

电力行业信息标准化 技术委员会文件

信息标委会(2024)55号

关于征求《电力5G网络安全测试规范》等 10项行团标意见的函

各有关单位:

根据国家能源局和中国电力企业联合会下达的标准计划要求,电力行业信息标准化技术委员会归口的《电力5G网络安全测试规范》等10项行团标已完成初稿的审核及修改完善工作,形成征求意见稿(附件1-10),现面向电力行业相关单位征求意见。请组织对标准提出修改意见(回函表见附件11),于2024年7月4日17时前将意见以邮件方式反馈标委会秘书处联系人。

联系人及联系方式:

汤国龙 18518552590

王萍 18701028014 dlxxbwh@163.com

《电力5G网络安全测试规范》

刘冬兰 15053192590 liudonglan2006@126.com

《电力5G轻量化模组通信连接技术要求》

段钧宝 13811992182 sobit@126.com

《电力数据质量评测规范》

陈振宇, 15201169223, czy9907@163.com

《能源大数据中心数字产品功能、非功能性测试规范》

胡 昊, 18351810277 , huhaol@sgepri.sgcc.com.cn

《电力大数据 第 1 部分: 总则》

李俊妮, 18601309935, leejunni@163.com

《电力管理信息系统实时数据采集技术规范》

陈艳香, 18814114162, 849450511@qq.com;

《电力行业数据分类分级规范》

陈艳香, 18814114162, 849450511@qq.com;

《电力企业数字化转型成熟度模型》

张 凡, 13699705932 , zhangfan1@csg.cn

《电力北斗便携天线技术规范及测试方法》

杨静泊, 13585085808 , 244782543@qq.com

《电力北斗星地融合定位模组技术要求》

董方云, 18211108568, dongfangyun@epri.sgcc.com.cn

- 附件:
1. 电力 5G 网络安全测试规范
 2. 电力 5G 轻量化模组通信连接技术要求
 3. 电力数据质量评测规范
 4. 能源大数据中心数字产品功能、非功能性测试规范
 5. 电力大数据 第 1 部分: 总则
 6. 电力管理信息系统实时数据采集技术规范

7. 电力行业数据分类分级规范
8. 电力企业数字化转型成熟度模型
9. 电力北斗便携天线技术规范及测试方法
10. 电力北斗星地融合定位模组技术要求
11. 征求意见回函表

电力行业信息标准化技术委员会

2024年6月5日

