

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

# 检测报告

报告编号: JC-HJ201116-6-2

委托单位: 上村工业(深圳)有限公司

受检单位: 上村工业(深圳)有限公司

受检地址: 深圳市坪山新区大工业区青松路 52 号

检测类别: 委托检测

检测类型: 工业废水

报告日期: 2021-06-24

广东天鉴检测技术服务股份有限公司



陈亮明

签发: 陈亮明

曾翠凤

复核: 曾翠凤

何柳媚

编制: 何柳媚

## 声 明

- (1) 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- (3) 报告无授权签字人签名,或涂改,或未盖本公司报告章及骑缝章均无效。
- (4) 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测定。
- (5) 对本报告若有疑问,请向本公司质量管理部查询,来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议,应于收到本报告之日起十五日内向本公司质量管理部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品,恕不受理复检。
- (6) 本检测报告未经本公司许可不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- (7) 未经本公司书面批准,不得部分复制本检测报告。
- (8) 实验室地址:深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼。



# 检测报告

报告编号: JC-HJ201116-6-2

## 一、检测基本信息

采样时间: 2021-06-16

样品检测周期: 2021-06-16 至 2021-06-24

样品状态描述: 正常、完好

采样人员: 肖意荣、林韬、向森悦、李鹏锋

检测人员: 钟民凯、凌丽婷、洪浩晋、柯健文、陈文娟、张萍萍

校核人员: 龙洋、朱西、曾小婷

检测类型、采样点位置、采样依据:

检测类型	采样点位置	采样依据
工业废水	详见检测结果	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019

## 二、检测结果

采样点位置	检测项目	检测结果	计量单位
综合原水	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	347	mg/L
	氨氮	0.451	mg/L
	总磷	0.74	mg/L
	总镍	0.02 (L)	mg/L
	总铜	0.037	mg/L
	总银	0.02 (L)	mg/L
含磷原水	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	$3.13 \times 10^3$	mg/L
	氨氮	$1.29 \times 10^3$	mg/L
	总磷	$3.86 \times 10^3$	mg/L
	总镍	260	mg/L
	总铜	1.14	mg/L
	总银	0.02 (L)	mg/L

注: 根据 HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》要求, 检测结果小于最低检出限时, 报最低检出限, 并加注“L”。

### 三、检测方法、分析仪器及检出限

检测类型	检测项目	检测标准（方法）及编号（含年号）	分析仪器型号	检出限	计量单位
工业废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外分光光度计 (Blue star)	0.01	mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外分光光度计 (Blue star)	0.025	mg/L
	总银	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	电感耦合等离子体 发射光谱仪 (ULTIMA2)	0.02	mg/L
	总镍	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	电感耦合等离子体 发射光谱仪 (ULTIMA2)	0.02	mg/L
	总铜	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	电感耦合等离子体 发射光谱仪 (ULTIMA2)	0.006	mg/L
	化学需氧量 (CODCr)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	具塞滴定管 (酸式滴定管)	4	mg/L

—— 报告结束 ——

