



检测报告

TEST REPORT

浙求实监测（2021）第 0202601 号



项目名称

委托检测

NAME OF SAMPLE

委托单位

浙江华川深能环保有限公司

CUSTOMER

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

地址：杭州市钱塘新区 6 号大街 260 号 16 幢六层

邮编：310018

电话：0571—56231678

传真：0571—56231680



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: 2021.02.01采样方: 浙江求实环境监测有限公司 采样日期: 2021.02.03采样地点: 浙江省义乌市赤岸镇报国西路20号 检测日期: 2021.02.03-02.04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(杭州经济开发区6号大街260号16幢六层)

检测方法依据

| 序号 | 项目 | 检测分析及标准号 |
|----|------|---|
| 1 | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 |
| 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) 国家环保总局(2007年) |
| 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 |

执行标准: /

检测结果:

(1) 无组织废气

单位: mg/m^3 (臭气浓度单位无量纲)

| 检测项目 | 检测结果 | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|------|
| | 厂界上风向 | 厂界下风向1 | 厂界下风向2 | 厂界下风向3 | 氨区 |
| 氨 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.14 |
| 硫化氢 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | / |
| 臭气浓度 | 19 | 17 | 19 | 18 | / |

附: 环境条件

| 风向 | 风速 (m/s) | 气温 ($^{\circ}\text{C}$) | 气压 (kPa) | 天气情况 |
|----|----------|---------------------------|----------|------|
| 西北 | 1.7 | 12.3 | 101.3 | 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: 韩德利 批准人: 程斌 /授权签字人 批准日期: 2021.02.09

*** 报告结束 ***



附 采样点位图

