



检测报告

TEST REPORT

浙求实监测（2022）第 0102901 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

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：废水、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：2022.01.14-01.20
 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

废水

序号	项目	检测分析方法及标准号	检出限
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
2	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍
3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
5	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
9	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L
10	总镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.005mg/L
11	总铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03mg/L
12	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004mg/L
13	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L
14	总铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.07mg/L
15	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	10CFU/L

无组织废气

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) 废水

测点名称	样品性状	检测项目	结果	单位
废水排放口	无色透明	pH 值	7.4	无量纲
		色度	<2	倍
		悬浮物	5	mg/L
		化学需氧量	7	mg/L
		五日生化需氧量	2.7	mg/L
		氨氮	0.194	mg/L
		总磷	0.04	mg/L
		总氮	4.98	mg/L
		总汞	0.00230	mg/L
		总镉	<0.005	mg/L
		总铬	<0.03	mg/L
		六价铬	<0.004	mg/L
		总砷	0.0032	mg/L
		总铅	<0.07	mg/L
粪大肠菌群	<10	CFU/L		

(2) 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。

编制：何亚兵 审核：吴银萍 批准人：吴银萍/授权签字人 批准日期：2022.01.20

*** 报告结束 ***



附：点位图

