

中国电源学会

中源函〔2022〕155号

关于批准发布《聚变失超保护系统直流快速断路器测试规范》团体标准的通知

特种电源专业委员会、标准相关起草单位：

经中国电源学会团体标准工作领导小组审查批准，由中国科学院等离子体物理研究所等 7 个单位参与起草的中国电源学会团体标准【T/CPSS 1010—2022】《聚变失超保护系统直流快速断路器测试规范》于 2022 年 12 月 27 日发布，并于 2022 年 12 月 28 日起正式实施，具体信息如下：

（一）归口单位：中国电源学会特种电源专业委员会

（二）起草单位：

中国科学院等离子体物理研究所、安徽建筑大学、合肥工业大学、合肥科聚高技术有限责任公司、华中科技大学、浙江长春电器有限公司、西安安尔尊电气有限公司。

（三）起草组成员

1. 项目负责人：张秀青，中国科学院等离子体物理研究所。

2. 执笔人：宋执权、张秀青、吴义兵。

3. 全体成员：宋执权、张秀青、吴义兵、李华、陈建军、高格、陈晓娇、杨亚龙、黄海宏、李令鹏、张明、席赞、程炳楚、陈灵犀、罗鹏。

（四）标准范围

本文件规定了聚变失超保护系统直流快速断路器的性能测试及方法。

本文件适用于核聚变失超保护系统中额定电压不超过 1500 V 的直接开断型直流快速断路器的出厂及运维测试，其他领域的直流快速断路器测试可参考本文件执行。

各有关单位及成员在标准编制过程中开展了大量卓有成效的工作，确保标准的顺利发布实施，特此表示感谢。

学会下一步工作中将安排向起草单位和主要起草人员颁发证书，并将对此次发布的团体标准进行广泛深入的宣贯，希望有关单位配合进行相关工作，有关事宜将另行通知。

中国电源学会团体标准工作办公室联系方式

联系人：陈帆 联系电话：022-87574851

邮箱：standard@cpss.org.cn

