

国家环境保护恶臭污染控制重点实验室文件

会（2012）02

关于召开“第四届全国恶臭污染测试与控制技术研讨会”的通知

各有关单位：

近年来，我国城镇恶臭污染事件频繁发生，恶臭投诉在整个环境投诉案件中所占的比例居第二位，恶臭污染日益成为一个严重的社会和环境问题。恶臭污染防治已引起我国政府和各级环境管理部门的高度重视，《我国国民经济和社会发展十二五规划纲要》明确提出要“加强恶臭污染物治理”。国家环境保护部在《“十二五”时期全国污染防治工作要点》中提出“加强恶臭、餐饮油烟治理，解决突出的扰民问题。”

随着政府管理部门和科研人员对恶臭的逐步关注，我国恶臭污染研究也取得了快速发展，在恶臭污染的监测、控制技术、风险评估、预测预警、标准制定等方面都取得了新的进展。但我国恶臭污染形势依然严峻，很多支撑环境管理的关键科学与技术问题尚未解决。为了进一步推动我国恶臭污染防治工作的发展，提高恶臭测试与控制技术水平，加强国内外恶臭污染研究的广泛交流，探讨我国恶臭环境管理存在的问题及科技需求，在国家环境保护部的支持下，国家环境保护恶臭污染控制重点

实验室于 2012 年 10 月召开“第四届全国恶臭污染测试与控制技术研讨会”。现将会议有关事宜通知如下：

（一）会议的主要议题

（1）恶臭污染防治策略、行业标准的制定方法及环境管理支撑技术；

（2）恶臭分析测试技术进展及其在恶臭监测领域的应用；

（3）恶臭污染监测仪器开发及数据处理系统的研究应用；

（4）重点行业恶臭及 VOCs 污染的测试与控制技术；

（5）恶臭污染的评估、应急预警与风险管理；

（6）恶臭污染防治新技术、新工艺、新设备推广交流；

（7）恶臭与其他学科的交叉融合。

（二）会议特邀报告

会议将邀请环境保护部相关领导和国内外恶臭领域知名专家做专题报告。

（三）参会对象

环境管理部门的相关领导、国内外著名专家学者、各省市环境监测系统代表、科研院所及大专院校从事恶臭研究的科研人员、恶臭检测单位、测试仪器开发单位、恶臭治理企业等各界人士。

（四）会议组织

本次会议由国家环境保护恶臭污染控制重点实验室主办，山东派力迪环保工程有限公司承办。

时间：2012年10月10日-12日（10日全天报到）

地点：淄博蓝海国际大饭店

（五）会议论文

被录用的论文将汇编到《第四届全国恶臭污染测试与控制技术研讨会论文集》，作为会议资料使用。会后优秀论文将正式出版。

（六）收费标准

会议免收会务费。食宿统一安排，费用自理。

（七）联系方式

主办方联系人：耿静

电话：022-87671627 15922250109

传真：022-87671632

邮箱：odorcf4@126.com

承办方联系人：贾洁茹

联系电话：0533-6218855 18816127239

传真：0533-6218856

邮箱：jiajieru@sdpld.com

附件：“第四届全国恶臭污染测试与控制技术研讨会”回执表，以及会议地点及乘车路线

二〇一二年八月二十七日

主题词：恶臭污染 研讨会

国家环境保护恶臭污染控制重点实验室 2012年8月27日印发

附件 2:

会议地点及乘车路线

1 会议地点:



地址：高新技术开发区鲁泰大道48号（鲁泰大道与柳泉路交界处）

电话：0533-3579999

2 乘车路线:

A.火车：淄博火车站 **251路/125路** 在 **山东电泵站** 下车 步行至 淄博蓝海国际大饭店
全程约50分钟 / 8.0公里

B.汽车：**132路** → **35路** 全程约1小时10分钟 / 11.8公里

步行至 **中国陶瓷科技城站** → 乘坐 **132路**, 在 **中源集团站** 下 → 乘坐 **35路**, 在 **山东电泵站** 下车
步行至 淄博蓝海国际大饭店

C.飞机：乘机到济南或青岛机场，乘坐机场大巴到淄博鲁中城市候机楼，打出租车至蓝海国际大饭店（起步费即可）或乘坐 **58路(或 125路, 35路, 251路)**, 1站, 在 **山东电泵站** 下车, 步行至 淄博蓝海国际大饭店。

济南机场至鲁中候机楼大巴班次：08:00/09:30/10:40/11:30/12:10/13:00/13:40/14:30/

15:10/15:50/16:30/17:10/17:50/18:30/19:10/20:00/21:00/22:00

青岛机场至鲁中候机楼大巴班次：13:30/16:00/18:30

3 住宿地点:

(1) 淄博蓝海国际大饭店

地址：淄博市高新技术开发区鲁泰大道48号（鲁泰大道与柳泉路交界处）

电话：0533-3579999

(2) 汉庭快捷淄博高新区柳泉路店

地址：淄博市高新区柳泉路272号（火炬大厦斜对面）

电话：0533-3581899