

DL/T XXXX-XXXX

《交流耦合电容器及电容分压器使用技术条件》

(报批稿)

编制说明

行业标准信息服务平台

二〇二二年十一月

DL/T XXXX-XXXX 交流耦合电容器及电容分压器使用技术条件 (报批稿) 编制说明

(一) 工作简况

1.1 任务来源

本文件是根据《国家能源局关于下达 2019 年能源领域行业标准制修（修）订计划及英文版翻译出版计划的通知》（国能综通科技[2019]58 号：计划编号能源 20190693）的要求进行修订的，项目名称“耦合电容器及电容分压器使用技术条件”进行修订。主要起草单位为国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限责任公司武汉分院、电力工业电力电容器质量检验中心、南方电网科学研究院有限公司等，计划应完成时间 2020 年。

1.2 主要工作过程

2018 年 11 月，由国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限责任公司武汉分院等单位联合提议，经电力行业电力电容器标准化技术委员会审议立项。

2019 年 7 月，国家能源局综合司印发了 2019 年能源领域行业标准制（修）订计划通知。

2019 年 12 月，工作组在四川省成都市组织召开了电力行业标准《耦合电容器及电容分压器使用技术条件》修订启动会议，启动委员会由胡学斌、赵启承等组成，标准启动符合人数要求，会议讨论了标准大纲、确定了标准结构、标准条目的编写内容，明确了编写任务的详细分工及进度要求。

2020 年 4 月，在安徽合肥组织召开腾讯会议暨《耦合电容器及电容分压器使用技术条件》修订第一次工作组讨论会会议，会议对标准初稿进行了逐条、逐句讨论，提出了对标准的部分章节的调整，并对有异议的内容进行核实等修改意见，修改后形成了组内征求意见稿。

2020 年 12 月，在西安组织召开《耦合电容器及电容分压器使用技术条件》修订第二次工作组讨论会会议，标准起草工作组对组内征求意见稿的反馈意见集中进行了逐条讨论和核实，并对部分标准内容进行调整、补充，形成了标准征求意见稿。由标委会向委员、通讯委员及相关单位广泛征求意见。

2022 年 8 月 30 日电力行业电力电容器标准化技术委员会以视频会议结合线下会议的形式组织召开了电力行业标准《交流耦合电容器及电容分压器使用技术条件》（送审稿）审查会议，同意工作组对收到的其余征求意见，给与采纳、修改采纳、不采纳的处理意见；与会委员及专家一致同意该标准送审稿通过审查，