



检测报告

TEST REPORT

浙求实监测（2020）第 1103501 号

项目名称 <small>NAME OF SAMPLE</small>	委托检测
<hr/>	
委托单位 <small>CUSTOMER</small>	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: 废水 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: 2020.11.13-11.19

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	检测分析及标准号
1	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
2	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989
3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
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
6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
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
9	总汞	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
10	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018
11	流量	水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002

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	限值	单位
废水排放口	无色透明	pH 值	6.98	-	无量纲
		色度	2	30	倍
		悬浮物	19	30	mg/L
		化学需氧量	20	60	mg/L
		五日生化需氧量	8.2	20	mg/L
		氨氮	0.415	8	mg/L
		总磷	1.08	1.5	mg/L
		总氮	10.8	20	mg/L
		总汞	0.00010	0.001	mg/L
		粪大肠菌群	<20	10000	MPN/L
		流量	45.3	-	m ³ /h

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。

浙求实

编制：吴银萍 审核：陈婧 批准人：程成 /授权签字人 批准日期：2020.11.23

*** 报告结束 ***

