

湖北省环境保护产业协会文件

鄂环协[2018]8号

关于邀请各会员单位参加2018年环境监测分析技术高级培训班的通知

各会员单位：

为落实习近平总书记在深入推动长江经济带发展座谈会上的重要讲话和沿江考察调研时的重要指示精神，更好地贯彻总书记“共抓大保护、不搞大开发”战略思想，为打好长江保护修复攻坚战，我会连日以来认真组织学习、讨论、结合湖北环保产业实际，进一步加强行业自律、维护市场秩序、树立诚实守信的良好社会形象，推动我省环境监测行业健康发展，提供技术支撑和保障，确保长江大保护等工作数据准确、服务一流、行为规范。

根据环境保护部发布的《关于推进环境监测服务社会化的指导意见》，规范监测市场，提高监测服务水平和能力，加强行业培训，进一步提高为政府、为社会服务的宗旨。

根据当前环境监测任务需求，提高环境监测专业人员和社会化监测公司的技术和业务水平，经省环保厅批准同意，我会决定举办2018年环境监测分析技术高级培训班。培训主要围绕近期的监测任务和需求、社会环境检测行业技术、政策、程序、规范和法规等方面，具体培训内容及工作安排如下：

一、培训时间、地点:

培训时间: 2018年5月22日-5月24日(培训共3天,包括理论课和考试,培训上午9点开始,下午5点结束)。

培训地点: 丰颐大酒店三楼大会议厅(八一路336号)。

二、培训对象:

各市州监测站及社会化机构从事环境监测、分析和化验技术人员和检测仪器生产相关技术人员

三、培训内容及邀请老师简介:

固定污染源排放烟气 VOC 监测方法与技术

——特邀田一平 湖北省环境监测站副站长、高级工程师
水质、土壤环境监测法规详解及检测技术经验分享

——特邀董亮 国家环境分析测试中心主任
环境空气中 VOC 监测技术解读及应用技术

——特邀陈楠 湖北省环境监测站大气环境监测室主任、博士
土壤污染物筛查项目中样品制备及质控流程详解

——特邀熊晶 湖北省环境监测站生态与土壤环境监测室副主任
土壤样品中半挥发性有机物的快速分析应用

——特邀杨进 实朴检测董事长
土壤样品中无机元素测定(样品前处理方案选择及其对分析结果的影响)

土壤有机污染物分析中的消耗品选择及其对分析结果的影响

水中半挥发性有机物快速分析的技术方案

水中新兴污染物检测技术的发展与应用

先进的实验室管理(理念与方案)

环境气体中挥发性有机物与半挥发性有机物检测方案

——特邀吴华等 安捷伦工程师

四、培训费用、报名资料、缴费方式:

培训费用: 1300元/人(含培训教材、证书工本费、教师授课、教学场地及全体老师和学员中餐等费用,交通、住宿及晚餐等费用自

理)。

报名资料：参加培训的人员由所在单位联系人统一于5月16日前将电子版报名表、汇款凭证扫描件（或电子照片）发至电子邮箱464809413@qq.com，如超过培训班限额，根据报名顺序排到下一期。

报到时交两张一寸彩色的免冠照片和一份身份证复印件，或提前邮寄至鄂环协办公室，培训费汇至湖北省环境保护产业协会账号（发票只能开具增值税普通发票），单位统一汇款请务必在备注栏注明所报名参加的培训班全名，个人汇款时除上述信息外，还需注明所在单位全名以便于核账及开具发票。账号信息：

收款单位：湖北省环境保护产业协会

开户银行：中国工商银行洪山支行（行号826048）

银行账号：3202 0067 0900 0129 754

五、培训结业考核及取证：

培训结束后参训人员参加由我会统一组织的考试，考试通过人员名单将在我会网站予以公示，由我会颁发合格证书。证书可作为环境检测技术人员上岗从业能力证明和单位环境检测机构能力评估的重要依据。

六、联系方式：

联系人：韩玮俊（15337247853） 张娟（15927279424）

电话：027-87167501 传真：027-87167501

邮箱：464809413@qq.com

联系地址：华师园北路18号关谷科技港1B栋5楼，430072

附件：

1、《环境监测分析技术高级培训班报名回执表》

2、环境监测分析技术高级培训班日程安排

湖北省环境保护产业协会

2018年5月8日

附件 1:

环境监测分析技术高级培训班报名回执表

参加培训人员信息						
姓名	性别	职务	身份证号	联系电话	从业年限	是否住宿
参培单位增值税普通发票开票信息						
单位名称				纳税人识别号		
地址/电话				开户行/账号		
联系人				联系方式		

附件 2:

环境监测分析技术高级培训班日程安排

日期	时间	日程安排
5 月 22 日-24 日	9:00-9:05	湖北省环境保护产业协会 领导致辞
	9:05-9:20	湖北省环境保护厅 领导讲话
	9:20-12:00	固定污染源排放烟气 VOC 监测方法与技术
	14:00-17:00	土壤污染物筛查项目中样品制备及质控流程详解
		利用气相色谱新技术提高实验室的分析效率——土壤样品中半挥发性有机物的快速分析应用
	9:00-12:00	土壤样品中无机元素测定——样品前处理方案选择及其对分析结果的影响
		土壤有机污染物分析中的消耗品选择及其对分析结果的影响
		水中半挥发性有机物快速分析的技术方案
	14:00-17:00	水中新兴污染物检测技术的发展与应用
		环境气体中挥发性有机物与半挥发性有机物检测方案
	14:00-17:00	先进的实验室管理——理念与方案
		离线 VOC 监测方法及技术 (天虹环保)