



SINOENVIRON

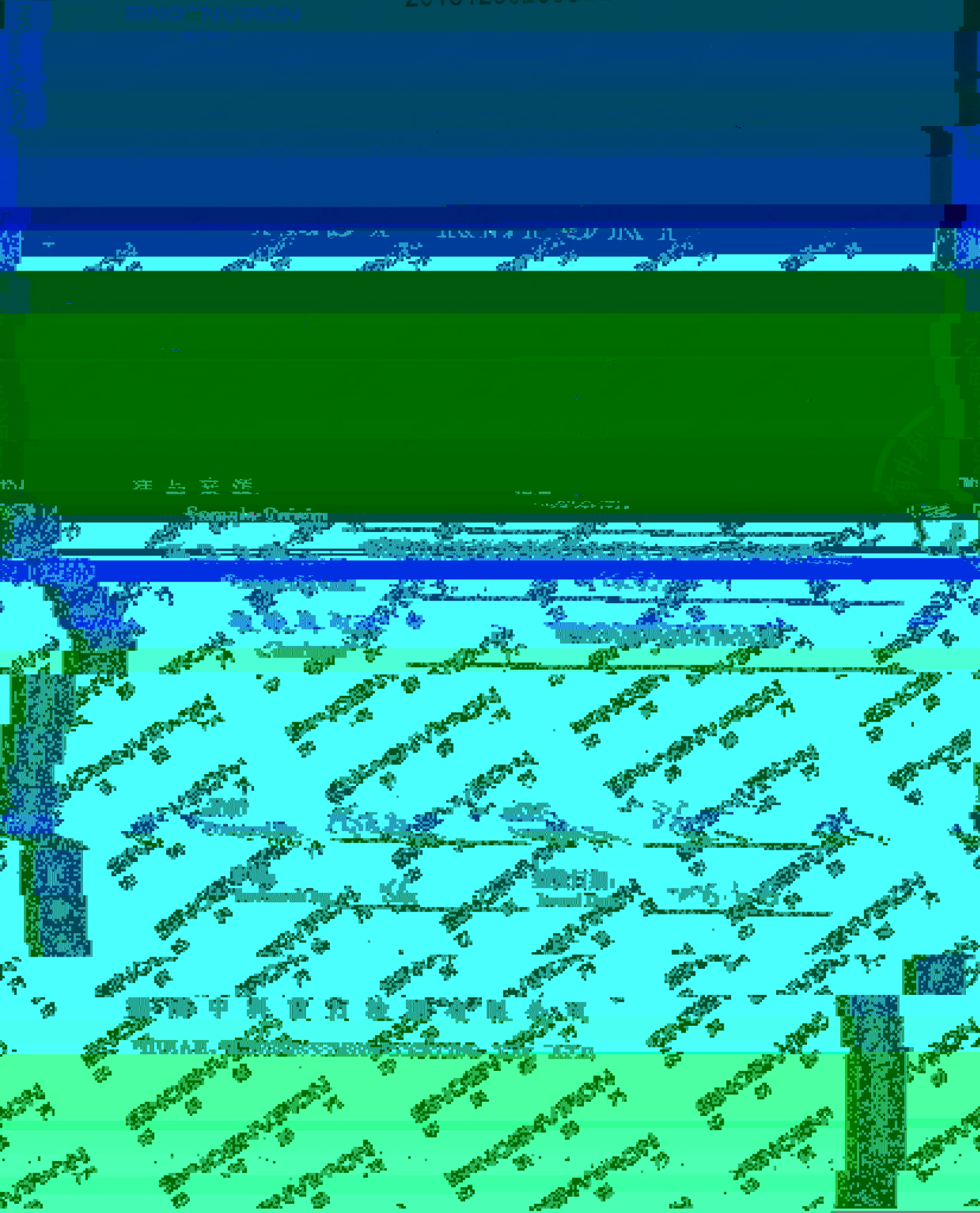
环境检测

### 样品来源

#### Sample Origin

中测环境检测服务有限公司

CHINA MEASUREMENT SERVICES CO., LTD. 2013-2014





# 声 明

报告编号: SENV25021214-2

第2页,共4页

· 报告中所提及之检测检测数据均 属检测单位之独立 检测数据

· 本报告, 仅在委托有效期内有效。

· 本报告仅供委托方内部使用, 不得向其他方提供, 否则, 检测单位不承担由此产生的一切后果。

· 本报告的数据, 仅供参考, 不作为法律依据。

· 本报告中的数据, 仅供参考, 不作为法律依据。

· 本报告中的数据, 仅供参考, 不作为法律依据。

· 本报告中的数据, 仅供参考, 不作为法律依据。

· 本报告中的数据, 仅供参考, 不作为法律依据。



样品来源

现场采样

立袋口部

2025.05.15

固体废物

《工业固体废物采样制样技术规范》HJ 120-1998

1

### 3.2 分析方法及仪器

样品	检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
固体废物 (拍渣)	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》HJ 1024-2019	百分之一天平 JJ 20X820002 SPK7010D1017	0.2703%

### 4 检测结果

检测点	检测结果	判定	备注	检测日期	检测人员	审核人员
1	0.2703%	合格		2025.05.15	王明	李强



# 检测报告

报告编号: SENT25021214-2

第4页 共4页

图1: 采样点位示意图

