# 全国电磁兼容标准化技术委员会

电磁兼容标技字[2024]第 11 号

### 关于征求《变电站无线感知设备抗扰度试验技术要求》等两项电力 行业标准和一项电力行业标准英文版意见的函

各有关单位:

根据《国家能源局综合司关于下达 2023 年能源领域行业标准制修订计划及外文版翻译计划的通知》(国能综通科技[2023]111 号)要求,由我标委会归口的两项电力行业标准《变电站无线感知设备抗扰度试验技术要求》及《500kV 及以上电压等级变电站保护和控制设备抗扰度要求》和一项电力行业标准 DL/T 2085—2020《变电站降噪材料和降噪装置技术要求》英文版已完成征求意见稿,现征求意见。

请登录电力标准化网站(网址: http://dls.cec.org.cn/)标准征求意见专栏下载标准征求意见稿及相关资料。请组织本单位相关专业人员对标准征求意见稿提出具体修改意见或建议,填写征求意见回函表(见附件1),于2024年8月30日前以邮件形式返回至标准起草单位联系人(见附件2)。

附件1:标准征求意见回函表

附件 2: 标准起草单位联系人信息



#### 附件1

#### 标准征求意见回函表

标准名称:

填表单位:

序号	章条或页码	原条文内容	建议修改内容	修改理由
1				
2				
3				
4				
•••				

电子信箱:

填表人: 联系电话:

填表时间: 2024年 月 日

## 附件 2

#### 标准起草单位联系人信息

	T			
序号	标准名称	起草单位联系人信息		
1	变电站无线感知设备	标准起草单位联系人: 刘兴发		
	   抗扰度试验技术要求	通讯地址: 湖北省武汉市洪山区珞瑜路 143 号		
		中国电力科学研究院有限公司		
		电子信箱: 13198753@qq.com		
		联系电话: 13871026374		
2	500kV 及以上电压等	标准起草单位联系人:赵军		
	级变电站保护和控制	通讯地址:湖北省武汉市洪山区珞瑜路 143 号		
	   设备抗扰度要求	中国电力科学研究院有限公司		
		电子信箱: 278850774@qq.com		
		联系电话: 13995537212		
3	DL/T 2085—2020《变	标准起草单位联系人: 田一		
	电站降噪材料和降噪	通讯地址:北京市昌平区未来科技城滨河大道 18号		
	  装置技术要求》英文	国网智能电网研究院有限公司		
	   版	电子信箱: 570701593@qq.com		
	177	联系电话: 18501949381		