

HEET



202219126236

# 检测报告

报告编号: TYE2407064024

第 1 页 共 4 页

委托单位 上村工业（深圳）有限公司

项目名称 上村工业（深圳）有限公司

项目地址 深圳市坪山区龙田街道老坑社区青松路 52 号上村工业（深圳）有限公司 101

检测性质 委托检测

检测类别 雨水



编制: 覃健

审核: 孙浩

签发: 朱联友

日期: 2024.07.18

授权签字人

广东天壹检测技术有限公司

采样日期: 2024 年 07 月 11 日

分析日期: 2024 年 07 月 11~16 日

## 检测报告

报告编号： TYE2407064024

第 2 页 共 4 页

### 1、基本信息：

检测类别	雨水
检测人员	黄宗彬、陆锡鹏、陈映颖、张小惠、杜梦婷、廖艳
采样依据	《水质 样品的保存和管理技术规定》（HJ493-2009）
分析标准依据	详见表本次检测的依据
排放标准依据	由客户提供，详见检测结果

附图：



说明：★雨水采样点

## 检测报告

报告编号: TYE2407064024

第 3 页 共 4 页

## 2、检测结果:

雨水

检测点名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位	样品状态
雨水 DW004	pH 值	6.3	6~9	无量纲	微黄色、微浊、无 气味、无浮油
	化学需氧量	20	50	mg/L	
	动植物油	ND	1	mg/L	
	五日生化需氧量	4.7	10	mg/L	
	总磷	0.04	0.5	mg/L	
	氨氮	0.182	5	mg/L	
	悬浮物	4	10	mg/L	

注: 1. "ND" 表示未检出或小于检出限;

2. 标准限值执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表 1 中一级 A 标准。

## 3、仪器信息

名称	型号	实验室编号
紫外可见分光光度计	7504	HEET-C-2021-020
生化培养箱	SPX-150BIII	HEET-D-2021-013
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	HEET-C-2021-012
万分之一电子天平	FA1004	HEET-D-2021-073
红外测油仪	OL1010	HEET-C-2021-018
国标 COD 微晶消解仪	GL-112	HEET-C-2021-008
两用滴定管 (棕色)	50ml	HEET-D-2021-096
便携式 pH 计	SX711	HEET-D-2024-001



## 检测报告

报告编号: TYE2407064024

第 4 页 共 4 页

## 4、本次检测的依据:

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
雨水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	/
	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
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025mg/L
	动植物油	《水质 动植物油动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018》	0.06mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	4mg/L

## 5、报告申明

## 1. 检测单位地址

广东省深圳市坪山区龙田街道竹坑社区翠景路 43 号华意隆厂区 3 号厂房 3 楼 303

2. 本报告无广东天壹检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经广东天壹检测技术有限公司书面批准, 不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑义, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况, 报告中所附标准限值由客户提供。
10. 本次检测的所有记录档案永久保存, 报告发出之日起, 六年内接受客户调阅。

——报告结束——