

附件 1:

复审标准清单

序号	标准编号	标准名称	牵头起草单位	发布日期	实施日期	归口标工组
1	T/CES 001-2018	《新型城镇配电网典型供电模式技术导则》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
2	T/CES 002-2018	《高压直流保护试验装置技术导则》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
3	T/CES 003-2018	《直流微电网运行控制技术规范》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
4	T/CES 004-2018	《智能变电站一体化监控系统试验装置技术规范》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
5	T/CES 005-2018	《变电站单兵巡检装备技术规范》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
6	T/CES 006-2018	《500kV 架空输电线路杆塔复合横担技术规范》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
7	T/CES 007-2018	《气体绝缘金属封闭开关设备现场雷电冲击试验导则》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
8	T/CES 008-2018	《气体绝缘金属封闭设备移动式局部放电在线监测装置技术规范》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
9	T/CES 009-2018	《电能替代电量统计计算导则》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
10	T/CES 010-2018	《统一潮流控制器工程系统试验规范》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无

11	T/CES 011-2018	《智能变电站电能质量监测装置技术规范》	国网上海市电力公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
12	T/CES 012-2018	《电能质量监测装置检测规范》	国网上海市电力公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
13	T/CES 013-2018	《变电站测控装置技术规范》	国网上海市电力公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
14	T/CES 014-2018	《城市配电网电池储能系统配置技术规范》	国网上海市电力公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
15	T/CES 015-2018	《电池储能系统并网信息交互技术规范》	国网上海市电力公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
16	T/CES 016-2018	《低压配电网电力电子补偿装置技术规范》	国网上海市电力公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
17	T/CES 017-2018	《绝缘油中硫元素测试_电感耦合等离子体发射光谱法》	国网上海市电力公司电力科学研究院	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
18	T/CES 018-2018	《配电网 10kV 及 20kV 交流传感器技术条件》	江苏省配用电与能效工程技术研究中心	2018 年 2 月 6 日	2018 年 2 月 9 日	无
19	T/CES 019-2018	《超高压交流输变电工程系统调试规程》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 8 月 28 日	2018 年 9 月 1 日	无
20	T/CES 020-2018	《高压交流电缆局部放电移动式远程诊断装置技术规范》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 8 月 28 日	2018 年 9 月 1 日	无
21	T/CES 021-2018	《气体绝缘金属封闭开关设备机械振动检测技术规范》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 8 月 28 日	2018 年 9 月 1 日	无
22	T/CES 022-2018	《统一潮流控制器用油浸式串联变压器技术规范》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 8 月 28 日	2018 年 9 月 1 日	无
23	T/CES 023-2018	《统一潮流控制器（UPFC）工程二次设备交接试验规范》	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	2018 年 8 月 28 日	2018 年 9 月 1 日	无

24	T/CES 024-2018	《电动汽车非车载传导式充电机现场检测技术规范》	国网江西省电力有限公司电力科学研究院	2018年8月28日	2018年9月1日	无
25	T/CES 025-2018	《风电场自动电压控制(AVC)系统性能测试技术规范》	国网江西省电力有限公司电力科学研究院	2018年8月28日	2018年9月1日	无
26	T/CES 026-2018	《电厂电气设备交接和预防性试验规程》	江苏方天电力技术有限公司	2018年8月28日	2018年9月1日	无
27	T/CES 027-2018	《负荷快速响应系统主站技术规范》	江苏方天电力技术有限公司	2018年8月28日	2018年9月1日	无
28	T/CES 028-2018	《35 kV 及以下固体绝缘铜包铝管母线》	广东日昭电工有限公司	2019年1月9日	2019年1月15日	无
29	T/CES 029-2018	《10 kV 架空线路雷击跳闸风险评估导则》	国网江西省电力有限公司电力科学研究院	2019年1月9日	2019年1月15日	无
30	T/CES 030-2018	《有源补偿综合配电柜通用技术条件》	国网江西省电力有限公司电力科学研究院	2019年1月9日	2019年1月15日	无
31	T/CES 031-2019	《低压真空快速转换开关电器》	上海合凯电气科技有限公司	2019年8月21日	2019年8月24日	直流配电网工作组
32	T/CES 032-2019	《网荷互动终端技术规范》	江苏方天电力技术有限公司	2019年8月21日	2019年8月24日	无
33	T/CES 033-2019	《12kV 智能配电柱上开关通用技术条件》	江苏省配用电与能效工程技术研究中心	2019年8月21日	2019年8月24日	无
34	T/CES 034-2019	《12kV 智能配电柱上开关试验技术规范》	江苏省配用电与能效工程技术研究中心	2019年8月21日	2019年8月24日	无
35	T/CES 035-2020 /T/CEEIA 419-2020	《YBBPX3 系列高效率隔爆型变频调速三相异步电动机技术条件（机座号80~355）》	佳木斯电机股份有限公司	2020年3月30日	2020年4月1日	防爆电气技术与设备工作组

36	T/CES 036-2020 /T/CEEIA 420-2020	《YBFBX3 系列高效率复合型防爆三相异步电动机技术条件（机座号 80～355）》	佳木斯电机股份有限公司	2020 年 3 月 30 日	2020 年 4 月 1 日	防爆电气技术与设备工作组
37	T/CES 037-2020 /T/CEEIA 421-2020	《YBX3-H 系列船用高效率隔爆型三相异步电动机技术条件（机座号 80-355）》	佳木斯电机股份有限公司	2020 年 3 月 30 日	2020 年 4 月 1 日	防爆电气技术与设备工作组
38	T/CES 038-2020 /T/CEEIA 422-2020	《YBBP 隔爆型高压变频调速三相异步电动机技术条件（355-560）》	佳木斯电机股份有限公司	2020 年 3 月 30 日	2020 年 4 月 1 日	防爆电气技术与设备工作组
39	T/CES 039-2020	《防爆电器设备电力载波通信技术规范》	新黎明科技股份有限公司	2020 年 3 月 30 日	2020 年 4 月 1 日	防爆电气技术与设备工作组
40	T/CES 040-2020	《陆上油田钻井防爆电气系统设计规范》	博山中美防爆电机电器有限公司	2020 年 3 月 30 日	2020 年 4 月 1 日	防爆电气技术与设备工作组
41	T/CEEIA 416-2019 /T/CES 041-2020	《基于蜂窝通信网络的空调运行数据监控系统技术规范》	在中国电器工业协会立项, 双编号发布	2020 年 3 月 30 日	2020 年 4 月 1 日	无
42	T/CEEIA 382-2019 /T/CES 042-2020	《YBZP2 系列起重用隔爆型变频调速三相异步电动机技术条件（机座号 112-355）》	在中国电器工业协会立项, 双编号发布	2020 年 3 月 30 日	2020 年 4 月 1 日	无
43	T/CEEIA 384-2019 /T/CES	《TBYCPX 系列高效率隔爆型高压变频调速永磁式三相同步电动机技术条件（机座号 355～560）》	在中国电器工业协会立项, 双编号发布	2020 年 3 月 30 日	2020 年 4 月 1 日	无

	043-2020					
44	T/CEEIA 385-2019 /T/CES 044-2020	《TYPKK 系列高效率高压变频调速永 磁式三相同步电动机技术条件（机座号 355~630）》	在中国电器工业协会立项，双编 号发布	2020 年 3 月 30 日	2020 年 4 月 1 日	无
45	T/CEEIA 438-2020/T/CES 045-2020	《电气绝缘用耐电晕聚酰亚胺薄膜技 术要求》	在中国电器工业协会立项，双编 号发布	2020 年 10 月 26 日	2020 年 10 月 29 日	无
46	T/CES 046-2020	《高温超导带材磁化临界电流均匀性 磁路法测试系统规范》	广东电网有限责任公司电力科 学研究院	2020 年 10 月 26 日	2020 年 10 月 29 日	超导应用技 术工作组
47	T/CES 047-2020	《氦离子化气相色谱法测定绝缘油中 溶解气体技术规范》	国网上海市电力公司电力科学 研究院	2020 年 10 月 26 日	2020 年 10 月 29 日	城市能源互 联网规划与 运行工作组
48	T/CES 048-2020	《10 kV（20 kV）及以下配电网带电作 业规划导则》	广东电网有限责任公司东莞供 电局	2020 年 10 月 26 日	2020 年 10 月 29 日	城市能源互 联网规划与 运行工作组
49	T/CES 049-2020	《35 kV 及以上光伏电站 AGC/AVC 系统性能测试规程》	国网辽宁省电力有限公司电力 科学研究院	2020 年 10 月 26 日	2020 年 10 月 29 日	城市能源互 联网规划与 运行工作组
50	T/CES 050-2020	《220 kV 同杆双回路线路单侧停电更 换 OPGW 光缆系统作业规范》	国网上海市电力公司检修公司	2020 年 10 月 26 日	2020 年 10 月 29 日	城市能源互 联网规划与 运行工作组
51	T/CES 051-2020	《电力电缆用阻燃包带技术规范》	国网江苏省电力有限公司电力 科学研究院	2020 年 10 月 26 日	2020 年 10 月 29 日	直流配电网 工作组
52	T/CES 052-2021	《电力系统用接地特性异频测量装置	国网上海市电力公司电力科学	2021 年 2 月 22	2021 年 2	城市能源互

		技术规范》	研究院	日	月 25 日	联网规划与运行工作组
53	T/CES 053-2021	《地下电缆群转移矩阵法温升计算导则》	国网上海市电力公司电力科学研究院	2021 年 2 月 22 日	2021 年 2 月 25 日	城市能源互联网规划与运行工作组
54	T/CES 054-2021	《全光纤电流互感器技术规范》	国网上海市电力公司电力科学研究院	2021 年 2 月 22 日	2021 年 2 月 25 日	城市能源互联网规划与运行工作组
55	T/CES 055-2021	《高压开关设备分合闸线圈电流检测技术导则》	国网上海市电力公司电力科学研究院	2021 年 2 月 22 日	2021 年 2 月 25 日	城市能源互联网规划与运行工作组
56	T/CES 056-2021	《功能型电力电缆工井技术规范》	国网上海市电力公司浦东供电公司	2021 年 2 月 22 日	2021 年 2 月 25 日	城市能源互联网规划与运行工作组
57	T/CES 057-2021	《干式空心高耦合分裂电抗器试验导则》	沈阳变压器研究院股份有限公司	2021 年 2 月 22 日	2021 年 2 月 25 日	变压器与互感器工作组
58	T/CES 058-2021	《电力气象监测技术规范》	中国电力科学研究院有限公司	2021 年 2 月 22 日	2021 年 2 月 25 日	无
59	T/CES 059-2021	《电力气象监测装置通用技术规范》	中国电力科学研究院有限公司	2021 年 2 月 22 日	2021 年 2 月 25 日	无
60	T/CES 060-2021	《架空输电线路微风振动感知装置技术规范》	中国电力科学研究院有限公司	2021 年 2 月 22 日	2021 年 2 月 25 日	无
61	T/CES 061-2021	《压缩空气储能电站标识系统（KKS）编码导则》	清华大学	2021 年 2 月 22 日	2021 年 2 月 25 日	储能技术工作组
62	T/CES 062-2021	《港口岸电储能系统能量管理系统技术导则》	国网江苏电力公司连云港供电公司	2021 年 2 月 22 日	2021 年 2 月 25 日	储能技术工作组

63	T/CES 063-2021	《退役动力电池筛选检测技术规范》	北方工业大学	2021年2月22日	2021年2月25日	储能技术工作组
64	T/CES 064-2021	《6 kV-20 kV 电容分压式取电装置技术规范》	许继集团有限公司	2021年2月22日	2021年2月25日	无
65	T/CES 065-2021	《电动自行车传导式智能快速充电器技术规范》	江苏易电行电动科技有限公司	2021年9月16日	2021年9月17日	电力系统继电保护及自动化工作组
66	T/CES 066-2021	《输电线路软体石墨接地装置施工作业规程》	国网冀北电力有限公司工程管理有限公司	2021年9月28日	2021年9月30日	电力系统继电保护及自动化工作组
67	T/CES 067-2021	《高温超导带材磁化临界电流均匀性磁路法测试方法》	广东电网有限责任公司电力科学研究院	2021年9月28日	2021年9月30日	超导应用技术工作组
68	T/CES 068-2021	《锂离子电池管理系统试验方法》	许继集团有限公司	2021年9月28日	2021年9月30日	能源互联装备技术工作组
69	T/CES 069-2021	《城市轨道交通直流牵引供电双向变流装置技术规范》	许继集团有限公司、西安许继电力电子有限公司	2021年9月28日	2021年9月30日	能源互联装备技术工作组
70	T/CES 070-2021	《模块化高频隔离升压型光伏直流变流器技术规范》	许继集团有限公司、许继电气股份有限公司	2021年9月28日	2021年9月30日	能源互联装备技术工作组
71	T/CES 071-2021	《低压直流配电网 DC/DC 变换器》	许继集团有限公司	2021年9月28日	2021年9月30日	能源互联装备技术工作组
72	T/CES 072-2021	《架空输电线路直升机悬吊法带电检修作业技术导则》	国网通用航空有限公司	2021年9月28日	2021年9月30日	电力不停电检修技术与

						装备工作组
73	T/CES 073-2021	《变压器气体继电器远程辨识装置技术规范》	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	2021年9月28日	2021年9月30日	电力不停电检修技术与装备工作组
74	T/CES 074-2021	《电力无人机巡检作业人员培训基地建设导则》	国网冀北电力有限公司技能培训中心	2021年9月28日	2021年9月30日	电力不停电检修技术与装备工作组
75	T/CES 075-2021	《电力企业配网不停电作业能力建设评价导则》	国网江苏省电力有限公司技能培训中心	2021年9月28日	2021年9月30日	电力不停电检修技术与装备工作组
76	T/CES 076-2021	《中压直挂式储能系统技术规范》	威凡智能电气高科技有限公司	2021年9月28日	2021年9月30日	储能技术工作组
77	T/CES 077-2021	《移动储能远程监控安全数据采集及应用技术要求》	北方工业大学	2021年9月28日	2021年9月30日	储能技术工作组
78	T/CES 078-2021	《压缩空气储能电站接入电网技术规范》	华能江苏能源开发公司	2021年9月28日	2021年9月30日	储能技术工作组
79	T/CES 079-2021	《电化学储能系统大数据平台架构设计规范》	蜂巢能源科技有限公司	2021年9月28日	2021年9月30日	储能技术工作组
80	T/CES 080-2021	《预制舱式储能电站消防集中监控系统技术规范》	北京南瑞怡和环保科技有限公司	2021年9月28日	2021年9月30日	储能技术工作组
81	T/CES 081-2021	《绝缘子试验方法 第1部分：一般试验方法》	芦溪高压电瓷电气研究院有限公司	2021年9月28日	2021年9月30日	电工陶瓷工作组
82	T/CES 082-2021	《绝缘子试验方法 第2部分：电气试验方法》	芦溪高压电瓷电气研究院有限公司	2021年9月28日	2021年9月30日	电工陶瓷工作组
83	T/CES 083-2021	《绝缘子试验方法 第3部分：机械试	芦溪高压电瓷电气研究院有限	2021年9月28	2021年9	电工陶瓷工

		验方法》	公司	日	月 30 日	作组
84	T/CES 084-2021	《柔性直流输电用绝缘栅双极晶体管（IGBT）模块应用可靠性试验规范》	全球能源互联网研究院有限公司	2021 年 9 月 28 日	2021 年 9 月 30 日	无
85	T/CES 085-2021	《压接型绝缘栅双极晶体管（IGBT）模块高温反偏试验规范》	全球能源互联网研究院有限公司	2021 年 9 月 28 日	2021 年 9 月 30 日	无
86	T/CES 086-2021	《配电网土建工程混凝土预制构件施工及验收规范》	国网江苏省电力有限公司连云港供电公司	2021 年 9 月 28 日	2021 年 9 月 30 日	无
87	T/CES 087-2021	《物资履约智能管理系统技术标准》	国网江苏省电力有限公司连云港供电公司	2021 年 9 月 28 日	2021 年 9 月 30 日	无
88	T/CES 088-2021	《软土固化施工技术验收规程》	国网江苏省电力有限公司连云港供电公司	2021 年 9 月 28 日	2021 年 9 月 30 日	无
89	T/CES 089-2021	《注浆式螺旋桩基础设计与施工规范》	国网江苏省电力有限公司连云港供电公司	2021 年 9 月 28 日	2021 年 9 月 30 日	无
90	T/CES 090-2022	《感应加热型集中电供热装置技术要求》	西安电炉研究所有限公司	2022 年 1 月 24 日	2022 年 1 月 26 日	电热工作组
91	T/CES 091-2022	《集成高压电缆带电监测功能的综合智能接地箱技术规范》	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	2022 年 1 月 24 日	2022 年 1 月 26 日	电力不停电检修技术与装备工作组
92	T/CES 092-2022	《大型换流变压器实体火灾模拟试验技术规范》	中国矿业大学（北京）	2022 年 1 月 24 日	2022 年 1 月 26 日	电力系统继电保护及自动化工作组
93	T/CES 093-2022	《电力行业数字化专业技术人员能力评价标准》	南方电网有限责任公司超高压输电公司	2022 年 1 月 24 日	2022 年 1 月 26 日	电力系统信息化工作组
94	T/CES 094-2022	《综合能源系统本地无线通信技术要求》	国网综合能源服务集团有限公司	2022 年 1 月 24 日	2022 年 1 月 26 日	电力系统信息化工作组

95	T/CES 095-2022	《储能系统辅助燃气轮机黑启动系统现场试验导则》	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华东电力试验研究院	2022 年 1 月 24 日	2022 年 1 月 26 日	储能技术工作组
96	T/CES 096-2022	《飞轮储能系统电网接入测试规范》	沈阳微控新能源技术有限公司	2022 年 1 月 24 日	2022 年 1 月 26 日	储能技术工作组
97	T/CES 097-2022	《电化学储能电站运行数据信息技术规范》	国网综合能源服务集团有限公司	2022 年 1 月 24 日	2022 年 1 月 26 日	储能技术工作组
98	T/CES 098-2022	《百兆瓦级电化学储能电站监控及通信技术要求》	国网综合能源服务集团有限公司	2022 年 1 月 24 日	2022 年 1 月 26 日	储能技术工作组
99	T/CES 099-2022	《热电偶用聚全氟乙丙烯绝缘补偿电缆》	国家特种电线电缆产品质量检验中心（安徽）	2022 年 1 月 24 日	2022 年 1 月 26 日	电线电缆工作组
100	T/CES 100-2022	《现场总线用聚乙烯绝缘电缆》	国家特种电线电缆产品质量检验中心（安徽）	2022 年 1 月 24 日	2022 年 1 月 26 日	电线电缆工作组