

HEET



202219126236

检测报告

报告编号: TYE2404064025

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: 覃健

审核: 张光军

签发: 朱联友
授权签字人

日期: 2024.04.23
广东天壹检测技术有限公司

采样日期: 2024 年 04 月 16 日

分析日期: 2024 年 04 月 16~22 日

检测报告

报告编号: TYE2404064025

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
废水	朱联友、余可辉	详见下图	瞬时	取水器

附图:



说明: ★废水采样点

检测报告

报告编号: TYE2404064025

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
DW001 工业废水 总排口	pH 值	7.7	6-9	无量纲	无色、透 明、无气 味、无浮 油
	化学需氧量	5	90	mg/L	
	五日生化需氧量	1.4	20	mg/L	
	悬浮物	ND	60	mg/L	
	总氮	1.29	20	mg/L	
	氨氮	0.129	10	mg/L	
	总磷	0.02	0.5	mg/L	
	阴离子表面活性剂	ND	5	mg/L	

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. “*” 表示排放限值为委托单位提供的排污许可证限值 (排污许可证编号 91440300618840984H001U)。

3、仪器信息

名称	型号	实验室编号
便携式 pH 计	SX711	HEET-D-2024-001
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: TYE2404064025

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
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	0.05mg/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
	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

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——