

HEET



202219126236

检测报告

报告编号: TYE2306064016

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:

审核:

签发:

日期:

授权签字人

广东天壹检测技术有限公司



检测报告

报告编号: TYE2306064016

第 2 页 共 4 页

1、基本信息

| | |
|------|----------------|
| 采样日期 | 2023年06月19日 |
| 采样人员 | 文慧杰、黎剑龙、向科 |
| 分析日期 | 2023年06月19~25日 |
| 分析人员 | 周秀芬、廖艳 |

2、样品信息:

| 检测类别 | 检测点 | 采样方式 | 样品状态/采样介质 |
|------|------|------|-----------|
| 废水 | 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：TYE2306064016

第 3 页 共 4 页

3、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 | 7.5 | 6-9 | 无量纲 | 无色、透 明、无气 味、无浮 油 |
| | 化学需氧量 | 22 | 90 | mg/L | |
| | 五日生化需氧量 | 5.7 | 20 | mg/L | |
| | 悬浮物 | N.D. | 60 | mg/L | |
| | 总氮 | 4.14 | 20 | mg/L | |
| | 氨氮 | 0.104 | 10 | mg/L | |
| | 总磷 | 0.07 | 0.5 | mg/L | |
| | 阴离子表面活性剂 | N.D. | 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. “N.D.” 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）。

4、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-2021-056 | 2023.10.25 |
| 紫外可见分光光度计 | 7504 | HEET-C-2021-020 | 2023.10.25 |
| 万分之一电子天平 | FA1004 | HEET-D-2021-073 | 2023.10.25 |
| 电热鼓风干燥箱 | 101-2AB | HEET-C-2021-005 | 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 |
| 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 | 2023.10.25 |

检测报告

报告编号： TYE2306064016

第 4 页 共 4 页

5、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 |

6、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——