

广东省环境科学学会

粤环学函〔2026〕14号

关于征求《花榈木实生苗培育和野外回归技术规程（征求意见稿）等五项团体标准意见的函

各分支机构、各会员单位和有关单位：

《花榈木实生苗培育和野外回归技术规程》《环境空气 挥发性有机物的测定 质子转移反应质谱法》《环境空气 净臭氧生成速率的测定 双反应腔技术法》《环境空气 气态污染物和温室气体垂直分布测量技术 管路引流法》《三倍体牡蛎清洁养殖技术规范》五项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5月18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. 《花榈木实生苗培育和野外回归技术规程》（征求意见稿）
3. 《花榈木实生苗培育和野外回归技术规程》（征求意见稿）编制说明.doc"
4. 《环境空气 挥发性有机物的测定 质子转移反应质谱法》（征求意见稿）
5. 《环境空气 挥发性有机物的测定 质子转移反应质谱法》（征求意见稿）编制说明
6. 《环境空气 净臭氧生成速率的测定 双反应腔技术法》（征求意见稿）
7. 《环境空气 净臭氧生成速率的测定 双反应腔技术法》（征求意见稿）编制说明
8. 《环境空气 气态污染物和温室气体垂直分布测量技术管路引流法》（征求意见稿）
9. 《环境空气 气态污染物和温室气体垂直分布测量技术管路引流法》（征求意见稿）编制说明

10. 《三倍体牡蛎清洁养殖技术规范》（征求意见稿）

11. 《三倍体牡蛎清洁养殖技术规范》（征求意见稿）编制

说明



