



浙江中博石化有限公司 (ZBH 内部使用)

检测名称

1.3.1 甲苯检测



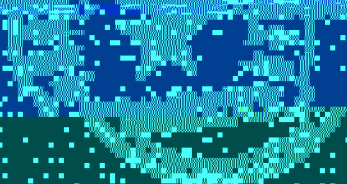
检测类别

委托检测

报告日期

2025 年 12 月 14 日

中博石化(有毒有害)检测有限公司



一、基本信息

| | | | |
|------|------------------|------|-----------------|
| 采样地点 | 山东威斯特瓦有限公司(橡胶分厂) | 详细地址 | 山东省东营市河口区黄河路68号 |
| 联系人 | 周经理 | 联系电话 | 13864733372 |

样品状态描述
 废气: 气袋, 气态; 滤膜, 固态;
 废水: 无色无味透明、水面无油膜液体。

| 名称 | 编号 | 型号 |
|-------------------|-----------|----------|
| 大气流量校准(气)测试仪(20代) | ZB-038-02 | YQ3000-D |
| 真空采样箱 | ZB-052-03 | 5L |
| 水温度计 | ZB-050-01 | WQG-17 |
| 电子分析天平 | ZB-002-01 | 753055A |
| 气相色谱仪 | ZB-003-02 | HF-90 |
| 原子吸收分光光度计 | ZB-004-01 | 7220 |

二、检测技术规范、依据及参数

| 标准 | 检出限 | 类别 | 检测项目 | 分析方法 | 方法依据 |
|-----------------|-----------------------|--------|-----------------|------------------------------|-------|
| GB 3095-2012 | 0.07mg/m ³ | 有组织废气 | 挥发性有机物(以非甲烷总烃计) | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 | HJ 38 |
| HJ 38-2017 | 1.0mg/m ³ | 低浓度颗粒物 | 低浓度颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 | |
| GB/T 11912-1989 | 0.05mg/L | 废水 | 总镍 | 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 | |

三、有组织废气

| | | | | | |
|-----------|-----------------|------|---------------------------|-------|------|
| 排气筒名称 | DA005 干燥废气排气筒出口 | | 基准氧含量 (%) | — | |
| 排气筒高度 (m) | 25 | | 排气筒直径 (m) | 1.5 | |
| 燃料类型 | — | | 排气筒截面积 (cm ²) | 17671 | |
| 检测时间 | 2025.12.10 | | | | |
| 检测项目 | 检测结果 | | | | |
| 检测频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | 第五次 |
| 含氧量 (%) | — | — | — | — | — |
| 含湿量 (%) | 3.14 | 3.23 | 3.3 | 3.4 | 3.5 |
| 烟温 (°C) | 27.4 | 27.9 | 28.4 | 28.9 | 29.4 |

五、质控信息

(一) 质控措施

1. 严格按照国家标准的检测方法采取相应的检测标准及方法。
2. 本次采样、分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。

(二) 实验室内部平行检测结果

