

HEET



202219126236

# 检测报告

报告编号: TYE2407064233

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:

孙陆江

签发:

朱联友

日期:

2024.07.31

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 23 日

分析日期: 2024 年 07 月 23~29 日

## 检测报告

报告编号: TYE2407064233

第 2 页 共 4 页

### 1、基本信息:

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| 检测类别   | 雨水                            |
| 检测人员   | 武小龙、杨晓勇、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：TYE2407064233

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 | 排放限值* | 单位   | 样品状态                      |
|-----------------|---------|------|-------|------|---------------------------|
| DW003 雨水<br>排放口 | pH 值    | 6.8  | 6-9   | 无量纲  | 透明、清<br>澈、无气<br>味、无浮<br>油 |
|                 | 悬浮物     | 8    | 10    | mg/L |                           |
|                 | 化学需氧量   | 12   | 50    | mg/L |                           |
|                 | 五日生化需氧量 | 2.8  | 10    | mg/L |                           |
|                 | 总磷      | 0.34 | 0.5   | mg/L |                           |
|                 | 氨氮      | 1.64 | 5     | mg/L |                           |
|                 | 动植物油    | 0.10 | 1     | 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 |
| 红外测油仪        | OL1010      | HEET-C-2021-018 |

## 检测报告

报告编号: TYE2407064233

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            | /         |
|      | 悬浮物     | 《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989          | 4mg/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     |
|      | 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   |
|      | 总磷      | 《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 |
|      | 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——