

# 安徽省海绵城市建设协会文件

皖海绵协会〔2024〕14号

---

## 关于开展2024年海绵城市建设优秀论文 征集评选活动的通知

各会员单位，有关海绵城市建设企事业单位：

为总结推广海绵城市建设（包括含有海绵城市建设理念的城市更新建设，以下类同）的经验和方法，探讨海绵城市建设的新理念、新技术、新路径，经研究决定，组织开展2024年海绵城市建设优秀论文征集评选活动，诚挚邀请协会会员单位、省内外各有关海绵城市建设企事业单位积极支持、广泛参与。现将有关事宜通知如下：

**一、内容要求。**论文内容必须实事求是；主要围绕系统化海绵城市建设发展面临的重点、难点问题的研究成果，凝练海绵城市建设项目咨询、投融资创新、规划建设和运营管理以及在新冠肺炎疫情防控、城市防涝等典型工程的经验总结，系统

化海绵城市建设的新技术、新产品应用案例解析等。论文必须具有示范借鉴意义和推广应用价值，即具有真实性、创新性、实效性、典型性（详见附件1）。

**二、征集范围。**安徽省海绵城市建设协会会员单位；省内外各有关海绵城市建设（城市更新）企事业单位均可以参加本次论文征集活动。

**三、原创要求。**报名参赛的论文必须是原创，符合论文格式（详见附件2，论文格式），不得抄袭、套改、侵权。一旦发现，责任自负。

**四、申报数量。**每个会员单位报送论文数量原则上不得超过3篇，其他单位（或以个人名义）报送不得超过1篇。

**五、参赛方式。**会员单位集中报送，其他单位或个人直接报送协会秘书处。论文作者须在邮件主题上注明征文标题及单位名称，并在邮件中注明详细通讯地址、联系方式、真实姓名等。

**六、投稿截止时间。**2024年8月31日下午5:00（以稿件发出时间为准）；逾期不予受理。

## **七、奖励及评选程序**

**（一）奖励方式。**优秀论文只奖励个人；根据论文总体质量情况，设一、二、三等奖和优秀奖若干名，上述奖项均颁发获奖证书和奖金。

**（二）评选程序。**协会将组织相关专家成立评审委员会，

对征集的论文按初审、复审、终审的程序提出一、二、三等奖和优秀奖的获奖拟选名单，报会长办公会审查批准后进行表彰奖励。

**八、其他事项。**本通知未尽事宜，以主办单位解释说明为准。

**九、投稿地址。**安徽省合肥市经济技术开发区紫云路292号安徽建筑大学南校区徽韵楼1606室；邮编：230601

联系人：姜珊（0551-65873189、15375243641）

投稿邮箱：ahshmcsjsxh@163.com

附件：1. 安徽省海绵城市建设协会优秀论文评选办法  
2. 论文格式范文



抄送：安徽省住房和城乡建设厅、安徽省社会组织管理局

附件 1

## 安徽省海绵城市建设协会优秀论文评选办法

为推动我省城乡绿色发展，促进海绵城市建设和城市更新工作，提升城乡建设行业科技、学术和应用水平，激发全省从事海绵城市建设和城市更新事业的广大科技工作者和从业人员学习钻研科学技术的积极性和运用科技知识的创造性，安徽省海绵城市建设协会（以下简称“协会”）决定每两年开展一次安徽省海绵城市建设领域优秀论文评选活动。具体办法如下：

### 一、优秀论文等级评定条件

**（一）一等：**论文在海绵城市建设和城市更新的理论和技术上有新发现、新发明、新创造，对推动海绵城市建设和城市更新的科学技术发展和建设具有重要的作用；论文水平达到国内同学科、同专业的领先水平。

**（二）二等：**论文的理论和技术对推动海绵城市建设和城市更新的科学技术发展和工程应用有较重要的作用；论文水平达到国内同学科、同专业的先进水平。

**（三）三等：**论文的理论和技术上在海绵城市建设和城市更新中具有一定的指导和工程应用价值，论文水平达到国内同学科、同专业的优秀水平。

### 二、评选要求

**（一）**以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的领导和正确的政治方向，坚定不移地贯彻党和国家的方

针、政策和路线。

（二）把握国家、省社会经济发展的大局，围绕中心工作，紧贴社会、行业和经济建设发展的需求，坚持理论联系实际，科学分析问题，提出解决问题的基本方法。

（三）论文必须是作者原创；严禁抄袭和剽窃他人成果，文责自负。

### 三、评审办法

（一）**查重**。协会秘书处收集、汇总论文后，委托专业审查机构进行论文查重检测。论文重复率不应超过 15%；超过 15% 应由原作者做出修改后再次查重，直至查重率控制在 15% 以内。

（二）**初审**。对符合查重要求的论文，秘书处进行初审并提出初审意见。符合本办法要求的，秘书处推荐参加评选。

（三）**评选**。协会组织成立“优秀论文评选专家委员会”按照评分标准进行评审，提出评审意见和拟获奖等次建议。

专家评选委员会由 3-5 位专家组成，原则上从协会专家技术委员会成员中选取。

（四）**审定**。根据优秀论文评选专家委员会的评审意见和拟获奖等次建议，协会会长办公会审定获奖等次名单。

（五）**公示**。根据会长办公会通过审定意见，在协会网站进行公示 7 天（自然日）。

（六）**奖励**。对获得一、二、三等优秀论文的作者颁发获奖证书并给予一定的物质奖励。

#### 四、其他事宜

(一) 优秀学术论文评审的日常组织工作由协会秘书处承办。

(二) 在评选当年的6月30日前，印发开展论文征集活动的通知，各申报人要认真按要求申报；申报截止时间为当年的8月31日，超过申报截止时间不再受理。

(三) 对获得一、二等奖的论文，协会向有关国家级、省级专业学术刊物推荐采用。

#### 优秀论文评分标准

类别	标准	得分
理论水平 (35分)	1. 文章有独到见解，具有开创性、前瞻性，达到行业先进水平，且对本行业有积极促进作用（20分） 2. 对问题有较深刻的分析，理论联系实际（15分）	
论证能力 (15分)	论点清晰，论据确凿，论述充分，论证有力（15分）	
指导作用 (20分)	定性定量指标明确，对策和建议合理可靠，具有广泛的指导作用（20）	
实用性 (20分)	紧贴行业发展需求，把握当前中心工作，有开发前景和应用价值（20）	

<p>文字表达、 规范要求 (10分)</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 文章结构严谨， 层次分明，逻辑性强 (4分)</li><li>2. 论述层次清晰， 语句通顺，语言准确 (3分)</li><li>3. 态度认真，文章符合规范要求 (3分)</li></ol>	
---------------------------------	---	--

## 附件 2

论文格式可参考此篇论文：

# 山谷型垃圾填埋场臭气逸散规律 (二号, 宋体加粗)

**\*\*\*, \*\*\* (作者, 楷体, 小四, 加粗)**

(XX 市环境集团有限公司, 310022) (宋体, 五号)

**摘要：**本文以 XXX 填埋场为例，研究山谷型垃圾填埋场的臭气逸散规律。通过在 XXX 填埋场进行为期 1 年的填埋库区二氧化碳、硫化氢、氨气及气象因素在线连续监测，研究了恶臭气体的逸散规律。结果表明：臭气在一天中晚间 18:00 至凌晨 6:00 浓度较高，这与晚间风速低、逆温层存在等不利于扩散有关；一年中 1-5 月及 10-12 月浓度较高。结合气象数据分析，臭气浓度较高的原因可能与风速、风向、温度和气压相关，与湿度关联不大。

**关键词：**臭气逸散规律

(“摘要，关键词”五字为宋体，五号，加粗。后面的内容为楷体，五号。)

## Odor Emission Rule in a Valley Landfill Site

**Abstract:**

This paper investigated the emission rule of odor in a valley landfill site by taking the case of Tianziling landfill site. The concentrations of carbon dioxide, hydrogen sulfide and ammonia and meteorological factors were monitored using online detection equipment for one year. The results showed that the concentration of odor was highest from 6 p. m. to 6 a. m. This may be due to the low wind speed and the inversion layer observed in the night times. The concentrations were the highest from January to May and October to December in a year. According to the meteorology data and the concentration of odor, wind speed, wind direction, temperature and air pressure may be the main influence factors. The odor diffusion was not affected by humidity in the air.

**Keywords:** Odor emission rule

(请附英文题目、摘要、关键词)

### 1 前言 (标题, 小四, 宋体, 加粗)

XX 市 XXX 垃圾填埋场是国内第一个规范化的山谷型卫生填埋场，主要包括生活垃圾生态填埋、厨余、餐厨资源化处理以及配套的填埋气（沼气）、废气和污水处理设施（如图 1 所示）。

(正文, 宋体, 小四, 单倍行距)

## 2 监测方法

### 2.1 监测指标

XXX 填埋场的填埋库区大气污染物的溢散源主要包括：垃圾填埋作业面、中间覆盖区域、终场覆盖区。

## 2.2 监测仪器

。 。 。 。 。 。

## 3 结果与讨论

### 3.1 日变化趋势

。 。 。 。 。 。

表格请加标注(3-1\*\*\*, 3-2\*\*\*), 置于表格上方、居中、加粗、小四

图片请加图注(3-1\*\*\*,3-2\*\*\*), 置于图片下方、居中、加粗、小四

## 4 结论与建议

本文通过在线监测仪器获得了 2018 年 XXX 填埋场主要的臭气成分如硫化氢和氨气等的浓度变化规律。通过对在线监测一年间的数据进行分析，

。 。 。 。 。 。

## 参考文献

[1] Ding Y, Cai Chuanyu, Hu Bin, et al. Characterization and control of odorous gases at a landfill site: A case study in Hangzhou, China[J]. Waste Manag, 2012, 32(2):317-326.

[2] XX. 垃圾填埋场恶臭污染解析与控制技术研究[D]. XX 大学学报, 2010.

(参考文献为宋体, 小五号)

作者简介: \*\*\*, 性别, 生于\*\*年\*\*月, 高级工程师。现从事\*\*\*行业, 现任\*\*\*。主要研究方向: \*\*\*。

联系邮箱:

(附: 作者简介, 五号, 宋体)