

全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会

有害物质检测方法分技术委员会

电环标检[2021] 02 号

关于电子电气产品中 SCCP 和 MCCP 含量检测方法研究的调研

各有关单位：

目前，我国与韩国正在合作研究电子电气产品中 SCCP 和 MCCP 含量检测方法国际标准，即将开展该方法的 Pre-IIS（国际间比对方法预研究）。由于该国际标准草案中仪器方法之一需用到气相色谱-电子捕获负化学离子源质谱仪（GC-NCI-MS），现调研国内检测机构配置了该设备的实验室，以及是否意愿参加该 Pre-IIS 研究，并提供 SCCP 和 MCCP 的阳性样品信息。

一、调研问题

- 1、实验室是否配置仪器：气相色谱-电子捕获负化学离子源质谱仪（GC-NCI-MS）？
- 2、如果有配置该设备，是否有意愿参加该 Pre-IIS 方法研究的试验测试工作？
- 3、实验室是否有短链氯化石蜡（SCCP）和中链氯化石蜡（MCCP）的阳性样品？

二、反馈方式

如有意愿，请填写附件调查问卷，于3月15日前反馈至秘书处。

标委会秘书处（中国电子技术标准化研究院）

李小娟 010-64102897 lixj@cesi.cn

附件：调查问卷

主题词：电子电气 SCCP MCCP 调研

抄送：工业和信息化部节能与综合利用司

全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会

2021年3月4日

业务专用章

