

广东省环境科学学会

粤环学函〔2026〕21号

关于征求《土壤和沉积物 铜稳定同位素比值的测定 多接收电感耦合等离子体质谱法（征求意见稿）》等三项团体标准意见的函

各分支机构、各会员单位和有关单位：

由广东省生态环境监测中心提出并起草的《土壤和沉积物铜稳定同位素比值的测定 多接收电感耦合等离子体质谱法》《土壤和沉积物 锌稳定同位素比值的测定 多接收电感耦合等离子体质谱法》《耕地土壤重金属污染溯源技术指南》团体标准已编制完成并形成征求意见稿。根据《团体标准管理规定》（国标委联〔2019〕1号）《广东省环境科学学会标准管理办法（试行）》要求，为保证标准的科学性、严谨性和适用性，现公开征求意见。

请各有关单位及专家提出宝贵建议和意见，并于2026年7月16日前以邮件的形式将《广东省环境科学学会标准意见反馈表》反馈至邮箱 gdhjxh@126.com，逾期未回复视为无意见。

该标准的征求意见稿已登载在全国团体标准信息平台（网址为：<http://www.ttbz.org.cn/>）和广东省环境科学学会网站（网址为：<https://www.gdses.org.cn/>）。

联系人：陈诚 严辉

联系电话：020-83525104

邮箱：gdhjxh@126.com

附件：

1. 广东省环境科学学会标准征求意见反馈表
2. 《土壤和沉积物 铜稳定同位素比值的测定 多接收电感耦合等离子体质谱法》（征求意见稿）
3. 《土壤和沉积物 铜稳定同位素比值的测定 多接收电感耦合等离子体质谱法》（征求意见稿）编制说明
4. 《土壤和沉积物 锌稳定同位素比值的测定 多接收电感耦合等离子体质谱法》（征求意见稿）
5. 《土壤和沉积物 锌稳定同位素比值的测定 多接收电感耦合等离子体质谱法》（征求意见稿）编制说明
6. 《耕地土壤重金属污染溯源技术指南》（征求意见稿）
7. 《耕地土壤重金属污染溯源技术指南》（征求意见稿）编制说明


广东省环境科学学会
2026年6月16日