

北京尚云环境有限公司

大气环境影响评价从入门到精通专题培训（第一期）

为进一步加强学习《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)，深入理解导则技术要求和前后逻辑，掌握不同级别大气专题评价关注重点，解决大气专题编制过程中的实际问题及难题，成功编制高质量、高水平的大气专题报告，北京尚云环境有限公司结合导则修订、专题编制与评估实战经验，举办第一期“大气环境影响评价从入门到精通专题培训”。

一、培训内容及授课方式

本课程将采用课堂授课、案例模拟、分组讨论、讲师点评等多元融合的综合培训模式，兼顾导则条款精讲与案例实践操作，具体包括以下三方面内容：

第一部分：大气评价技术方法基础能力夯实

大气导则核心条款精讲、解读与释义。结合《环境影响评价技术导则-大气环境》风说大气系列解读、最新部长信箱回复以及大气导则条款答疑等内容，对导则主要条款进行详解和释疑，并针对实际案例进行场景分析，让学员深入理解导则技术要求和前后条款逻辑，并能合理回应评审专家对大气专题相关技术细节的质疑。

大气评价专题报告框架梳理。结合导则的技术要求，从典型项目的评价需求出发，指导学员熟悉大气评价工作从评价因子筛选到等级判定、污染源调查、现状调查、影响预测与评价、监测计划及大气评价自查表等整个专题评价的工作思路、编制方法和技术要求。

大气评价常用模型及工具软件介绍。工欲善其事，必先利其器。本节内容将带领学员了解作为一个合格的环评技术负责人应该掌握的常用工具：办公编辑类、数据处理类、地图服务类、绘图工具类、预测模型类、资料检索类等二十余种实用软件。

第二部分：典型案例实践与技术复核应对能力提升

重点行业各级评价编制要求详解。从易到难详解一至三级评价不同案例在多种场景下，大气评价专题的关注重点和编制要求，包括石化、化工、垃圾焚烧、机场、制药、养殖、公路、汽车制造等不同行业，涉及复杂地形、临海、一类区以及不达标区等多种情景。结合规划环评实例梳理规划环评与建设项目环评的异同和编制技巧。

大气专题评价过程的关键点剖析。结合多年重大项目评价和评估经验，引导学员辨析大气专题评价过程的关键点，识别评价过程中必需的数据和资料来源及依据，帮助学员把握等级判定、现状监测、模拟预测、监测计划等全过程中的重难点和高频复核点，尽量减少影响结论判定的重大失误。

技术复核常见问题与解决方案分析。通过梳理自 2016 年以来典型的技术复核通报案例，列举大气专题评价中的常见问题，以清单形式给出大气专题报告编制注意事项及建议，培养学员发现并解决实际问题的专业技术能力。

第三部分：专题报告解读点评与分组研讨交流拔高

大气评价专题报告专家分析与点评。导则编制者将亲自带领学员从一个内审或评估专家的角度，详细解读“怎样评估一本环评报告书的大气评价内容”，理解专家评审思路与考察重点，并结合学员提供的真实报告进行现场点评。

案例模拟实战与分组讨论。模拟环评业务实际工作场景，教会学员如何在短时间内快速梳理评价思路和评价重点，组织开展具体的大气评价工作。分组讨论实际案例报告存在的问题，指导报告修改技巧，带领学员将所学理论与实例相结合，真正做到学以致用。

大气评价专题从入门到精通具体课程安排见表 1。

二、培训讲师团队

丁峰：十年间亲历两次导则修订，从业 20 年从环评到评估再回归环境咨询行业。

于华通：15 年规划环评和大气专题评价工作经验，精通各种大气导则主流模型。

赵亚丽：8 年大气环境影响评价咨询及模型应用培训工作经验，空气质量模型培训

专业讲师。

赵乐：精通大气、机场和风险预测模型，环评云课堂出镜最多的环境专题讲师。

陈陆霞：大气导则和风险导则修订组成员，曾参与环评文件智能复核系统构建。

王拴宝：10 年环评从业者，7 年大气专题评价负责人。

表 1 大气评价专题从入门到精通课程安排表

时间安排		培训主题	讲课人员
第一天	9:00-12:00	2018 版大气环境影响评价导则条款精讲	丁峰
	14:00-17:30	大气环境影响评价报告框架及编制方法	赵亚丽
		大气环境影响评价专题常用模型及工具	赵乐
第二天	9:00-12:00	不同评价等级的大气评价专题典型案例	赵乐
	14:00-17:30	规划环评大气环境影响评价典型案例	于华通
		大气环境影响评价关键点梳理	于华通
		技术复核常见大气评价问题及解决方案	陈陆霞
第三天	9:00-12:00	如何评估/内审环境影响评价报告大气专题	丁峰
		大气环境影响评价报告实例点评与分析讨论	于华通/王拴宝/ 丁峰
	14:00-17:30	项目环评场景模拟与案例评估模拟分组讨论	丁峰/于华通/ 赵亚丽

三、培训时间及地点

1、培训时间

2021 年 6 月 22 日下午 14:00 点-19:00 点报到。

2021 年 6 月 23 日-25 日三天全天培训。

2、培训地点

北京上园饭店（北京市海淀区高粱桥斜街 40 号）

酒店联系人：李经理（15811021200）

注：预定房间时，告知参加“大气专题培训会”即可享受 380 元/间住房优惠。具体参考路线见附件 1。

四、培训资料

培训资料将在学员报到时统一发放，包括全套典型案例、培训手册、培训讲义等材料。建议学员自带笔记本电脑。

五、培训报名

1、报名人数

为保证学员学习效果，本次培训报名人数不超过 100 人，报满即止。

2、报名方式

方式一：发送培训报名表至会务组联系人（培训报名表见附件 2）；

方式二：识别下方二维码，点击“报名通道”，线上提交报名表单。



六、培训费用

1、培训费用 3500 元/人；

2、已购买过北京尚云环境有限公司销售的 EIAProA2018 系列软件、CALPUFF View、CHARM 软件的用户，享受优惠培训价 3000 元/人；

3、在校学生享受优惠培训价 2500 元/人。

注：培训费用包含培训费、资料费、午餐费。其它费用自理。

七、缴费方式

培训费缴费方式：公司转账；线上商城支付；现场支持现金、支付宝和微信扫码交付。培训结束后统一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

注：报名并成功缴费后请务必与会务组联系确认。

八、会务组联系方式

北京尚云环境有限公司

联系人：刘胜男

手机号：13269987459

微信号：13269987459



QQ：2890099595

邮箱：liusn@eiacloud.com

网址：www.eiacloud.com



酒店参考路线

①北京首都机场:

距离酒店 31km，直接乘坐出租车约 50 分钟/费用约 100 元，

乘坐首都机场线，东直门站下车转地铁 2 号线，到西直门站，A1 出口出，步行 1.4km。

②北京大兴国际机场

距离酒店 58km，直接乘坐出租车约 1 小时 15 分钟/费用约 200 元，

乘坐大兴机场线，草桥站下车转地铁 10 号线，角门西站下车转地铁 4 号线，到西直门站，A1 出口出，步行 1.4km。

③北京西站

距离酒店 8.8km，直接乘坐出租车约 25 分钟/费用约 31 元。

乘坐地铁 9 号线，国家图书馆站下车转地铁 4 号线，到西直门站，A1 出口出，步行 1.4km。

④北京南站

距离酒店 15km，直接乘坐出租车约 30 分钟/费用约 44 元。

乘坐地铁 4 号线，到西直门站，A1 出口出，步行 1.4km。

⑤北京站

距离酒店 15km，直接乘坐出租车约 40 分钟/费用约 47 元。

乘坐地铁 2 号线，到西直门站，A1 出口出，步行 1.4km。



注：因北京高峰时段路上比较拥挤，建议避开高峰期或乘坐地铁出行。

附件 2

大气环境影响评价从入门到精通专题培训（第一期）报名表

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 (用于打印证书)	
是否为尚云环境软件客户	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> EIAPro 系列软件 <input type="checkbox"/> CALPUFF View <input type="checkbox"/> CHARM				
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：李经理：15811021200。