



检测报告

TEST REPORT

浙求实监测（2021）第 0624701 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：2021.06.30
 采样方：浙江求实环境监测有限公司 采样日期：2021.06.30
 采样地点：浙江省义乌市赤岸镇报国西路 20 号 检测日期：2021.06.30-07.01
 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(杭州市钱塘新区 6 号大街 260 号 16 幢六层)

检测方法依据

序号	项目	检测分析方法及标准号
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				
	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	氨区
氨	0.12	0.12	0.13	0.15	0.15
硫化氢	0.001	0.001	0.002	0.001	/
臭气浓度	<10	11	12	11	/

附：环境条件

风向	风速 (m/s)	气温 ($^{\circ}\text{C}$)	气压 (kPa)	天气情况
东南	1.4	26.2	99.8	阴

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：吴节玲 审核：马志康 批准人：李国利 / 授权签字人 批准日期：2021.07.07

**** 报告结束 ****



附 采样点位图

