

HEET



202219126236

检测报告

报告编号: TYE2409064016

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 废水



编制:

李晓雯

审核:



签发:

朱联友

授权签字人

日期:

2024.09.29

广东天壹检测技术有限公司

采样日期: 2024年09月20日

分析日期: 2024年09月20~25日

检测报告

报告编号: TYE2409064016

第 2 页 共 4 页

1、基本信息:

检测类别	废水
检测人员	孙陆江、廖石先、黄思思、廖艳、余苇兰、周乐
采样依据	《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ 493-2009) 《水质采样技术指导》(HJ 494-2009)
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: ★废水采样点

检测报告

报告编号: TYE2409064016

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	排放限值	单位	样品状态
DW002 生活污水	pH 值	7.2	6-9	无量纲	微黄、微 浊、微臭、 少量浮油
	色度	4	--	mg/L	
	悬浮物	75	400	mg/L	
	化学需氧量	186	500	mg/L	
	五日生化需氧量	43.6	300	mg/L	
	氨氮	23.0	--	mg/L	
	磷酸盐	1.44	--	mg/L	
	阴离子表面活性剂	0.09	20	mg/L	
	动植物油	2.70	100	mg/L	

注: 1. 采样方式为瞬时随机采样, 本次检测仅对当时采集的样品负责;

2. "--" 表示标准中未对该项目限值;

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

3、仪器信息

名称	型号	实验室编号
pH 计	PHS-3E	HEET-D-2021-055
紫外可见分光光度计	7504	HEET-C-2021-020
万分之一电子天平	FA1004	HEET-D-2021-073
电热鼓风干燥箱	101-2AB	HEET-C-2021-005
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	HEET-C-2021-012
生化培养箱	SPX-150BIII	HEET-D-2021-013
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

检测报告

报告编号: TYE2409064016

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
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	/
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025mg/L
	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
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021	/
	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
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	4mg/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
	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

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——