



上海贝源检测技术有限公司

检测报告

检测报告

报告编号: BJT-2025-001

检测日期: 2025-01-15

检测地点: 上海市浦东新区

检测项目: 环境空气质量

检测标准: GB 3095-2012

检测单位: 上海贝源检测技术有限公司

检测人员: 张三

检测仪器: 空气采样器

检测方法: 直接采样法

检测结果: 符合标准

报告有效期: 3个月

报告编制: 李四

报告审核: 王五

上海贝源检测技术有限公司

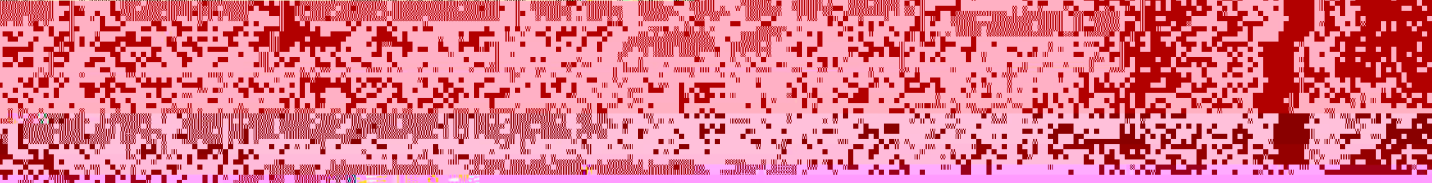
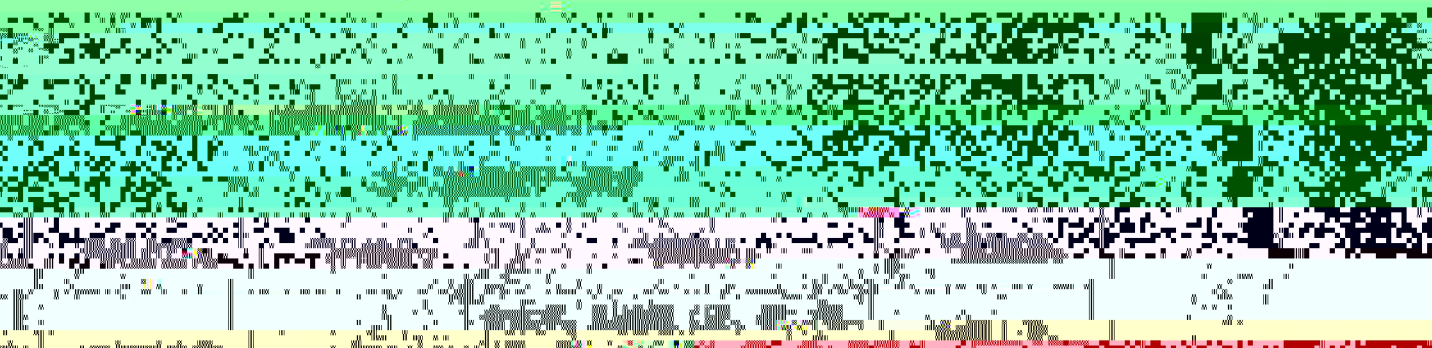
(盖章)

一、检测目的

二、检测范围

三、检测依据

四、检测项目



| 项目类别 | 检测项目 | 检测方法 | 使用仪器 | 方法检出限 |
|------|--------|-----------------------------|------------|------------|
| 废水 | 总磷 | 钼钼蓝法 (HJ/T 300-2007/7.1) | 分光光度计 | 0.01mg/L |
| | 氨氮 | 纳氏试剂比色法 | 分光光度计 | 0.02mg/L |
| 固体废物 | 六价铬的测定 | 二苯基碳酰二肼分光光度法 | 紫外-可见分光光度计 | 0.001mg/kg |
| | 苯并[a]芘 | 高效液相色谱法 | 液相色谱仪 | 0.001mg/kg |

续表 7 检测方法、使用仪器及检出限一览表

| 项目类别 | 检测项目 | 检测方法 | 使用仪器 | 检出限 |
|------|------|--------------|------|---------|
| | 铜 | | | 2.5µg/L |
| | 镉 | | | 1.2µg/L |
| | 镍 | 固体废物 金属元素的测定 | | 3.8µg/L |

固本检测

检测

检测项目：固体废物 金属元素的测定

检测方法：电感耦合等离子体光谱法

检出限：20µg/L

六、检测结果

表 5. 固体废物检测记录

| 项目类别 | 固体废物 | 检测类型 | 口送检 | 口委托抽/采样 |
|------|------|------|-----|---------|
|------|------|------|-----|---------|



附图：

