

HEET



202219126236

检测报告

报告编号: TYE2309064014

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 生活污水



编制: 覃健

审核: 李洪亮

签发: 朱联友

日期: 2023.09.25

授权签字人

广东天壹检测技术有限公司

采样日期: 2023 年 09 月 18 日

分析日期: 2023 年 09 月 18~23 日

检测报告

报告编号： TYE2309064014

第 2 页 共 4 页

1、样品信息：

检测类别	采样人员	检测点	采样方式	样品状态/采样介质
生活污水	刘伟成、朱基荣	详见下图	瞬时	取水器

附图：



说明： ★生活污水采样点

检测报告

报告编号： TYE2309064014

第 3 页 共 4 页

2、检测结果：

废水

检测点名称	检测项目	检测结果	标准限值	单位	样品状态
DW002 生活污水	pH 值	7.6	6~9	无量纲	黄色、浑浊、臭、少量浮油
	化学需氧量	400	500	mg/L	
	五日生化需氧量	93.1	300	mg/L	
	磷酸盐	2.72	--	mg/L	
	氨氮	17.4	--	mg/L	
	悬浮物	62	400	mg/L	
	动植物油	7.45	100	mg/L	
	阴离子表面活性剂	0.44	20	mg/L	
	色度	90	--	倍	

注：1.采样方式为瞬时随机采样，本次检测仪对当时采集的样品负责；

2. “ND” 表示未检出或小于检出限；

3.标准限值执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准。

3、仪器信息

名称	型号	实验室编号	检校有效期
便携式水质参数仪(四合一)	SX836	HEET-D-2021-057	2023.10.25
红外测油仪	OL1010	HEET-C-2021-018	2023.10.25
国标 COD 微晶消解仪	GL-112	HEET-C-2021-008	2023.10.25
紫外可见分光光度计	7504	HEET-C-2021-020	2023.10.25
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	HEET-C-2021-012	2023.10.25
生化培养箱	SPX-150BIII	HEET-D-2021-013	2023.10.25
电热鼓风干燥箱	101-2AB	HEET-C-2021-005	2023.10.25
万分之一电子天平	FA1004	HEET-D-2021-073	2023.10.25

检测报告

报告编号： TYE2309064014

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
生活污水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	6~9
	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（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	0.5mg/L
	磷酸盐	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	0.01mg/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
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	4mg/L
	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	0.06mg/L
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987	0.05mg/L
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021	/

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——