

# 中国电力企业联合会 公告

## 2022年 第2号

根据《中国电力企业联合会标准管理办法》（中电联标准〔2016〕62号）和《中国电力企业联合会标准制定细则》（中电联标准〔2020〕30号）有关规定，经审查，中国电力企业联合会批准《电化学储能电站安全规程》等89项中电联标准，现予以公布（见附件）。



## 附件

# 中电联标准目录

序号	标准编号	标准名称	批准日期	实施日期
1.	T/CEC 675-2022	电化学储能电站安全规程	2022-10-26	2023-2-1
2.	T/CEC 676-2022	电化学储能电站检修规程	2022-10-26	2023-2-1
3.	T/CEC 677-2022	电化学储能电站接入电网继电保护配置技术条件	2022-10-26	2023-2-1
4.	T/CEC 678-2022	电力储能用固态锂离子电池安全要求及试验方法	2022-10-26	2023-2-1
5.	T/CEC 679-2022	电化学储能电站并网安全性评价技术导则	2022-10-26	2023-2-1
6.	T/CEC 680-2022	电化学储能电站技术监督导则	2022-10-26	2023-2-1
7.	T/CEC 681-2022	同步发电机中性点接地系统参数试验导则	2022-10-26	2023-2-1
8.	T/CEC 682-2022	电力变压器集成式接线电气试验装置技术规范	2022-10-26	2023-2-1
9.	T/CEC 683-2022	10kV~20kV 城市配网油浸式变压器集成装置使用导则	2022-10-26	2023-2-1

序号	标准编号	标准名称	批准日期	实施日期
10.	T/CEC 684-2022	油浸式配电变压器经济运行导则	2022-10-26	2023-2-1
11.	T/CEC 685-2022	锅炉受热面高温纳米陶瓷识别涂层技术规范	2022-10-26	2023-2-1
12.	T/CEC 686-2022	燃煤锅炉一氧化碳在线监测系统技术规范	2022-10-26	2023-2-1
13.	T/CEC 687-2022	火力发电厂供热经济性评价指标计算方法	2022-10-26	2023-2-1
14.	T/CEC 688-2022	超特高压架空输电线路交直流混合电场设计控制值	2022-10-26	2023-2-1
15.	T/CEC 689-2022	高压柔性直流设备预防性试验导则	2022-10-26	2023-2-1
16.	T/CEC 690.1-2022	继电保护和安全自动装置用预制光缆连接器技术规范 第1部分：J599-MT型	2022-10-26	2023-2-1
17.	T/CEC 691-2022	故障录波及行波测距一体化装置技术规范	2022-10-26	2023-2-1
18.	T/CEC 692-2022	就地化保护整站式测试平台技术规范	2022-10-26	2023-2-1
19.	T/CEC 693-2022	10千伏配电系统继电保护技术导则	2022-10-26	2023-2-1
20.	T/CEC 694-2022	变电站二次系统数字化设计编码规范	2022-10-26	2023-2-1

序号	标准编号	标准名称	批准日期	实施日期
21.	T/CEC 695-2022	35kV 及以上厂站继电保护设备命名及标识规范	2022-10-26	2023-2-1
22.	T/CEC 696-2022	统计供电可靠性地区特征划分导则	2022-10-26	2023-2-1
23.	T/CEC 697-2022	水电厂计算机监控系统报警信息命名及分级导则	2022-10-26	2023-2-1
24.	T/CEC 698-2022	电动汽车直流母线式充电装置	2022-10-26	2023-2-1
25.	T/CEC 699-2022	换电式纯电动重型卡车电池箱连接器	2022-10-26	2023-2-1
26.	T/CEC 700-2022	分段组塔用对接装置技术条件	2022-10-26	2023-2-1
27.	T/CEC 701-2022	输变电工程用多工步自动压接机	2022-10-26	2023-2-1
28.	T/CEC 702-2022	架空配电线路超声波现场检测应用导则	2022-10-26	2023-2-1
29.	T/CEC 703-2022	站用低压交流电源系统剩余电流监测装置技术规范	2022-10-26	2023-2-1
30.	T/CEC 704-2022	电力用直流守护电源系统	2022-10-26	2023-2-1
31.	T/CEC 542.2-2022	电力用气测试仪器通用技术条件 第 2 部分：六氟化硫气体纯度测试仪 气相色谱法	2022-10-26	2023-2-1

序号	标准编号	标准名称	批准日期	实施日期
32.	T/CEC 705-2022	电力用气体湿度快速测定 可调谐激光光谱吸收法	2022-10-26	2023-2-1
33.	T/CEC 706-2022	六氟化硫气体泄漏在线监测报警装置现场测试导则	2022-10-26	2023-2-1
34.	T/CEC 426.3-2022	电力用油测试仪通用技术条件 第3部分：颗粒度仪	2022-10-26	2023-2-1
35.	T/CEC 707-2022	钙钛矿光伏组件	2022-10-26	2023-2-1
36.	T/CEC 708-2022	配电网应用安全防护技术要求	2022-10-26	2023-2-1
37.	T/CEC 709-2022	电力企业标准化人员培训规范	2022-10-26	2023-2-1
38.	T/CEC 710-2022	世界一流抽水蓄能电厂评价指标规范	2022-10-26	2023-2-1
39.	T/CEC 711.2-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第2部分：变压器	2022-10-26	2023-2-1
40.	T/CEC 711.3-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第3部分：电抗器	2022-10-26	2023-2-1
41.	T/CEC 711.4-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第4部分：电流互感器	2022-10-26	2023-2-1
42.	T/CEC 711.5-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第5部分：电压互感器	2022-10-26	2023-2-1

序号	标准编号	标准名称	批准日期	实施日期
43.	T/CEC 711.6-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第6部分：避雷器	2022-10-26	2023-2-1
44.	T/CEC 711.7-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第7部分：组合电器	2022-10-26	2023-2-1
45.	T/CEC 711.8-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第8部分：断路器	2022-10-26	2023-2-1
46.	T/CEC 711.9-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第9部分：电容器	2022-10-26	2023-2-1
47.	T/CEC 711.12-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第12部分：导、地线	2022-10-26	2023-2-1
48.	T/CEC 711.19-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第19部分：监控设备	2022-10-26	2023-2-1
49.	T/CEC 711.22-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第22部分：机器人	2022-10-26	2023-2-1
50.	T/CEC 711.23-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第23部分：无人机	2022-10-26	2023-2-1
51.	T/CEC 711.24-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第24部分：铁塔	2022-10-26	2023-2-1
52.	T/CEC 711.25-2022	电工装备供应商数据采集及接口规范 第25部分：抽水蓄能机组设备	2022-10-26	2023-2-1
53.	T/CEC 712-2022	抽水蓄能电站故障录波配置导则	2022-10-26	2023-2-1

序号	标准编号	标准名称	批准日期	实施日期
54.	T/CEC 713-2022	区域供冷站设备性能试验导则	2022-10-26	2023-2-1
55.	T/CEC 714-2022	区域供冷站工程文件归档与档案整理规范	2022-10-26	2023-2-1
56.	T/CEC 715-2022	区域供冷站运行维护规程	2022-10-26	2023-2-1
57.	T/CEC 716-2022	火力发电厂智能热网供热服务规范	2022-10-26	2023-2-1
58.	T/CEC 717-2022	内衬式封闭碗头连接金具	2022-10-26	2023-2-1
59.	T/CEC 718-2022	电力科技成果产业化评价导则	2022-10-26	2023-2-1
60.	T/CEC 719-2022	电力科技成果评价规范	2022-10-26	2023-2-1
61.	T/CEC 720-2022	电力科技项目经费评估规范	2022-10-26	2023-2-1
62.	T/CEC 721-2022	电力行业创新型评价标准	2022-10-26	2023-2-1
63.	T/CEC 722-2022	配电网物资储存运输物流器具使用导则	2022-10-26	2023-2-1
64.	T/CEC 723-2022	电网生产技术改造工程施工后评价导则	2022-10-26	2023-2-1

序号	标准编号	标准名称	批准日期	实施日期
65.	T/CEC 724-2022	电网生产技术改造工程设计评审导则	2022-10-26	2023-2-1
66.	T/CEC 725-2022	户用光伏发电与储能一体化系统技术要求	2022-10-26	2023-2-1
67.	T/CEC 726-2022	户用光伏发电集群控制系统技术要求	2022-10-26	2023-2-1
68.	T/CEC 727-2022	户用光伏发电系统薄膜组件检测规范	2022-10-26	2023-2-1
69.	T/CEC 728-2022	户用墙面薄膜光伏发电系统运行和维护规程	2022-10-26	2023-2-1
70.	T/CEC 729-2022	户用光伏发电系统运行规程	2022-10-26	2023-2-1
71.	T/CEC 730-2022	垃圾发电厂运行维护导则	2022-10-26	2023-2-1
72.	T/CEC 731-2022	垃圾发电厂企业管理导则	2022-10-26	2023-2-1
73.	T/CEC 732-2022	工业互联网边缘网关技术要求	2022-10-26	2023-2-1
74.	T/CEC 733-2022	工业互联网云平台技术要求	2022-10-26	2023-2-1
75.	T/CEC 734-2022	电力企业供应链合规风险管理实施指南	2022-10-26	2023-2-1

序号	标准编号	标准名称	批准日期	实施日期
76.	T/CEC 5069-2022	飞轮储能电站设计规范	2022-10-26	2023-2-1
77.	T/CEC 5070-2022	海水抽水蓄能电站设计导则	2022-10-26	2023-2-1
78.	T/CEC 5071-2022	抽水蓄能电站施工总布置规划专题报告编制规程	2022-10-26	2023-2-1
79.	T/CEC 5072-2022	抽水蓄能电站高压水试验规程	2022-10-26	2023-2-1
80.	T/CEC 5073-2022	抽水蓄能电站环境保护设计导则	2022-10-26	2023-2-1
81.	T/CEC 5074-2022	抽水蓄能电站工程施工总进度编制导则	2022-10-26	2023-2-1
82.	T/CEC 5075-2022	抽水蓄能电站施工导流与度汛设计导则	2022-10-26	2023-2-1
83.	T/CEC 5076-2022	抽水蓄能电站钢筋混凝土岔管设计导则	2022-10-26	2023-2-1
84.	T/CEC 5077-2022	区域供冷站工程设计导则	2022-10-26	2023-2-1
85.	T/CEC 5078-2022	区域供冷站工程建设管理导则	2022-10-26	2023-2-1
86.	T/CEC 5079-2022	区域供冷站工程施工质量验收导则	2022-10-26	2023-2-1

序号	标准编号	标准名称	批准日期	实施日期
87.	T/CEC 5080-2022	户用光伏发电系统安装调试与验收规范	2022-10-26	2023-2-1
88.	T/CEC 5081-2022	户用墙面薄膜光伏发电系统安装与调试规范	2022-10-26	2023-2-1
89.	T/CEC 5082-2022	区域供冷站工程调试试运导则	2022-10-26	2023-2-1