

附件 1

2017 年中国电源学会团体标准征求意见稿（第一批）汇总表

序号	标准名称	发起单位	主要起草单位
1	低压配电网有源不平衡补偿装置	中国电源学会电能质量专业委员会	安徽大学、西安交通大学、中国电科院配电研究所、深圳市盛弘电气股份有限公司、西安爱科赛博电气股份有限公司、山东华天电气有限公司、亚洲电能质量产业联盟等
2	低压有源电力滤波装置	中国电源学会电能质量专业委员会	西安交通大学、安徽大学、西安爱科赛博电气股份有限公司、山东华天电气有限公司、深圳市盛弘电气股份有限公司、亚洲电能质量产业联盟、国网江苏省电力公司电力科学研究院等
3	低压静止无功发生器	中国电源学会电能质量专业委员会	西安交通大学、安徽大学、山东华天电气有限公司、西安爱科赛博电气股份有限公司、深圳市盛弘电气股份有限公司、亚洲电能质量产业联盟、国网江苏省电力公司电力科学研究院等
4	光储一体化变流器性能检测技术规范	国网江苏省电力公司电力科学研究院	国网江苏省电力公司电力科学研究院、厦门科华恒盛股份有限公司、中国电力科学研究院南京分院、南京南瑞太阳能科技有限公司、台达电子企业管理（上海）有限公司等
5	电压暂降监测系统技术规范	国网江苏省电力公司电力科学研究院	国网江苏省电力公司电力科学研究院、南京国臣信息自动化技术有限公司、国际铜业协会、南京灿能电力自动化股份有限公司、江苏中凌高科技股份有限公司、广州供电局电力试验研究院、上海捷实机电科技有限公司等
6	LED 照明先导标准	陕西省电源学会照明分会、西安明泰半导体科技有限公司	陕西省电源学会、西安明泰半导体科技有限公司、广东晶科电子股份有限公司、中国质量认证中心（CQC）南京分中心、陕西省半导体行业协会、福建省两岸照明节能科技有限公司、佛山市国星半导体技术有限公司等
7	大功率聚变变流系统集成测试标准	中国科学院等离子体物理研究所	中国科学院等离子体物理研究所、华中科技大学、荣信电力电子股份有限公司、合肥中科电器科学研究有限责任公司
8	大功率变流器短路试验方法	中国科学院等离子体物理研究所	中国科学院等离子体物理研究所、厦门科华恒盛股份有限公司、华中科技大学、荣信电力电子股份有限公司、合肥中科电器科学研究有限责任公司
9	高功率大电流四象限变流系统技术规范	中国科学院等离子体物理研究所	中国科学院等离子体物理研究所、厦门科华恒盛股份有限公司、九江赛晶科技股份有限公司、荣信电力电子股份有限公司
10	核聚变装置用电流传感器检测规范	中国科学院等离子体物理研究所	中国科学院等离子体物理研究所、合肥中科电器科学研究有限责任公司、北京森社电子有限公司、北京创四方电子股份有限公司