

声 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

六、未盖 CMA 标识的报告，仅作为数据参考、科研教学或其他内部质量控制等之用。

浙江瑞博思检测科技有限公司

地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇

金蓬街 366 号 2 幢 503 室

邮编：310012

电话：0571-87967302

传真：0571-87962005



检测信息

| | | | | |
|---------|------------------------|-------------------------------|------|-------------|
| 项目名称 | 浙江华川深能环保有限公司无组织废气检测 | | 检测类别 | 委托检测 |
| 委托单位 | 浙江华川深能环保有限公司 | | 委托日期 | 2022.09.15 |
| 委托单位地址 | 浙江省义乌市赤岸镇报国西路22号 | | 样品类别 | 废气 |
| 采样单位 | 浙江瑞博思检测科技有限公司 | | 采样日期 | 2022.09.22 |
| 采样地点 | 浙江省义乌市赤岸镇报国西路22号 | | | |
| 分析地点 | 杭州西湖区青蓝科创园D座2号楼东侧5楼实验室 | | 分析日期 | 2022.09.22 |
| 检测仪器及编号 | 序号 | 仪器型号 | | 仪器编号 |
| | 1 | 752 紫外可见分光光度计 | | A92 |
| | 2 | MH1200-16代 大气采样仪 | | B30 |
| | 3 | 2050型 空气/智能 TSP 综合采样器 (电子流量计) | | B11、B12、B13 |

一、检测方法依据：见表1。

表1 检测方法

| 序号 | 项目 | 检测依据及标准号 |
|----|------|--|
| 1 | 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993 |
| 2 | 硫化氢 | 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 (2007年) |

二、无组织废气检测结果：见表2。

表2 厂界无组织废气检测结果

| 采样点位 | 采样时间 | 样品编号 | 臭气浓度 (无量纲) | 硫化氢 (mg/m ³) |
|------|-------|-----------------------|---------------|-----------------------------|
| 厂界东 | 10:00 | RBS2209179-0922-Q-1-1 | 12 | <0.001 |
| 厂界南 | 10:00 | RBS2209179-0922-Q-2-1 | <10 | <0.001 |
| 厂界西 | 10:00 | RBS2209179-0922-Q-3-1 | <10 | <0.001 |
| 厂界北 | 10:00 | RBS2209179-0922-Q-4-1 | <10 | <0.001 |

报告编制：魏斐

校核：孙红晓

审核：李静

批准人：傅程洲

批准人职务：技术负责人

批准日期：2022.9.29

以下空白

附件一：厂界无组织采样期间气象参数同步测定情况。

附件二：浙江华川深能环保有限公司无组织废气检测点位示意图。

科技
专

附件一

厂界无组织采样期间气象参数同步测定情况

| 采样日期 | 采样时间 | 风向 | 风速 (m/s) | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 天气状况 |
|-------|-------|----|----------|---------|----------|------|
| 09.22 | 10:00 | 西北 | 1.3 | 23.1 | 100.76 | 晴 |

附件二

浙江华川深能环保有限公司无组织废气检测点位示意图



○: 厂界无组织检测点位