

中国电机工程学会分支机构发文

电机电力化学专函〔2022〕2号

关于征求《全氟异丁腈绝缘气体急性吸入毒性试验方法》等两项 CSEE 标准意见的函

各有关单位、委员、专家：

根据《中国电机工程学会关于印发“中国电机工程学会 2021 年标准计划（第一批）”的通知》（电机咨〔2021〕278 号）要求，由中国电机工程学会电力化学专业委员会管理，国网陕西省电力公司电力科学研究院牵头制定的《全氟异丁腈绝缘气体急性吸入毒性试验方法》、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院牵头制定的《SF₆/N₂ 混合绝缘气体电气设备分解产物检测方法》两项 CSEE 标准已完成征求意见稿，现征求意见。

请你们结合电力生产实际，组织本单位相关专业人员对标准提出具体修改意见，并将审查意见填写在《标准征求意见回函表》中（见附件 1），在规定的时间内将《标准函审意见表》的电子版返回给电力化学专委会秘书处或标准起草项目组联系人。

标准函审截止时间：2022 年 6 月 30 日（以发出时间为准）。

秘书处联系人：王 璟 手机：15829885650

邮箱：wangjing-tpri@126.com

项目组联系人：

1. 《全氟异丁腈绝缘气体急性吸入毒性试验方法》

丁 德 手机：13571877763

邮箱：dingde5160@163.com

2. 《SF₆/N₂混合绝缘气体电气设备分解产物检测方法》

祁 炯 手机：13705692300

邮箱：dkyqijiong@126.com

附件：1. 标准征求意见回函表

2. 《全氟异丁腈绝缘气体急性吸入毒性试验方法》

征求意见稿及编制说明

3. 《SF₆/N₂混合绝缘气体电气设备分解产物检测

方法》征求意见稿及编制说明

中国电机工程学会电力化学专业委员会

2022年5月6日

