



161112051891

# 检测报告

TEST REPORT

浙求实监测（2022）第 0312802 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：2022.03.07采样方：浙江求实环境监测有限公司 采样日期：2022.03.29采样地点：浙江省义乌市赤岸镇报国西路 22 号 检测日期：2022.03.29-03.30检测地点：浙江省义乌市赤岸镇报国西路 22 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	检测分析方法及标准号	检出限
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	0.01mg/m <sup>3</sup>
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)5.4.10.3	0.003mg/m <sup>3</sup>
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	10 无量纲

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				
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3	氨罐区
氨	0.05	0.02	0.05	0.08	0.14
硫化氢	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	/
臭气浓度	<10	<10	<10	11	/

## 附：环境条件

风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气情况
南	1.3	19.8~20.3	101.4	晴

注：1、结果中“&lt;”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：吴得萍 批准人：吴得萍 / 授权签字人 批准日期：2022.04.07

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

检验检测专用章

(2)

33019810051049

附：点位图

