

# 浙江省生态环境监测协会文件

浙环监协〔2026〕8号

---

## 关于召开《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 便携式 $\beta$ 射线法》专题研讨会的通知

各会员单位：

国家生态环境标准《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 便携式 $\beta$ 射线法》（HJ 1457-2026）已于2026年1月20日发布，将于2026年5月1日起实施。作为我国首次发布的便携式 $\beta$ 射线法测定低浓度颗粒物的环境标准，该标准为固定污染源废气的精准、便携检测提供了法定技术依据。

为提高生态环境监测领域相关人员能力水平，协助从业人员精准掌握新标准核心要求，规范扩项及监测活动流程，防范合规风险，我会决定召开《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 便携式 $\beta$ 射线法》（HJ 1457-2026）专题研讨会，开展标准解读、

业务培训和技术交流。现将有关事项通知如下：

## 一、时间及地点

报到时间：2026年3月25日 16:00-18:00

2026年3月26日 8:00-9:00

会议时间：2026年3月26日 9:00-16:00

会议地点：杭州万华国际酒店（杭州市拱墅区香积寺东路60号）

## 二、参会人员

生态环境监测、环保咨询相关从业人员及其他有意从事生态环境监测相关工作人员。

邀请《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 便携式β射线法》（HJ 1457-2026）的主要起草单位参加。

## 三、研讨内容

1. 新标准出台背景及重要意义
2. 新标准总体框架及核心原则
3. 新标准执行中样品采集及测定重点探讨
4. 新标准与《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》（HJ 836-2017）对照比较
5. 新标准现场监测注意事项、常见问题及方案讨论
6. 新标准扩项过程中的注意事项及解决对策
7. 新标准的技术交流与答疑

#### 四、其他事项

1. 本次研讨会不收取费用，参会人员交通及住宿费用自理。
2. 请于2026年3月24日前扫描下方二维码报名。

报名二维码：



联系人：马广宇

电 话：0571-28207905, 15383809263

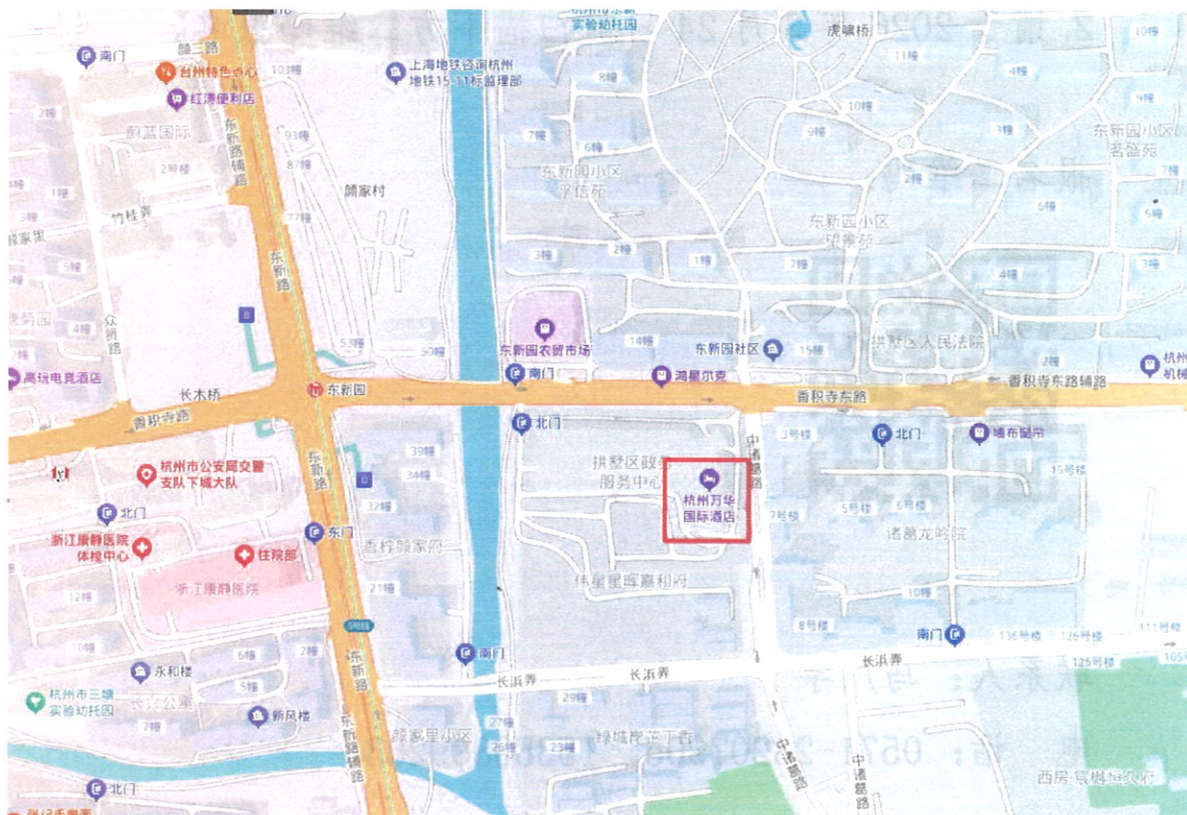
附件：会议酒店位置图及公共交通路线

浙江省生态环境监测协会  
2026年3月9日

A red circular seal with a five-pointed star in the center. The text around the star reads "浙江省生态环境监测协会" (Zhejiang Provincial Ecological Environment Monitoring Association) and the number "330106103009" is at the bottom.

附件：

## 会议酒店位置图及公共交通路线



公共交通路线：

地铁5号线至东新园站下车，A口或D口出站后沿香积寺东路往东步行约300米。



浙江省生态环境监测协会秘书处

2026年3月9日印发