  | NB/T 11828-2025   | 页岩元素含量 X 射线荧光光谱分析方法           |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 9  | NB/T 11829-2025   | 页岩层地应力实验测试方法                  |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 10 | NB/T 11830-2025   | 页岩油井压裂用降阻剂                    |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 11 | NB/T 11831-2025   | 页岩油井压裂用渗吸剂性能测试方法              |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 12 | NB/T 11832-2025   | 页岩油井生产数据的试井解释方法               |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 13 | NB/T 11833-2025   | 页岩油井电驱压裂作业规范                  |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 14 | NB/T 11834-2025   | 页岩油井录井资料采集与处理解释规范             |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 15 | NB/T 11835-2025   | 页岩油原位转化地质建模指南                 |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 16 | NB/T 11836-2025   | 页岩油原位转化热模拟实验与产物分析技术规范         |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 17 | NB/T 11837-2025   | 页岩地层岩石力学性质实验方法                |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 18 | NB/T 11838-2025   | 页岩油压裂返排液收集与处理技术规范             |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 19 | NB/T 11839-2025   | 页岩气 岩样孔径分布测定 低温冻融核磁共振法        |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 20 | NB/T 11840-2025   | 页岩气 探井井位部署推荐做法                |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 21 | NB/T 11841-2025   | 页岩气 气藏保存条件评价方法                |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 22 | NB/T 11842-2025   | 页岩气 页岩热演化程度测定 激光拉曼光谱法         |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 23 | NB/T 11843.1-2025 | 页岩气 覆压孔隙度测定 第1部分: 气测法         |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |

| 序号 | 标准编号              | 标准名称                             | 代替标准 | 采标号 | 出版机构    | 批准日期      | 实施日期      |
|----|-------------------|----------------------------------|------|-----|---------|-----------|-----------|
| 24 | NB/T 11844-2025   | 页岩储层地质力学资料录取技术要求                 |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 25 | NB/T 11845-2025   | 页岩气井压裂示踪监测技术规范                   |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 26 | NB/T 11846-2025   | 页岩气 钻井液稳定井壁能力评价方法                |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 27 | NB/T 11847-2025   | 页岩气 开发调整井设计技术规范                  |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 28 | NB/T 11848-2025   | 页岩气井生产制度确定推荐做法                   |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 29 | NB/T 11849-2025   | 页岩气 压裂干扰评价技术规范                   |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 30 | NB/T 11850-2025   | 页岩气 水平井分段分簇设计技术要求                |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 31 | NB/T 11851.1-2025 | 页岩气 气田腐蚀评价与控制规范 第1部分: 固着<br>细菌测定 |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 32 | NB/T 11852-2025   | 海上风电场工程基础钢结构制造安装规范               |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 33 | NB/T 11853-2025   | 风力发电机组偏航储能后备电源技术规范               |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 34 | NB/T 11854-2025   | 风力发电机组 轴电压轴电流 技术要求和测试方法          |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 35 | NB/T 11855-2025   | 风力发电机定转子分瓣设计技术规范                 |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 36 | NB/T 11856-2025   | 风力发电机组 风冷变流器散热技术要求               |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 37 | NB/T 11857-2025   | 风力发电机组 偏航集电环技术规范                 |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 38 | NB/T 11858-2025   | 风力发电机组用高压设备通用技术要求                |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 39 | NB/T 11859.1-2025 | 海上风电用海缆保护装置 第1部分: 弯曲限制器          |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 40 | NB/T 11860-2025   | 风力发电机 可靠性设计规范                    |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 41 | NB/T 11861-2025   | 风力发电机绝缘系统防潮试验方法                  |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 42 | NB/T 11862-2025   | 风力发电机组轴电压轴电流在线监测设备技术要求           |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 43 | NB/T 11863-2025   | 风力发电机组 环流试验台 全功率变流器测试方法          |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 44 | NB/T 11864-2025   | 电动汽车非车载传导式充电模块技术条件               |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 45 | NB/T 11865-2025   | 电动汽车负荷聚合系统 资源接入通信要求              |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 46 | NB/T 11866-2025   | 电动汽车负荷聚合系统技术规范                   |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 47 | NB/T 11867-2025   | 电动汽车非车载直流充放电装置测试要求               |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 48 | NB/T 11868-2025   | 电动汽车充电检测用程控电阻负载                  |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 49 | NB/T 11869-2025   | 核电厂常规岛安全生产风险分级管控及隐患排查治 理规范       |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |

| 序号 | 标准编号              | 标准名称                             | 代替标准 | 采标号 | 出版机构      | 批准日期      | 实施日期      |
|----|-------------------|----------------------------------|------|-----|-----------|-----------|-----------|
| 50 | NB/T 11870-2025   | 太阳能光热发电工程监理规范                    |      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 51 | NB/T 11871-2025   | 光伏发电站基础检测与维修技术规程                 |      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 52 | NB/T 11872-2025   | 漂浮式波浪能发电装置 环境条件                  |      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 53 | NB/T 11873-2025   | 陆上风力发电场升压站用电力变压器技术规范             |      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 54 | NB/T 11874-2025   | 海上风力发电场升压站用电力变压器技术规范             |      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 55 | NB/T 11875-2025   | 光伏发电场升压站用电力变压器技术规范               |      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 56 | NB/T 11876.1-2025 | 高原用变压器现场绝缘干燥方法 第1部分: 低频短路加热法     |      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 57 | NB/T 11876.2-2025 | 高原用变压器现场绝缘干燥方法 第2部分: 煤油气<br>相干燥法 |      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 58 | NB/T 11877-2025   | 高海拔环境复合绝缘子用硅橡胶材料性能评价方法           |      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 59 | NB/T 11878-2025   | 高海拔下输电导线载流量计算方法导则                |      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 60 | NB/T 11879-2025   | 高原交流激励式振荡波局部放电现场检测导则             |      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 61 | NB/T 11880-2025   | 柔性输电用集成门极换流晶闸管 测试方法              |      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 62 | NB/T 11881-2025   | 柔性输电用集成门极换流晶闸管 技术要求              |      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 63 | NB/T 11882-2025   | 固定式真空绝热液氢压力容器                    |      |     | 北京科学出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 64 | NB/T 11883-2025   | 水风光储可再生能源综合开发项目运行设计导则            |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 65 | NB/T 11884-2025   | 抽水蓄能规划技术管理规定                     |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 66 | NB/T 11885-2025   | 水风光储可再生能源综合开发项目容量配置计算规<br>范      |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 67 | NB/T 11886-2025   | 水电工程砂石系统废水处理设备基本技术条件             |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 68 | NB/T 11887-2025   | 抽水蓄能电站环境保护验收技术规程                 |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 69 | NB/T 11888-2025   | 胶结砂砾石坝设计规范                       |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 70 | NB/T 11889.1-2025 | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第1部分:<br>总则    |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 71 | NB/T 11889.2-2025 | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第2部分:<br>容量筒   |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |

| 序号 | 标准编号               | 标准名称  | 代替标准 | 采标号 | 出版机构      | 批准日期      | 实施日期      |
|----|--------------------|---|------|-----|-----------|-----------|-----------|
| 72 | NB/T 11889.3-2025  | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第3部分:<br>针状和片状规准仪         |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 73 | NB/T 11889.4-2025  | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第4部分:<br>碱活性试验箱           |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 74 | NB/T 11889.5-2025  | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第5部分:<br>混凝土试验用搅拌机        |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 75 | NB/T 11889.6-2025  | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第6部分:<br>混凝土试验用振动台        |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 76 | NB/T 11889.7-2025  | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第7部分:<br>混凝土试模            |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 77 | NB/T 11889.8-2025  | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第8部分:<br>混凝土坍落度仪          |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 78 | NB/T 11889.9-2025  | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第9部分:<br>混凝土维勃稠度仪         |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 79 | NB/T 11889.10-2025 | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第 10 部<br>分:砂浆稠度仪         |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 80 | NB/T 11889.11-2025 | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第 11 部<br>分:混凝土压力泌水仪      |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 81 | NB/T 11889.12-2025 | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第 12 部<br>分: 气压式混凝土含气量测定仪 |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 82 | NB/T 11889.13-2025 | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第 13 部<br>分:混凝土贯入阻力仪      |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 83 | NB/T 11889.14-2025 | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第 14 部<br>分:混凝土标准养护设施     |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 84 | NB/T 11889.15-2025 | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第 15 部<br>分: 比长仪          |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 85 | NB/T 11889.16-2025 | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第 16 部<br>分:混凝土抗渗仪        |      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |

| 序号  | 标准编号               | 标准名称                                     | 代替标准                 | 采标号 | 出版机构      | 批准日期      | 实施日期      |
|-----|--------------------|--|----------------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| 86  | NB/T 11889.17-2025 | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第 17 部<br>分:混凝土快速冻融试验机 |                      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 87  | NB/T 11889.18-2025 | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第18部<br>分:混凝土动弹性模量测定仪  |                      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 88  | NB/T 11889.19-2025 | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第19部<br>分:混凝土热学参数测定仪   |                      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 89  | NB/T 11889.20-2025 | 水电工程混凝土试验仪器设备校验规程 第 20 部<br>分:混凝土超声波检测仪  |                      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 90  | NB/T 11890-2025    | 水电工程机载激光雷达地质灾害遥感解译技术规程                   |                      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 91  | NB/T 11891-2025    | 水电站厂房桥式起重机在线监测系统技术规范                     |                      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 92  | NB/T 11892-2025    | 大中型混流式水泵水轮机选用技术导则                        |                      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 93  | NB/T 11893-2025    | 水电工程安全设施与应急专项投资编制细则                      |                      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 94  | NB/T 11894-2025    | 光伏发电项目经济评价规范                             |                      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 95  | NB/T 11895-2025    | 生物质循环流化床气化系统技术导则                         |                      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 96  | NB/T 11896-2025    | 可再生能源电力制氢工程可行性研究报告编制规程                   |                      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 97  | NB/T 11897-2025    | 复合型光伏发电工程技术规范                            |                      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 98  | NB/T 11898-2025    | 绿色电力消费评价技术规范                             |                      |     | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 99  | NB/T 11899-2025    | 架空输电线路结构鉴定与加固设计技术规程                      |                      |     | 中国计划出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 100 | NB/T 11900-2025    | 松软煤层井下定向顺层瓦斯抽采钻孔气动钻进施工<br>技术要求           |                      |     | 应急管理出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 101 | NB/T 14005-2025    | 页岩气 开发概念设计编制规范                           | NB/T 14005-2015      |     | 石油工业出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 102 | NB/T 14020.4-2025  | 页岩气 工具设备 第4部分:套管漂浮器                      |                      |     | 石油工业出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 103 | NB/T 31039-2025    | 风力发电机组雷电防护系统技术规范                         | NB/T 31039-2012      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 104 | NB/T 31057-2025    | 风力发电场集电系统过电压保护技术规范                       | NB/T 31057-2014      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 105 | NB/T 31059-2025    | 风力发电机组 双馈异步发电机用瞬态过电压抑制<br>器              | NB/T 31059-2014      |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 106 | NB/T 31102.1-2025  | 风力发电机组 发电机用烧结电磁线 第1部分: 技<br>术条件          | NB/T<br>31102.1-2016 |     | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                             | 代替标准                 | 采标号                     | 出版机构      | 批准日期      | 实施日期      |
|-----|-------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 107 | NB/T 31102.2-2025 | 风力发电机组 发电机用烧结电磁线 第 2 部分: 试验方法    | NB/T<br>31102.2-2016 |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 108 | NB/T 32031-2025   | 光伏发电功率预测系统功能规范                   | NB/T 32031-2016      |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 109 | NB/T 33001-2025   | 电动汽车非车载传导式充电机技术条件                | NB/T 33001-2018      |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 110 | NB/T 35023-2025   | 水闸设计规范                           | NB/T 35023-2014      |                         | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 111 | NB/T 35028-2025   | 水电工程勘探验收规程                       | NB/T<br>35028-2014   |                         | 中国水利水电出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 112 | NB/T 47004.1-2025 | 板式热交换器第1部分:可拆卸板式热交换器             | NB/T<br>47004.1-2017 | ISO<br>15547-1:<br>2005 | 北京科学出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 113 | NB/T 47048-2025   | 螺旋板式热交换器                         | NB/T 47048-2015      |                         | 北京科学出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 114 | DL/T 254-2025     | 燃煤发电企业清洁生产评价导则                   | DL/T 254-2012        |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 115 | DL/T 318-2025     | 输变电工程施工机具产品型号编制方法                | DL/T 318-2017        |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 116 | DL/T 319-2025     | 输电线路施工用抱杆通用技术条件                  | DL/T 319-2018        |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 117 | DL/T 391-2025     | 12kV 户外高压真空断路器检修工艺规程             | DL/T 391-2010        |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 118 | DL/T 587-2025     | 继电保护和安全自动装置运行管理规程                | DL/T 587-2016        |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 119 | DL/T 599-2025     | 中压配电网改造技术导则                      | DL/T 599-2016        |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 120 | DL/T 679-2025     | 焊工技术考核规程                         | DL/T 679-2012        |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 121 | DL/T 684-2025     | 大型发电机变压器继电保护整定计算导则               | DL/T 684-2012        |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 122 | DL/T 695-2025     | 电站钢制对焊管件                         | DL/T 695-2014        |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 123 | DL/T 713-2025     | 500kV 及以上电压等级变电站保护和控制设备抗扰<br>度要求 | DL/Z 713-2000        |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 124 | DL/T 760-2025     | 均压环、屏蔽环和均压屏蔽环                    | DL/T 760.3-2012      |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 125 | DL/T 899-2025     | 架空线路杆塔结构荷载试验                     | DL/T 899-2012        | IEC<br>60652:20<br>21   | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 126 | DL/T 903-2025     | 磨煤机耐磨件堆焊技术导则                     | DL/T 903-2015        |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 127 | DL/T 1081-2025    | 12kV~40.5kV 户外高压开关运行规程           | DL/T 1081-2008       |                         | 中国电力出版社   | 2025-9-28 | 2026-3-28 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                             | 代替标准             | 采标号 | 出版机构    | 批准日期      | 实施日期      |
|-----|------------------|----------------------------------|------------------|-----|---------|-----------|-----------|
| 128 | DL/T 1144-2025   | 火电工程项目质量管理规程                     | DL/T 1144-2012   |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 129 | DL/T 1147-2025   | 电力高处作业防坠器                        | DL/T 1147-2018   |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 130 | DL/T 1278-2025   | 海底电力电缆运行规程                       | DL/T 1278-2013   |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 131 | DL/T 1279-2025   | 500kV 及以下海底电力电缆线路验收规范            | DL/T 1279-2013   |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 132 | DL/T 1318-2025   | 水电站金属技术监督规程                      | DL/T 1318-2014   |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 133 | DL/T 1372-2025   | 架空输电线路跳线技术条件                     | DL/T 1372-2014   |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 134 | DL/T 1441-2025   | 智能低压配电箱技术条件                      | DL/T 1441-2015   |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 135 | DL/T 1443-2025   | 配网电力线载波通信技术规范                    | DL/T 1443-2015   |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 136 | DL/T 1532-2025   | 接地网腐蚀诊断技术导则                      | DL/T 1532-2016   |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 137 | DL/T 1533-2025   | 电力系统雷区分布图绘制方法                    | DL/T 1533-2016   |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 138 | DL/T 1655-2025   | 火电厂烟气脱硝装置技术监督导则                  | DL/T 1655-2016   |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 139 | DL/T 1659-2025   | 电力作业用软梯技术要求                      | DL/T 1659-2016   |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 140 | DL/T 1674-2025   | 35kV 及以下配网防雷技术导则                 | DL/T 1674-2016   |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 141 | DL/T 1839.4-2025 | 电力可靠性管理信息系统数据规范 第4部分:供电系统        | DL/T 1839.4-2018 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 142 | DL/T 2474.2-2025 | 电力物联网传感器网络 第2部分: 配用电物联网信息模型      |                  |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 143 | DL/T 2875.2-2025 | 火力发电厂运煤设备抑尘技术规范 第2部分: 卸煤<br>设备抑尘 |                  |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 144 | DL/T 2940.1-2025 | 以可靠性为中心的电力设备检修导则 第1部分:通<br>用     |                  |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 145 | DL/T 2941.1-2025 | 电力无人机北斗装置 第1部分: 技术要求             |                  |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 146 | DL/T 2942-2025   | 架空输电线路巡检机器人验收规范                  |                  |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 147 | DL/T 2943-2025   | 电缆隧道巡检机器人系统技术规范                  |                  |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 148 | DL/T 2944-2025   | 高压直流断路器状态评价导则                    |                  |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 149 | DL/T 2945-2025   | 数字化电能计量系统技术导则                    |                  |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 150 | DL/T 2946-2025   | 电能计量器具检测用射频模块技术规范                |                  |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 151 | DL/T 2947-2025   | 电能计量装置测量不确定度评定方法                 |                  |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                              | 代替标准 | 采标号 | 出版机构    | 批准日期      | 实施日期      |
|-----|----------------|-----------------------------------|------|-----|---------|-----------|-----------|
| 152 | DL/T 2948-2025 | 同步调相机励磁系统现场试验导则                   |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 153 | DL/T 2949-2025 | 电缆通道智能井盖系统技术规范                    |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 154 | DL/T 2950-2025 | 换流站滤波电容器故障在线诊断导则                  |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 155 | DL/T 2951-2025 | 配电终端后备电源用超级电容器技术规范                |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 156 | DL/T 2952-2025 | 变电站用并联电容器装置运维及验收导则                |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 157 | DL/T 2953-2025 | 火力发电厂封闭式条形煤场运行维护技术规程              |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 158 | DL/T 2954-2025 | 非介入式负荷辨识技术导则                      |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 159 | DL/T 2955-2025 | 雷电地闪数据防雷应用技术导则                    |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 160 | DL/T 2956-2025 | 电网安全稳定控制系统现场调试规范                  |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 161 | DL/T 2957-2025 | 光储系统接入配电网继电保护技术要求                 |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 162 | DL/T 2958-2025 | 变电站继电保护和安全自动装置洪涝灾害应对技术 要求         |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 163 | DL/T 2959-2025 | 风光储联合发电站继电保护技术规范                  |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 164 | DL/T 2960-2025 | 火力发电厂节水评价技术导则                     |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 165 | DL/T 2961-2025 | 火力发电厂智能化安全生产管控系统技术规范              |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 166 | DL/T 2962-2025 | 电力电缆敷设用滑车                         |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 167 | DL/T 2963-2025 | 基于北斗定位系统的输电线路弧垂观测技术规范             |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 168 | DL/T 2964-2025 | 架空输电线路施工用悬索式跨越架                   |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 169 | DL/T 2965-2025 | 输电线路施工用螺旋锚钻进机                     |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 170 | DL/T 2966-2025 | 电力无人机机库通用技术导则                     |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 171 | DL/T 2967-2025 | 宽频电压在线监测装置技术规范                    |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 172 | DL/T 2968-2025 | 水电厂油务技术监督导则                       |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 173 | DL/T 2969-2025 | 架空输电线路防舞用双摆防舞器和线夹回转式间隔<br>棒技术条件   |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 174 | DL/T 2970-2025 | 电力与通信共享杆塔运维技术导则                   |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 175 | DL/T 2971-2025 | 能源企业环境保护、社会责任和公司治理披露指标<br>体系与评价导则 |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 176 | DL/T 2972-2025 | 宽范围调节质子交换膜水电解制氢系统技术规范             |      |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                        | 代替标准                            | 采标号 | 出版机构    | 批准日期      | 实施日期      |
|-----|------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----|---------|-----------|-----------|
| 177 | DL/T 2973-2025   | 宽范围调节质子交换膜水电解制氢系统性能试验方<br>法 |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 178 | DL/T 2974-2025   | 抽水蓄能电站钢岔管水压试验规程             |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 179 | DL/T 2975-2025   | 抽水蓄能机组同期并网技术规范              |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 180 | DL/T 2976-2025   | 柔性低压直流互联装置技术规范              |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 181 | DL/T 2977-2025   | 电力企业合规管理体系有效性评价指南           |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 182 | DL/T 2978.1-2025 | 电力区块链绿电交易 第1部分:通用要求         |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 183 | DL/T 2978.2-2025 | 电力区块链绿电交易 第2部分:流程要求         |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 184 | DL/T 2978.3-2025 | 电力区块链绿电交易 第3部分:功能要求         |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 185 | DL/T 2978.4-2025 | 电力区块链绿电交易 第4部分:接口要求         |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 186 | DL/T 5253-2025   | 架空平行集束绝缘导线低压配电线路设计与施工规<br>程 | DL/T 5253-2010                  |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 187 | DL/T 5452-2025   | 变电工程初步设计内容深度规定              | DL/T 5452-2012                  |     | 中国计划出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 188 | DL/T 5460-2025   | 换流站站用电设计规程                  | DL/T 5460-2012                  |     | 中国计划出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 189 | DL/T 5475-2025   | 垃圾发电工程建设预算项目划分导则            | DL/T 5475-2013                  |     | 中国计划出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 190 | DL/T 5483-2025   | 火力发电厂再生水深度处理设计规范            | DL/T 5483-2013                  |     | 中国计划出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 191 | DL/T 5490-2025   | 海底电力电缆线路设计规程                | DL/T 5490-2014                  |     | 中国计划出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 192 | DL/T 5898-2025   | 电气装置安装工程 电力变流设备施工及验收规范      |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 193 | DL/T 5899-2025   | 电气装置安装工程 低压电器施工及验收规范        |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 194 | DL/T 5900-2025   | 变电站装配式钢结构施工技术规程             |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 195 | DL/T 5901-2025   | 66kV 及以下架空电力线路施工及验收规范       |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 196 | DL/T 5902-2025   | 架空输电线路大跨越工程铁塔基础施工工艺导则       |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 197 | DL/T 5903-2025   | 户用电化学储能系统设计规范               |                                 |     | 中国电力出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 198 | MT/T 829-2025    | 煤矿用隔爆型高压起动电抗器               | MT/T 829-1999                   |     | 中国标准出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 199 | MT/T 189-2025    | 煤矿用低压交流真空断路器                | MT/T 189-1988                   |     | 中国标准出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 200 | MT/T 429-2025    | 煤矿用防爆型漏电保护装置                | MT/T 429-2008                   |     | 中国标准出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 201 | MT/T 908-2025    | 煤矿用筛下空气室跳汰机                 | MT/T 908-2002、<br>MT/T 651-1997 |     | 中国标准出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                    | 代替标准            | 采标号 | 出版机构          | 批准日期      | 实施日期      |
|-----|------------------|-------------------------|-----------------|-----|---------------|-----------|-----------|
|     |                  |                         | MT/T            |     |               |           |           |
| 202 | MT/T 1095-2025   | 煤用复合式干法分选机              | 1095-2008, MT/T |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
|     |                  |                         | 1096-2008       |     |               |           |           |
| 203 | MT/T 1100-2025   | <br>  煤矿用隔爆型低压电缆接线盒     | MT/T            |     | <br>  中国标准出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
|     |                  |                         | 1100-2009       |     |               |           |           |
| 204 | MT/T 1285-2025   | 矿井回风井外部漏风率检测方法          |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 205 | MT/T 1286-2025   | TBYCX系列高效率高压隔爆型永磁同步电动机技 |                 |     | <br>  中国标准出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
|     |                  | 术条件                     |                 |     |               |           |           |
| 206 | MT/T 1287-2025   | 煤矿防爆灯具能效限定值及能效等级        |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 207 | MT/T 1288-2025   | 煤矿用防爆高压单相接地故障选线装置       |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 208 | MT/T 1289-2025   | 煤矿用隔爆型潜水电泵能效限定值及能效等级    |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 209 | MT/T 1290-2025   | 煤矿用隔爆型高压电缆接线盒           |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 210 | MT/T 1291-2025   | 井工煤矿甲烷排放监测技术规范          |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 211 | MT/T 1292-2025   | 煤矿地表土壤含水量合成孔径雷达遥感测量技术规  |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 211 | W11/1 1292-2023  | 范                       |                 |     | 1 国彻准山灰红      | 2023-9-20 | 2020-3-28 |
| 212 | MT/T 1293-2025   | 选煤厂智能化煤泥水加药系统           |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 213 | MT/T 1294-2025   | 选煤厂智能化重介质分选系统           |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 214 | MT/T 1295-2025   | 选煤实验用浮选机技术条件            |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 215 | MT/T 1296-2025   | 重介质旋流器耐磨衬里耐磨性能试验方法      |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 216 | MT/T 1297-2025   | 悬臂式掘进机能效评价试验方法          |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 217 | MT/T 1298.1-2025 | 井工煤矿智能化 第1部分 设计规范       |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 218 | MT/T 1298.2-2025 | 井工煤矿智能化 第2部分 安装要求       |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 219 | MT/T 1298.3-2025 | 井工煤矿智能化 第3部分 验收规范       |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 220 | MT/T 1299-2025   | 井工煤矿智能化数据源编码格式规范        |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 221 | MT/T 1300-2025   | 煤矿智能化建设规划编制基本要求         |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 222 | MT/T 1301-2025   | 基于掘锚一体机的快速掘进系统设计导则      |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 223 | MT/T 1302-2025   | 连续采煤机掘进成套装备选型技术规范       |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 224 | MT/T 1303-2025   | 连续采煤机使用与管理规范            |                 |     | 中国标准出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                            | 代替标准             | 采标号 | 出版机构    | 批准日期      | 实施日期      |
|-----|-------------------|---------------------------------|------------------|-----|---------|-----------|-----------|
| 225 | MT/T 1304-2025    | 连续采煤机再制造技术规范                    |                  |     | 中国标准出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 226 | MT/T 1305-2025    | 露天煤矿生态环境质量遥感评价技术规范              |                  |     | 中国标准出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 227 | MT/T 1306-2025    | 煤矿区土地利用遥感监测技术规范                 |                  |     | 中国标准出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 228 | MT/T 1307-2025    | 煤炭行业设备制造绿色工厂评价规范                |                  |     | 中国标准出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 229 | SY/T 0021-2025    | 石油天然气工程建筑设计规范                   | SY/T 0021-2016   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 230 | SY/T 0031-2025    | 石油工业用加热炉安全规程                    | SY 0031-2012     |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 231 | SY/T 0048-2025    | 石油天然气工程总图设计规范                   | SY/T 0048-2016   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 232 | SY/T 0324-2025    | 直埋高温钢质管道防腐保温技术规范                | SY/T 0324-2014   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 233 | SY/T 0326-2025    | 钢质储罐内衬环氧玻璃钢技术标准                 | SY/T 0326-2012   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 234 | SY/T 0403-2025    | 输油泵组安装技术规范                      | SY/T 0403-2014   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 235 | SY/T 0404-2025    | 加热炉安装工程施工规范                     | SY/T 0404-2016   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 236 | SY/T 0608-2025    | 大型焊接低压储罐的设计与建造                  | SY/T 0608-2014   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 237 | SY/T 4113.14-2025 | 管道防腐层性能试验方法 第 14 部分: 绝缘电阻测<br>试 | SY/T 0073-2012   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 238 | SY/T 4126-2025    | 油气输送管道线路工程水工保护施工规范              | SY/T 4126-2013   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 239 | SY/T 5089.1-2025  | 钻井井史格式 第1部分: 陆地部分               | SY/T 5089.1-2011 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 240 | SY/T 5108-2025    | 水力压裂和砾石充填作业用支撑剂性能测试方法           | SY/T 5108-2014   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 241 | SY/T 5179-2025    | 石油机械加工劳动定额                      | SY/T 5179-2012   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 242 | SY/T 5241-2025    | 水基钻井液用降滤失剂评价方法                  | SY/T 5241-1991   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 243 | SY/T 5480-2025    | 固井设计规范                          | SY/T 5480-2016   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 244 | SY/T 5504.9-2025  | 油井水泥外加剂评价方法 第9部分:增韧剂            |                  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 245 | SY/T 5516-2025    | 碳酸盐岩化学分析方法                      | SY/T 5516-2000   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 246 | SY/T 5518-2025    | 石油天然气井位测量方法                     | SY/T 5518-2010   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 247 | SY/T 5523-2025    | 油田水分析方法                         | SY/T 5523-2016   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 248 | SY/T 5553-2025    | 钻井工程劳动定额                        | SY/T 5553-2012   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 249 | SY/T 5559-2025    | 钻井液用处理剂通用试验方法                   | SY/T 5559-1992   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 250 | SY/T 5560-2025    | 钻井液用消泡剂评价方法                     | SY/T 5560-1992   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 251 | SY/T 5590-2025    | 调剖剂性能评价方法                       | SY/T 5590-2004   |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                        | 代替标准           | 采标号 | 出版机构          | 批准日期      | 实施日期      |
|-----|----------------|-----------------------------|----------------|-----|---------------|-----------|-----------|
| 252 | SY/T 5633-2025 | 石油测井图件格式                    | SY/T 5633-2018 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 253 | SY/T 5659-2025 | 钻井用粉状解卡剂 SR301              | SY/T 5659-1993 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 254 | SY/T 5672-2025 | 注蒸汽用高温起泡剂评价方法               | SY/T 5672-1993 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 255 | SY/T 5719-2025 | 天然气凝液安全规范                   | SY/T 5719-2017 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 256 | SY/T 5724-2025 | 套管柱结构与强度设计                  | SY/T 5724-2008 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 257 | SY/T 5725-2025 | 钻完井液用超细碳酸钙                  | SY/T 5725-1995 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 258 | SY/T 5731-2025 | 套管柱井口悬挂载荷计算及装定方法            | SY/T 5731-2012 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 259 | SY/T 5778-2025 | 岩石热解录井方法                    | SY/T 5778-2008 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 260 | SY/T 5797-2025 | 水包油乳状液破乳剂性能评价方法             | SY/T 5797-1993 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 261 | SY/T 5805-2025 | 输配电线路安装工程劳动定额               | SY/T 5805-2010 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 262 | SY/T 5806-2025 | 油(气)层层位代码                   | SY/T 5806-2012 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 263 | SY/T 5811-2025 | 硅酸盐系列堵剂通用技术要求               | SY/T 5811-1993 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 264 | SY/T 5857-2025 | 石油物探地震作业民用爆炸物品管理规范          | SY 5857-2013   |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 265 | SY/T 5916-2025 | 岩石阴极发光显微镜鉴定方法               | SY/T 5916-2013 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
|     |                |                             | SY/T           |     |               |           |           |
| 266 | SY/T 5928-2025 | 地震勘探资料归档规范                  | 6550-2016,SY/T |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
|     |                |                             | 5928-2016      |     |               |           |           |
| 267 | SY/T 5981-2025 | 常规试油试采技术规程                  | SY/T 5981-2012 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 268 | SY/T 6010-2025 | 流体包裹体均一温度、初熔温度和冰点温度测定方<br>法 | SY/T 6010-2011 |     | <br>  石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 269 | SY/T 6030-2025 | 钻杆输送及油管输送测井作业技术规范           | SY/T 6030-2018 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 270 | SY/T 6276-2025 | 石油天然气工业 健康、安全与环境管理体系        | SY/T 6276-2014 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 271 | SY/T 6355-2025 | 石油天然气生产专用安全标志               | SY/T 6355-2017 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 272 | SY/T 6414-2025 | 全岩有机显微组分鉴定方法                | SY/T 6414-2014 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 273 | SY/T 6429-2025 | 海洋石油生产设施消防规范                | SY/T 6429-2017 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 274 | SY/T 6524-2025 | 石油天然气作业场所个体防护装备配备规范         | SY/T 6524-2017 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 275 | SY/T 6565-2025 | 石油天然气开发注二氧化碳安全规范            | SY/T 6565-2018 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 276 | SY/T 6627-2025 | 数字地震仪校准方法                   | SY/T 6627-2012 |     | 石油工业出版社       | 2025-9-28 | 2026-3-28 |

| 序号  | 标准编号           | 标准名称                     | 代替标准            | 采标号 | 出版机构    | 批准日期      | 实施日期      |
|-----|----------------|--------------------------|-----------------|-----|---------|-----------|-----------|
| 277 | SY/T 6641-2025 | 固井水泥胶结测井资料处理及解释规范        | SY/T 6641-2017  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 278 | SY/T 6713-2025 | 管道公众认知程序                 | SY/T 6713-2008  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 279 | SY/T 6788-2025 | 水溶性油田化学剂环境保护技术要求与评价方法    | SY/T 6788-2020, |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 219 |                |                          | SY/T 6787-2010  |     |         |           |           |
| 280 | SY/T 6810-2025 | 岩石气体渗透率测定仪校准方法           | SY/T 6810-2010  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 281 | SY/T 6814-2025 | 双频道回声测试仪校准方法             | SY/T 6814-2010  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 282 | SY/T 6816-2025 | 钻井液含砂量测定仪校准方法            | SY/T 6816-2010  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 283 | SY/T 6860-2025 | 石油专用锥度螺纹校对量规校准方法         | SY/T 6860-2012  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 284 | SY/T 6962-2025 | 海洋钻井装置井控系统配置及安装要求        | SY/T 6962-2018  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 285 | SY/T 7038-2025 | 油气田及管道专用道路设计规范           | SY/T 7038-2016  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 286 | SY/T 7071-2025 | 陆上节点地震数据采集系统 检验项目及技术指标   | SY/T 7071-2016  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 287 | SY/T 7072-2025 | 天然源电磁法资料处理解释技术规程         | SY/T 7072-2016  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 288 | SY/T 7308-2025 | 存储式测井作业技术规范              | SY/T 7308-2016  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 289 | SY/T 7464-2025 | 耐腐蚀合金双金属复合管焊接及无损检测技术标准   | SY/T 7464-2020  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 290 | SY/T 7614-2025 | 海底节点地震资料采集技术规程           | SY/T 7614-2021  |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 291 | SY/T 7841-2025 | 聚合物压裂液性能指标及评价方法          |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 292 | SY/T 7842-2025 | 油田化学剂中全氟辛酸(PFOA)、全氟辛烷磺酸  |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 292 |                | (PFOS)类化合物的测定 液相色谱-串联质谱法 |                 |     |         |           |           |
| 293 | SY/T 7843-2025 | 碳酸盐矿物、锆石和磷灰石铀-铅同位素测定 激光剥 |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 293 |                | 蚀法                       |                 |     |         |           |           |
| 294 | SY/T 7844-2025 | 泥页岩岩心含油饱和度测定 乙醇萃取法和氯化钙   |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 274 |                | 真空吸附法                    |                 |     |         |           |           |
| 295 | SY/T 7845-2025 | 碳酸盐岩岩相古地理图编制规范           |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 296 | SY/T 7846-2025 | 区带评价技术规范                 |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 297 | SY/T 7847-2025 | 磁力仪校准方法                  |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 298 | SY/T 7848-2025 | 地震采集资料适用性评价技术规程          |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 299 | SY/T 7849-2025 | 碳排放评价技术导则 石油天然气开采建设项目    |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 300 | SY/T 7850-2025 | 陆上油气田退役区生态恢复技术指南         |                 |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |

| 序号  | 标准编号             | 标准名称                          | 代替标准 | 采标号 | 出版机构    | 批准日期      | 实施日期      |
|-----|------------------|-------------------------------|------|-----|---------|-----------|-----------|
| 301 | SY/T 7851-2025   | 化学驱油体系乳化性能评价方法                |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 302 | SY/T 7852.2-2025 | 注入气-地层流体相态物性测试方法 第2部分:多次接触实验  |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 303 | SY/T 7853-2025   | 天然气 发热量、相对密度和二氧化碳含量的测定<br>激光法 |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 304 | SY/T 7854-2025   | 埋地钢质管道交流干扰防护技术标准              |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 305 | SY/T 7855-2025   | 油气田耐蚀合金管道技术规范                 |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 306 | SY/T 7856-2025   | 天然气余压发电设计规范                   |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |
| 307 | SY/T 7857-2025   | 空气驱油田地面工程设计规范                 |      |     | 石油工业出版社 | 2025-9-28 | 2026-3-28 |