

中国技术监督情报协会文件

中技监情培字[2024] 14 号

关于举办“恶臭污染物监测技术暨嗅辨员/判定师/臭气浓度岗位能力免费培训班”的通知

各相关单位：

生态环境部发布的《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》，已于2023年1月15日实施。自本标准实施之日起，原国家环境保护总局1993年9月18日批准发布的《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》（GB/T 14675—93）在相应的国家生态环境标准实施中停止执行。为落实《中华人民共和国大气污染防治法》，提高恶臭物质监测能力及独立报告编撰能力，推动恶臭嗅觉测试人员队伍建设，我单位决定举办“恶臭污染物监测技术嗅辨员/判定师/臭气浓度岗位能力免费培训班”。欢迎相关单位和专业技术人员积极参加。现将有关事宜通知如下：

一、培训内容

（一）《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国大气污染防治法》等法律法规中恶臭物质相关政策解读；

（二）《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）解读；

（三）《恶臭污染环境监测技术规范(HJ905-2017)》、《恶臭嗅觉实验室建设技术规范》（HJ 865—2017）解读；

(四)《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》(HJ 1262-2022)解读;

(五)《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ 836-2017)解读;

(六)其他环境恶臭相关规范与标准解读;

(七)恶臭物质基本特征、特点、危害及恶臭样品的采集;

(八)国内外恶臭管理现状及恶臭环境管理发展趋势;

(九)设置采样点以及设定监测频率的原则;

(十)臭气强度和臭气浓度的测试和计算方法;

(十一)执法人员和监测人员在恶臭污染现场勘查和采样分工协作;

(十二)恶臭污染的调查和监测实际案例的应用;

(十三)标准嗅液嗅觉能力测试;

(十四)实际操作培训。

二、培训对象

各省(市)环保(环监站、生态环境局、环科院)等相关业务部门;第三方检测监测机构、咨询公司、科研院所、大专院校、重点实验室、污染源企业、环境治理公司等,以及有意向从事该事务相关人员。

三、培训安排(时间、地点)

2024年4月24日至4月26日 网络直播

四、授课教师

邀请环境监测行业知名专家授课

五、培训费用及发证

(一)本次培训免费(每个单位限2人,报名回执需盖章)

(二)申请“嗅辨员/判定师/臭气浓度岗位能力培训证书”的需另外考核,取证考核费:单证600元/人,双证800元/人,三证1000元/人。

注意:按照《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》

(HJ1262-2022) 要求，每个开展恶臭监测的机构，至少需要 10 人持证（2 名配气员、6 名嗅辨员、2 名判定师）方可开展恶臭监测，建议首次组建恶臭监测的实验室，多配备 1 至 2 人持证上岗，避免因个人因素离职等问题，造成无法出具合理数据的事件发生。

六、联系方式

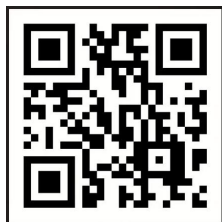
主办单位：中国技术监督情报协会

地 址：北京市海淀区三里河路 1 号院 4 号楼

咨询电话：010-64520709 赵丽 18610583878（微信同步）

监督电话：010-64520917 报名邮箱：iso_17025@163.com

网 址：www.ccc-315.com



中国技术监督情报协会教育培训部

2024年3月21日

教育培训部

7100000132122

附件

报名回执表

| | | | | | | | |
|--|---|----|----|------------|-----|--|-------|
| 单位名称 | | | | | | | |
| 地 址 | | | | | 邮编 | | |
| 电子信箱 | | | | | 传真 | | |
| 参 训 人 员 | 姓 名 | 性别 | 职位 | 身份证号 (证书用) | 手 机 | | 邮件/QQ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 付款方式 | <input type="checkbox"/> 汇款 <input type="checkbox"/> 刷卡 <input type="checkbox"/> 现金 | | | | | | |
| 发票开具 <input type="checkbox"/> 专票 <input type="checkbox"/> 普票 | 单位名称： 纳税人识别号： 地址、电话： 开户行、账号： | | | | | | |

联系人：赵丽 18610583878 注：此回执复印有效，请尽快回传