



161112051891

1月厂界臭气

# 检测报告

TEST REPORT

浙求实监测（2020）第 0100301 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.



检验检测专用章

3301980118675

# 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：杭州经济技术开发区 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: 2019.12.30采样方: 浙江求实环境监测有限公司 采样日期: 2020.01.05采样地点: 浙江华川深能环保有限公司 检测日期: 2020.01.05-01.06检测地点: 浙江华川深能环保有限公司、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:  $\text{mg}/\text{m}^3$  (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	0.07	0.09	0.06	0.08	0.12
硫化氢	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	/
臭气浓度	11	13	12	11	/

## 附: 环境条件

监测时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气情况
1月5日	东	1.3	10.8	102.14	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: 程成 批准人: 韩洪利 / 授权签字人 批准日期: 2020.01.15

\*\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*\*



附 采样点位图

