

北京尚云环境有限公司

福建省环境保护设计院有限公司

新大气导则推荐模型 EIAProA2018（第 14 期）专题培训会

（7 月 29 日-30 日 福州）

为了更好的服务于EIAProA2018软件用户以及环评工作人员，辅助环评工作人员按照现行环评导则各项要求完成各大气和风险影响专题评价，作为国内长期专注于环评预测模型研发及应用的北京尚云环境有限公司联合福建省环境保护设计院有限公司于2021年7月29日-30日在福州举办第14期EIAProA2018模型应用专题培训，具体培训说明如下：

一、培训合作机构

福建省环境保护设计院有限公司：福建省环境保护设计院有限公司成立于1984年，原隶属福建省环保厅，2016年整体划转为省管国企福建省招标采购集团有限公司旗下全资子公司。公司技术实力雄厚，拥有技术团队400人，其中硕士以上200人、高级职称以上70人、各类注册工程师260人。公司持有环境影响评价甲级（原生态环境部）、环境工程设计专项（水污染防治工程、大气污染防治工程）甲级及（固体废物处理处置工程、物理污染防治工程、污染修复工程）乙级、市政行业乙级、工程咨询甲级、测绘乙级、地质灾害防治设计丙级、环保工程施工专业承包二级、环境咨询（环保管家）服务认证（一级）、司法鉴定、水土保持、CMA等多项资质，业务范围涵盖生态环境、自然资源、林业农业、海洋渔业等各方面的全过程工程技术服务。

北京尚云环境有限公司：成立于2017年1月，以创建国内顶尖的环境咨询团队，为环境行业提供大繁至简的技术支持，开发极简极致更受欢迎的辅助工

具为目标，专注毅力于环境领域的专业技术咨询服务。尚云环境的核心团队人员主要来自于国家级科研机构，拥有多名国家级环保技术专家并囊括教授级高工、高级工程师、精士、硕士等一批技术骨干。团队长期从事各类重大复杂项目的环境咨询服务工作，公司自有高性能计算集群和云开发平台，具备强大的计算和开发能力，可为客户提供环境保护规划、大气专题咨询、环境模型开发和培训、环境数据服务等专业的环境咨询服务。

二、预测软件主要功能

EIAProA2018软件由宁波六五软件工作室研发，北京尚云环境有限公司提供全国独家技术支持与推广，该版本模型软件紧扣2018大气和风险导则的预测要求，大气模块内核采用AERSCREEN和AERMOD模型，风险模块内核采用SLAB和AFTOX模型，同时还包含了计算大气污染物干湿沉降影响、预测PM_{2.5}二次污染物、自动绘制“大气环境防护距离”、内置风险化学品数据库等适用功能。

三、培训会内容

本次EIAProA2018软件培训，将重点结合大气、风险及土壤导则具体要求、实际环评案例以及近期模型软件在应用过程中出现的问题和经验，详细讲解EIAProA2018的基本操作和在大气评价、风险评价、土壤评价中的软件操作、应用评价、以及导则应用常见问题解析。

EIAProA2018具体课程内容如下：

日期		时间	日程安排	
7月28日	下午	14:00-19:00	现场报到（酒店大厅）	
			报告主题	报告人
7月29日	上午	9:00-10:30	EIAProA2018模型简要介绍 估算模型AERSCREEN模块与评价等级（基础数据准备）	于华通
		10:30-10:50	课间休息	
		10:50-12:00	估算模型AERSCREEN模块与评价等级（估算气象设置与评价等级计算）	牛晓静
	下午	14:00-15:20	进一步预测模型AERMOD设置与案例（进一步预测气象数据及处理）	于华通
		15:20-15:40	课间休息	
		15:40-17:00	进一步预测模型AERMOD设置与案例（AERMOD预测方案及结果处理、预测模型在土壤预测评价中应用）	于华通
		17:00-17:30	上机操作及答疑	
7月30日	上午	9:00-10:30	EIAProA2018风险模块设置与案例（风险源强计算及风险模拟预测）	牛晓静
		10:30-10:50	课间休息	
		10:50-12:00	大气导则推荐模型calpuff view介绍及常见应用	赵亚丽
	下午	14:00-15:20	大气环境影响评价要点梳理	于华通
		15:20-15:30	课间休息	
		15:30-17:00	2018版大气导则常见问题解析及专题编制建议	丁峰
		17:00-17:30	技术答疑	

注：培训内容将根据培训实际情况略作调整。

四、培训教师

本次培训由多年从事大气环境影响评价的工程师及业内专家，结合自身工作经验，讲解模型基本操作及需要注意的问题。

于华通：高级工程师、注册环境影响评价工程师，十五年大气环境影响评价工作经验，曾作为项目负责人或技术负责人完成多项国家审批石化化工、火电、煤化工等行业环评项目及规划项目大气专题评价，具有丰富的大气预测评价经验，2016-2018年曾作为试点单位参与大气导则修订与模型案例测算工作。

牛晓静：工程师，熟练应用并参与EIAProA2018模型软件开发与测试，并按照2018版大气导则编制多个项目大气环境影响评价报告，实践应用经验丰富。2016-2018年曾参与大气导则典型案例测算与试点工作。

赵亚丽：高级工程师，八年大气环境影响评价咨询及模型应用培训工作经验，熟悉大气模型预测理论与实际项目应用，精通AERMOD、CALPUFF、AUSTAL、EDMS等大气环境影响预测软件。从业至今累计完成化工、医药、火电、冶金、交通运输等不同类型的“三合一”大气环境影响专题报告20余项，利用大气预测模型完成环境承载力分析、环境影响跟踪评价及“三线一单”等环境影响分析相关咨询项目。

丁峰：教授级高级工程师，第二批国家环境保护专业技术青年拔尖人才。2008版及2018版大气导则主要修订负责人，国家环境空气质量法规模型研究课题技术负责人，负责首批大气评价及风险评价推荐模型清单的模型验证与技术文档编制，负责过上百项国家及地方重点项目大气评价技术复核。

五、培训会时间与地点

1.时间安排

2021年7月28日下午14:00点-19:00点报到。

2021年7月29日-30日两天全天培训。

2、培训地点及参考路线

福建银河花园大饭店（福建省福州市鼓楼区五四路243号）

订房联系人及电话：陈经理：13950481238

乘车路线：

①福州火车站——福建银河花园大饭店

乘地铁1号线至树兜站，从D出口站即到（时间约5分钟）。

直接从火车站乘出租车大约10元左右（时间约10分钟）。

②福州火车南站——福建银河花园大饭店

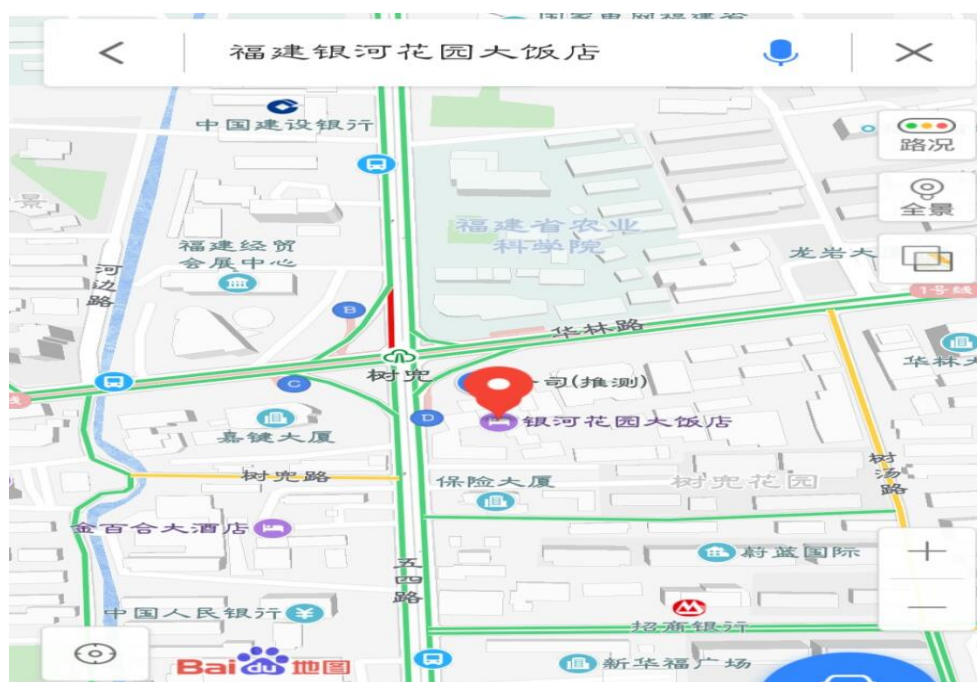
乘地铁1号线至树兜站，从D出口站即到（时间约25分钟）。

直接从火车南站乘出租车大约60元左右（时间约45分钟）。

③福州机场——福建银河花园大饭店

乘机场大巴至福州火车站，下车后坐地铁1号线至树兜站，从D出口站即到（时间约90分钟）。

直接从机场乘出租车大约220元左右（时间约60分钟）。



六、培训资料与注意事项

1、EIAProA2018培训软件和教材

培训软件与教材均在学员报到时统一发放，培训时会提供EIAProA2018完整功能试用软件、电子教材、案例说明文件一套；《国内外空气质量标准与基准汇编》1套。

2、培训学员需要自带笔记本电脑，并可以通过wifi上网。

3、学员在参加培训之前需主动配合工作人员做好疫情防控检查。培训过程中学员需全程佩戴口罩。如出现发烧等身体不适的情况，请及时联系工作人员。

七、培训费用

1、EIAProA2018培训费用

EIAProA2018培训费用2000元/人；

EIAProA2018正式版用户优惠价1600元/人（每个锁可享培训优惠价2人，报名或缴费时需提供加密锁许可编号）；

在校学生（凭有效学生证件）1500元/人。

培训费缴费方式：公司转账，现场交付现金、支付宝和微信。付款后需现场核对开票信息，我公司将开具电子增值税普通发票，开票内容为“**技术咨询费**”或“**技术服务费**”。

汇款转账信息

开户名：北京尚云环境有限公司

开户行：中国民生银行股份有限公司北京万柳支行

账号：699295431

2、其他

培训费含培训期间中餐。交通费和住宿费自理。

八、报名人数及报名方式

为保证培训效果，本次培训报名人数不超过80人，报满即止。

采用电子邮件报名方式，参会回执见附件。

九、会务组联系方式

北京尚云环境有限公司

联系人：刘胜男

电话：010-50845488

手机：13269987459

微信号：13269987459



QQ：2890099595

邮箱：liusn@eiacloud.com

网址：www.eiacloud.com



北京尚云环境有限公司

福建省环境保护设计院有限公司

2021年7月2日



新大气导则推荐模型 EIAProA2018（第 14 期）专题培训会回执

联系人		职称/职务		性别	
单 位					
发票单位全称					
发票单位税号					
接收发票电话		接收发票电子邮箱			
报名人员信息					
姓名	性别	手机号	E-mail	姓名拼音 <small>(用于打印证书)</small>	
已购买EIAProA2018	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		软件许可编号		
注意事项	房间需自行预定				
备注					

注：请将参会回执发送至电子邮件liusn@eiacloud.com;
订房联系人及电话：陈经理：13950481238。