



# 检测报告

TEST REPORT

浙求实监测（2021）第 CQ1106901 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

浙江求实环境监测有限公司  
2017年10月

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: 2021.11.02  
 采样方: 浙江求实环境监测有限公司 采样日期: 2021.11.11  
 采样地点: 浙江省义乌市赤岸镇报国西路20号 检测日期: 2021.11.11-11.13  
 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)

## 检测依据

| 序号 | 项目     | 检测分析及标准号                                   |
|----|--------|--|
| 1  | 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单    |
| 2  | 氨      | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009         |
| 3  | 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 |
| 4  | 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<sup>3</sup> (臭气浓度: 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   |
| 总悬浮颗粒物 | 0.144  | 0.252  | 0.198  | 0.216  | /    |
| 氨      | 0.12   | 0.06   | 0.06   | 0.04   | 0.13 |
| 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 |
|----|----------|---------|----------|------|
| 东北 | 1.2      | 21.6    | 101.2    | 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: 马心 / 授权签字人 批准日期: 2021.11.17

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*



### 附 采样点位图

