

广东省生态环境厅关于印发《广东省新污染物治理专家委员会工作规则（试行）》和第一届省新污染物治理专家委员会委员名单的通知

粤环函〔2023〕502号

各有关单位：

为贯彻国家和省关于新污染物治理工作的部署，强化新污染物治理技术支撑，提升新污染物治理决策的科学性、合理性，现在省新污染物治理工作专班下成立省新污染物治理专家委员会，并制定《广东省新污染物治理专家委员会工作规则（试行）》，经工作专班成员单位及高校、科研院所等推荐，遵循专业性、代表性、权威性的原则，遴选出18名第一届省新污染物治理专家委员会委员。现将《广东省新污染物治理专家委员会工作规则（试行）》和第一届省新污染物治理专家委员会委员名单印发给你们，请遵照执行。

广东省新污染物治理专家委员会工作规则

（试行）

第一条为贯彻落实党中央、国务院决策部署和省委省政府工作安排，根据《国务院办公厅关于印发新污染物治理行动方案的通知》和《广东省人民政府办公厅关于印发广东省新污染物治理工作方案的通知》（简

称“《工作方案》”)关于成立省新污染物专家委员会的有关要求,强化新污染物治理技术支撑,在省新污染物治理工作专班下设立省新污染物治理专家委员会(简称省专委会),为我省新污染物治理工作提供综合决策咨询与技术支持。

第二条 省专委会委员由省新污染物治理工作专班(简称“工作专班”)成员单位推荐,并由工作专班聘任,聘书加盖省生态环境厅章(代章)。省专委会下设省专委会秘书处,设在广东省环境科学研究院,负责日常事务的管理工作。

第三条 省专委会委员应具备以下条件:

(一) 政治素质高、职业道德好,作风正派;

(二) 从事相关行业研究或管理工作 5 年及以上,有较高的理论水平,取得一定的技术研究成果;

(三) 年龄一般不超过 65 周岁(两院院士除外),身体健康;

(四) 无学术不端、犯罪、严重违法违纪记录;

第四条 省专委会设主任委员 1 名,副主任委员 2-5 名,委员人数原则上不超过 20 人。

第五条 省专委会的主要职责：

（一）对《工作方案》中有关重要技术问题开展调查研究，就贯彻落实《工作方案》提出咨询意见和建议，为工作专班决策提供技术支撑。

（二）参与新污染治理相关地方法规政策制定、技术标准制修定的论证和评估工作，提出咨询意见和建议；

（三）研究国内外有关新污染治理最新动态，定期或不定期撰写新污染治理综合建议报告、形势分析或动态研究，供工作专班参考。

第六条省专委会秘书处工作职责：

（一）负责省专委会与工作专班、国家新污染治理专家委员会的日常联系、信息通报和相关活动安排；

（二）根据新污染治理决策咨询和技术支撑需求，协助省专委会定期或不定期组织召开决策咨询或技术咨询会议。

（三）协助省专委会完成工作专班委托或交办的其他新污染治理相关工作。

第七条省专委会委员实施动态管理；

（一）省专委会委员实行聘任制，每届任期五年，连续聘任不超过两届。任期届满，按照本章程有关要求，重新遴选、聘任。下一届省专委会委员由本届专委会提名，报工作专班批准。

（二）对违反国家相关法律法规，弄虚作假，未客观公正履职的，违反学术道德或品行不端，造成不良声誉的，或不遵守本章程的专家委员，予以解聘。

（三）省专委会委员因故不能继续胜任省专委会工作时，应以书面方式提出辞呈，或由其所在单位出具情况说明，经工作专班批准后，退出省专委会。

（四）省专委会根据工作需要，可聘任临时委员。

第八条省专委会委员应遵守国家保密规定和要求，不得泄露工作中获取的任何国家秘密、技术秘密、商业秘密以及工作情况，妥善保管相关资料。

第九条省专委会下设专家库，专家库组建和管理参照《广东省生态环境厅专家库管理办法》执行。

第一届省新污染物治理专家委员会委员名单

序号	姓名	单位	职称
主任委员			
1	吴丰昌	中国环境科学研究院/新污染物风险评估与管控实验室首席科学家	院 士
副主任委员			
2	于云江	生态环境部华南环境科学研究所	研究员
3	于志强	中科院广州地球化学研究所	研究员/杰青
4	应光国	华南师范大学	教授/杰青
5	安太成	广东工业大学	教授/杰青
6	李朝晖	广东省环境科学研究院	教授级高工
委员（按姓名首字母为序排列）			
7	顾文杰	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	研究员
8	赖伟华	广东省人民医院药学部	主任药师
9	孙连鹏	中山大学	教 授
10	王铁宇	汕头大学	教 授
11	席北斗	中国环境科学研究院	研究员/杰青
12	赵金平	广东省生态环境监测中心	教授级高工
13	许 楠	北京大学深圳研究生院	教 授
14	徐向荣	中国科学院南海海洋研究所	研究员
15	杨 新	南方科技大学	研究员
16	叶 脉	广东省固体废物与化学品环境中心	正高级工程师
17	游 静	暨南大学	教 授
18	余 刚	北京师范大学珠海校区	教授/杰青