



# 检测报告

TEST REPORT

浙求实监测（2020）第 1103502 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

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、噪声 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: 2020.11.06采样方: 浙江求实环境监测有限公司 采样日期: 2020.11.13采样地点: 浙江省义乌市赤岸镇报国西路20号 检测日期: 2020.11.13-11.14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
4	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

执行标准: /

检测结果:

## (1) 无组织废气

单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$  (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	0.12	0.14	0.11	0.13	0.16
硫化氢	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	/
臭气浓度	11	13	12	<10	/

附: 环境条件

风向	风速 (m/s)	气温 ( $^{\circ}\text{C}$ )	气压 (kPa)	天气情况
北	1.2	18.3	101.69	晴

## (2) 噪声

单位: dB (A)

气象参数		天气: 晴; 风速: 1.2m/s	
测点位置	主要声源	昼间	夜间
		Leq	Leq
厂界东	设备噪声	57	46
厂界南	设备噪声	57	47
厂界西	设备噪声	57	46
厂界北	设备噪声	57	48

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: 吴银萍 审核: 马慧娟 批准人: 程成 /授权签字人 批准日期: 2020.11.23

\*\*\* 报告 结束 \*\*\*

### 附 采样点位图

