



检测报告

TEST REPORT

浙求实监测（2022）第 0102901 号 A

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

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: 2022.01.01采样方: 浙江求实环境监测有限公司 采样日期: 2022.01.14采样地点: 浙江省义乌市赤岸镇报国西路20号 检测日期: 2022.01.14-01.16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)

检测方法依据

序号	项目	检测分析方法及标准号	检出限
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	0.001mg/m ³
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	0.01mg/m ³
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	0.003mg/m ³
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	10 无量纲

执行标准: /

检测结果:

(1) 无组织废气

单位: mg/m³ (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
总悬浮颗粒物	0.155	0.189	0.172	0.207	/
氨	0.16	0.08	0.06	0.16	0.23
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	1.5	9.0~9.8	101.6~101.7	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。

3、本报告替换原编号为浙求实监测(2022)第0102901号的报告, 自本报告签发之日起, 原编号为浙求实监测(2022)第0102901号的报告作废。

编制: 何亚兵 审核: 吴银萍 批准人: 何亚兵 / 授权签字人 批准日期: 2022.03.03

*** 报告 结 束 ***

检验检测专用章

(2)

33019810051049

附：点位图

