



# 检测报告

TEST REPORT

浙求实监测（2021）第 0305301 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：2021.03.03  
 采样方：浙江求实环境监测有限公司 采样日期：2021.03.15  
 采样地点：浙江省义乌市赤岸镇报国西路 20 号 检测日期：2021.03.15-03.22  
 检测地点：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	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
2	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987
3	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015
4	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
5	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
6	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987

执行标准：《生活垃圾填埋场控制标准》（GB-16889-2008）

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	6.54	—	无量纲
		总镉	<0.001	0.01	mg/L
		总铬	<0.03	0.1	mg/L
		六价铬	<0.004	0.05	mg/L
		总砷	<0.0003	0.1	mg/L
		总铅	<0.010	0.1	mg/L

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：吴银萍 审核：马芬 批准人：程斌 /授权签字人 批准日期：2021.04.01

\*\*\* 报告结果 \*\*\*

检验检测专用章

3301980118675

