

# 北京尚云环境有限公司

---

## 环境影响预测模型在大气、风险及土壤导则的应用培训会

(第7期 8月29日-8月30日 四川成都)

《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)、《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)、《环境影响评价技术导则 土壤环境 (试行)》(HJ964-2018) 现已实施, 为了满足新导则的预测与评价要求, 六五软件工作室携手北京尚云环境有限公司, 对 EIAProA2008 软件进行了全面修改补充, 升级为 EIAProA2018。

为了便于用户采用 EIAProA2018 完成大气、风险和土壤的预测和评价, 北京尚云环境有限公司联合宁波六五软件工作室于 2019 年 8 月 29 日-30 日在四川成都举行第 7 期“环境预测模型在大气、风险和土壤导则中的应用培训会”。

### 一、软件主要功能

EIAProA2018 版软件紧扣 2018 大气导则的预测与评价分析要求, 进行了重大的升级和更新, 评价等级计算模型升级为 AERSCREEN, 新增地表参数预处理模型 AERSURFACE。新增预测 PM<sub>2.5</sub> 二次污染物、提供“大气环境防护距离”自动绘制功能, 并可一键导出新版大气导则要求标准表格。计算大气污染物沉降功能。

同时 EIAProA2018 软件根据风险导则, 新增了以 SLAB 和 AFTOX 模型为内核的风险模块, 内置化学品数据库、源强计算、扩

散预测与结果后处理,适用于平坦地形下大气环境风险的模拟和预测等功能。

## 二、培训会内容

本次培训内容重点为结合新发布的大气环境评价、风险评价、土壤环境评价导则,并结合案例详细介绍大气模型 Aerscreen、Aermod 和风险预测模型 SLAB、AFTOX 的基本操作及应用。

具体课程内容如下:

日期	时间	培训内容
8月29日	上午	大气环境预测模型 EIAProA2018 简介及主要功能
		评价等级基础数据模块设置
		估算模型 AERSCREEN 模块与评价等级
	下午	进一步预测模型 Aermod 设置与案例
		EIAProA2018 在土壤评价中的应用
		上机操作与答疑
8月30日	上午	EIAProA2018 风险模块设置与案例
		新导则下大气环境影响预测评价注意问题
	下午	环境影响评价常见污染控制措施与评估建议
		2018 版大气导则主要修订要点
		环境影响预测技术复核典型案例与建议
		上机操作与答疑

注:培训内容将根据培训实际情况略作调整

## 三、培训教师

本次培训邀请业内多年从事大气、风险、土壤及地下水领域技术专家对 2018 版大气导则、风险导则、土壤导则导则中预测与评价要求进行解读和探讨。

软件培训讲师:于华通,高级工程师、注册环境影响评价工程师,十二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案例测算工作。

牛晓静:工程师,熟练应用的 EIAProA2018 模型,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。

丁琼:曾任职于北京某甲级环评机构,精通 aermod 和 calpuff 模型,擅长钢铁行业的大气环境影响评价工作,先后完成国家及省级审批钢铁、冶金、电力等行业建设项目及规划项目大气环境影响评价工作,2017-2018 年曾作为试点单位参与大气导则修订与案例测算工作。

陈陆霞:工程师,熟练应用 EIAProA2018 模型及 Calpuff 模型,熟悉各类环境质量模型的数据预处理及后处理分析,2016-2018 年曾参与大气导则典型案例测算与试点工作,参与多个环评报告大气要素技术复核工作,并给地方评估机构开展技术复核培训。

本次培训还将同时要求业内大气及风险领域技术专家及当地知名专家对当前环境影响评价与技术评估进行解读与分析。

#### 四、培训会时间

2019 年 8 月 28 日下午 14:00 点-21:00 点报到

2019 年 8 月 29 日-30 日全天培训

天邑国际酒店 (地址:四川省成都市武侯区碧云路 118 号,联系人及电话:罗娜, 18980822468)



注意事项：因会议期间酒店住房较为紧张，请参会人员尽早联系酒店预定，订房电话：18980822468。说明是参与“新大气导则下EIAProA2018 大气预测与评价应用会”将享受 350 元的价格预定双人标间。

参考路线如下：

成都双流国际机场：距离酒店 16.4 公里，直接乘坐 出租车约 23 分钟/费用约 42 元，

双流机场二号航站楼乘坐地铁 10 号线，太平园站下车转地铁 3 号线，红牌楼站，B 出口出。

成都站（火车北站）：距离酒店 9.7 公里，直接乘坐 出租车约 25 分钟/费用约 23 元。

成都站（火车北站）乘坐地铁 1 号线，省体育馆站下车转地铁 3 号线，红牌楼站，B 出口出。

成都东站（火车东站）：距离酒店 16.7 公里，直接 乘坐出租车约 24 分钟/费用约 43 元。

成都东站（火车东站）乘坐地铁 2 号线，春熙路站下车转地铁 3

号线，红牌楼站，B 出口出。

## 五、培训软件与教材

1、纸质版教材报到时统一发放，现场提供电子版教材，包括软件使用说明、EIAProA2018 试用版软件和案例文件一套。

2、现场将提供 EIAProA2018 完全功能试用版。

3、用户需要自带笔记本电脑（安装 windows 操作系统），电脑需可以通过 wifi 上网。

## 六、培训费用

培训费用 2000 元/人，EIAProA2018 正式版用户培训优惠价 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。培训费含培训期间中餐。交通费和住宿费自理。

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

### 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

## 七、报名人数及报名方式

培训人数：100 人，报满即止。

采用电子邮件报名方式，参会回执见附件。

## 八、会务组联系方式

北京尚云环境有限公司

联系人：郭希雪、刘胜男

电话：010-50845488

手机：13269980279

微信：shangyunhuanjing



QQ：1612842075

邮箱：guoxx@eiacloud.com

网址：www.eiacloud.com

北京尚云环境有限公司

2019年8月1日



## 环境影响预测模型在大气、风险及土壤导则的 应用培训会回执

联系人		职称/职务		性别	
单 位					
通信地址					
接收发票电话		接收发票电子邮箱			
报名人员信息					
姓名	手机号	性别	E-mail		
是否为 EIProA 老用 户	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否计划升级	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
已购买 EIProA2018	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	软件许可编号			
是否需住宿	<input type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需 要	所需房间数			
注意事项	房间需自行预定				
备注					

请将参会回执发送至电子邮件 [guoxx@eiacloud.com](mailto:guoxx@eiacloud.com)