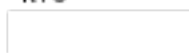


ICS 29.040.01

K15



NB

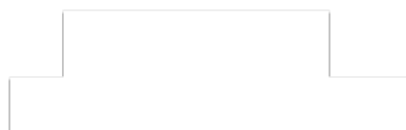
中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10450—2020



绝缘液体直流电场击穿电压测定法

Insulating liquids- Determination of the breakdown voltage at direct current field



行业标准信息服务平台

2020 - 10 - 23 发布

2021 - 02 - 01 实施

国家能源局

发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国电器工业协会提出。

本标准由全国绝缘材料标准化技术委员会（SAC/TC51）归口。

本标准主要起草单位：中国电力科学研究院有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、永济优耐特绝缘材料有限责任公司、中国石油兰州润滑油研究开发中心、桂林赛盟检测技术有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、广西南宝特电气制造有限公司、国网山东省电力公司电力科学研究院、国网新疆电力有限公司电力科学研究院、国网山西省电力公司电力科学研究院、广西大学、国网河南省电力公司电力科学研究院、厦门法拉电子股份有限公司。

本标准起草人：王健一、王文龙、罗传勇、于会民、王先锋、韦晨、于龙英、武靖荣、钱艺华、赵婕、王会娟、赵耀洪、唐仕明、朱孟兆、俞华、郑含博、陈刚、寇晓适、遇心如、赵晓林、王璇、许广虎、杨涛、黄顺达。

本标准为首次制定。

行业标准信息服务平台