

广东省电线电缆行业协会 深圳市电线电缆行业协会

关于《基于动态热参数的高压电缆载流量与应急负荷时间核算技术标准》等三项团体标准立项的公告

各有关单位：

为深入贯彻《中华人民共和国标准化法》、国务院《深化标准化工作改革方案》（国办发[2015]13号）、国标委与民政部《团体标准管理规定》（国标委联[2019]1号）、《广东省标准化条例》等文件精神，广东省电线电缆行业协会和深圳市电线电缆行业协会开展《基于动态热参数的高压电缆载流量与应急负荷时间核算技术标准》、《高压交联聚乙烯电缆缓冲层气体分析及判断导则》、《高压交联聚乙烯电缆缓冲层取气装置性能、安装及取气规范》团体标准调研工作，经广东省电线电缆行业协会团体标准专业委员会组织专家对团体标准项目的科学性、经济性、实用性等方面进行立项审查，审查结论为同意立项，现予以公告。

请标准起草单位严格按照有关规定和要求组织开展该标准制定工作，严把标准质量关，广泛听取意见，增强标准的适用性和有效性，按时完成标准制定任务。

欢迎与立项标准有关的高校、科研院所、企事业单位参与该

标准的起草制定工作。

联系人：戚秋林 134 2855 9240

覃事平 135 3701 6091

邮 箱：GTB@gdwca.com



附件：

广东省电线电缆行业协会团体标准立项信息表

序号	标准名称	制修订	主要起草单位
1	基于动态热参数的高压电缆载流量与应急负荷时间核算技术标准	制订	华南理工大学 广东电网有限责任公司潮州供电局 广东省电线电缆行业协会 深圳市电线电缆行业协会
2	高压交联聚乙烯电缆缓冲层气体分析及判断导则	制订	华南理工大学 广东电网有限责任公司东莞供电局 广东电网有限责任公司电力科学研究院 广东省电线电缆行业协会 深圳市电线电缆行业协会
3	高压交联聚乙烯电缆缓冲层取气装置性能、安装及取气规范	制订	华南理工大学 广东电网有限责任公司东莞供电局 广东电网有限责任公司电力科学研究院 广东省电线电缆行业协会 深圳市电线电缆行业协会