

# 全国电子设备用高频电缆及 连接器标准化技术委员会

标秘〔2024〕09号

## 关于《金属通信电缆试验方法 第4-5部分： 电磁兼容 耦合或屏蔽衰减 吸收钳法》等2 项推荐性国家标准征求意见的函

各有关单位或委员：

根据《国家标准化管理委员会关于下达 2023 年第三批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2023〕58号）的要求，全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会完成了标准项目《金属通信电缆试验方法 第4-5部分：电磁兼容 耦合或屏蔽衰减 吸收钳法》（计划号：20231220-T-339）和《金属电缆和其他元件试验方法 第4-6部分：电磁兼容 表面转移阻抗 线注入法》（计划号：20231217-T-339）的修订工作。

现就《金属通信电缆试验方法 第4-5部分：电磁兼容 耦合或屏蔽衰减 吸收钳法》（征求意见稿）和《金属电缆和其他元件试验方法 第4-6部分：电磁兼容 表面转移阻抗 线注入法》（征求意见稿）向社会公开征集意见。意见反馈截

止日期为 2024 年 7 月 13 日。可填写《国家标准意见表》（可至 [www.oecnc.cn/](http://www.oecnc.cn/) 综合新闻下载详细附件）以寄回或电子邮件等形式反馈意见。

回函联系人及地址：

联系人：潘倩（021-33792732）

电子邮箱：std@stl.com.cn（备注主题：国标征求意见）

