

# 环境学院硕士研究生答辩安排表

一、答辩时间：2024年5月10日（周五）09时00分开始

二、答辩地点：大学城校区教1栋302室

三、答辩委员会成员

答辩委员会成员	姓名	职称	硕/博导	所在单位	备注
	石振清	教授	博导	华南理工大学环境与能源学院	答辩主席
	曾力希	教授	博导	暨南大学环境学院	委员
	陈社军	教授	博导	华南师范大学环境学院	委员
答辩秘书 姓名		史文俊		职称	副研究员

四、答辩学生

序号	学生姓名	导师姓名	专业名称	论文题目	时间安排
1	陈彦妃	杨滨	物理化学	纸制品中全氟及多氟烷基化合物的含量特征、迁移规律和风险评估研究	9:15-9:45
2	梅雨贤	赵建亮	分析化学	城市道路与受纳环境中双酚类物质的来源、环境归趋及风险评价	9:45-10:15
3	吴亨宇	刘有胜	分析化学	微藻共代谢降解转化典型氟喹诺酮类抗生素的机理研究	10:15-10:45
4	张润东	石义静	分析化学	制药厂场地抗性基因筛查及其污水处理过程耐药风险研究	10:45-11:15
5	张源源	赵建亮	分析化学	对苯二胺醌类及苯胍类轮胎添加剂的肝微粒体体外代谢研究	11:15-11:45
6	周薇	冯勇	分析化学	活化典型氧化剂去除水中抗生素和耐药基因的研究	13:00-13:30
7	訾金鑫	陈长二	分析化学	珠江感潮河段全/多氟烷基物质动态污染特征研究	13:30-14:00
8	陈应杰	华佩	分析化学	饮用水氯化过程中微生物胞外聚合物对消毒副产物生成的影响	14:00-14:30
9	刘一杉	李会茹	分析化学	珠三角环境中有机磷酸酯及相关化合物的非靶向筛查和污染特征研究	14:30-15:00

## 五、答辩程序

1. 答辩委员会主席宣布答辩委员会成员和秘书名单、学位申请人及指导教师姓名、学位论文题目等，并主持会议。

2. 学位申请人宣读《论文原创性声明》。

3. 学位申请人就论文的研究内容、研究方案、研究成果、创新之处等进行报告，硕士生陈述时间不少于 15 分钟，博士生陈述时间不少于 30 分钟。申诉再送审并通过的学位申请人，答辩时须对不同意答辩的评阅意见作出书面申辩说明，并提交答辩委员会讨论与审议。

4. 答辩委员提问和学位申请人答辩时间，硕士生不少于 15 分钟，博士生不少于 30 分钟。

5. 休会，答辩委员会举行内部会议进行评议，对学位论文的学术水平和答辩人的答辩情况进行评议，就是否通过学位论文答辩和建议授予学位进行表决，并形成答辩委员会决议。表决采取无记名投票方式，经全体委员  $\frac{2}{3}$  以上(含  $\frac{2}{3}$ )同意方为通过，否则为不通过，答辩委员会决议须由主席签字。

6. 复会，由答辩委员会主席宣布答辩委员会表决结果和答辩委员会决议。

7. 答辩委员会主席宣布论文答辩会结束。