

CNAS-TRL-XXX：20XX《电磁兼容检测领域关键设备量值溯源指南》编制说明

为指导电磁兼容（EMC）检测实验室科学合理、有效地制定和实施校准方案，促进校准结果的准确应用，提高实验室 EMC 关键设备量值溯源的有效性，确保实验室检测结果的准确可靠，中国合格评定国家认可委员会（CNAS）组织相关人员编制了 CNAS-TRL-XXX：20XX《电磁兼容检测领域关键设备量值溯源指南》文件。

文件的主要内容包括电磁兼容检测实验室校准方案制定、校准的实施、校准方案的监控与改进、校准周期的确定、设备分类和主要校准参数等内容，并给出了三个资料性附录供相关实验室参考。

二〇二二年十二月九日