

161112051891

检测报告

TEST REPORT

浙求实监测（2021）第 CQ1206301 号

| | |
|------------------------|--------------|
| 项目名称 NAME OF SAMPLE | 委托检测 |
| 委托单位 CUSTOMER | 浙江华川深能环保有限公司 |

浙江求实环境监测有限公司
ZheJiang QiuShi Environmental monitoring Co.,Ltd.



说 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。

浙江求实环境监测有限公司

注册地址：杭州市钱塘新区 6 号大街 260 号 16 幢六层

邮编：311121

电话：0571—88553957

传真：0571—88553957



样品类别: 废气 检测类别: 委托检测
委托方: 浙江华川深能环保有限公司 委托日期: 2021.12.03
采样方: 浙江求实环境监测有限公司 采样日期: 2021.12.08
采样地点: 浙江省义乌市赤岸镇报国西路20号 检测日期: 2021.12.08-12.14
检测地点: 浙江省义乌市赤岸镇报国西路20号、浙江求实环境监测有限公司(杭州市未来科技城文一西路1378号杭师大科技园D座5层-6层)

检测方法依据

| 序号 | 项目 | 检测分析及标准号 |
|----|------|--|
| 1 | 硫化氢 | 空气质量硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993 |
| 2 | 氯化氢 | 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999 |
| 3 | 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 |
| 4 | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 |
| 5 | 硫化氢 | 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB/T 11742-1989 |

执行标准: /

检测结果:

(1) 有组织废气

| 测点名称 | 污水处理站废气处理设施进口 | | | 污水处理站废气处理设施出口 | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | / | | | | | |
| 排气筒高度 (m) | / | | | / | | |
| 烟气温度 (°C) | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 23 |
| 含湿量 (%) | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.6 |
| 烟气流速 (m/s) | 4.1 | 3.9 | 4.1 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 截面积 (m ²) | 0.3848 | 0.3848 | 0.3848 | 0.3848 | 0.3848 | 0.3848 |
| 标态废气量 (Nm ³ /h) | 5.24×10 ³ | 5.07×10 ³ | 5.24×10 ³ | 5.75×10 ³ | 5.75×10 ³ | 5.67×10 ³ |
| 氯化氢排放浓度 (mg/m ³) | 5.7 | 5.3 | 5.7 | 3.4 | 3.6 | 2.9 |
| 氯化氢排放速率 (kg/h) | 0.030 | 0.027 | 0.030 | 0.020 | 0.021 | 0.016 |
| 硫化氢排放浓度 (mg/m ³) | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 硫化氢排放速率 (kg/h) | <0.0052 | <0.0051 | <0.0052 | <0.0058 | <0.0058 | <0.0057 |
| 臭气浓度 (无量纲) | 724 | 977 | 724 | 416 | 549 | 416 |

(2) 无组织废气

单位: mg/m³ (臭气浓度: 无量纲)

| 检测项目 | 检测结果 | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|------|
| | 上风向 | 下风向 1 | 下风向 2 | 下风向 3 | 氨区 |
| 氨 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.10 |
| 硫化氢 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | / |
| 臭气浓度 | <10 | <10 | <10 | <10 | / |

附: 环境条件

| 风向 | 风速 (m/s) | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 天气情况 |
|----|----------|-----------|---------------|------|
| 北 | 1.2~1.3 | 17.9~18.0 | 102.13~102.14 | 晴 |

注: 1、结果中“<”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

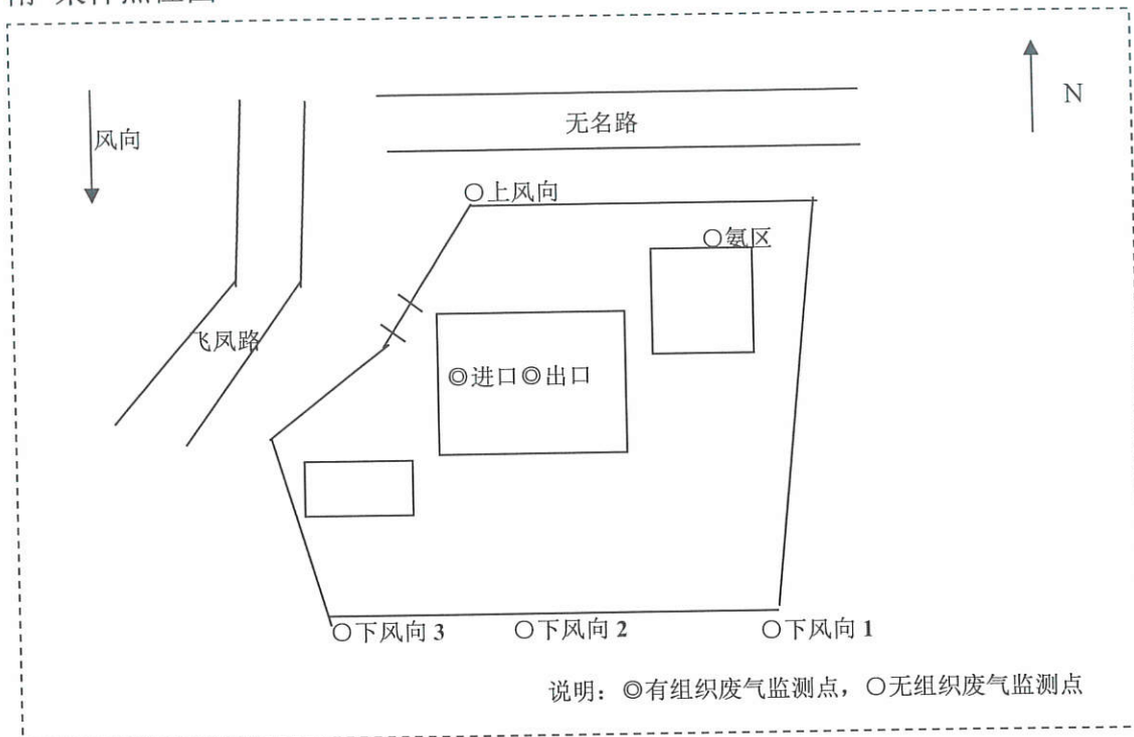
2、本报告只对本次检测结果负责。

编制: 沈燕琴 审核: 吴银萍 批准人: 吴银萍 / 授权签字人 批准日期: 2021.12.21

**** 报告结束 ****



附 采样点位图



浙江
求是
检测