



广东天鉴检测技术服务股份有限公司

检测报告

报告编号: JC-HJ201116-5

委托单位: 上村工业(深圳)有限公司

受检单位: 上村工业(深圳)有限公司

受检地址: 深圳市坪山新区大工业区青松路 52 号

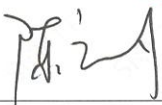
检测类别: 委托检测


检测类型: 工业废水

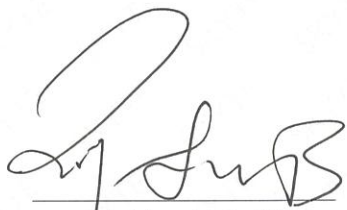
报告日期: 2021-05-26

广东天鉴检测技术服务股份有限公司




签发: 陈亮明


复核: 曾翠凤


编制: 何柳媚

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼
电话: (86-755) 3323 9933 传真: (86-755) 2672 7113
热线: 400-6898-200 网址: www.skyte.com.cn

声 明

- (1) 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- (3) 报告无授权签字人签名，或涂改，或未盖本公司报告章及骑缝章均无效。
- (4) 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测定。
- (5) 对本报告若有疑问，请向本公司质量管理部查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本公司质量管理部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品，恕不受理复检。
- (6) 本检测报告未经本公司许可不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- (7) 未经本公司书面批准，不得部分复制本检测报告。
- (8) 实验室地址：深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼。



检测报告

报告编号: JC-HJ201116-5

一、检测基本信息

采样时间: 2021-05-17

样品检测周期: 2021-05-17 至 2021-05-24

样品状态描述: 正常、完好

采样人员: 李澳、林通谋

检测人员: 洪浩晋、蒋桔红、钟创文、唐显清、柯健文、李东阳、张萍萍、钟民凯、凌丽婷

校核人员: 龙洋、曾小婷、朱西

检测类型、采样点位置、采样依据:

| 检测类型 | 采样点位置 | 采样依据 |
|------|--------|-----------------------|
| 工业废水 | 详见检测结果 | 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 |

二、检测结果

| 采样点位置 | 检测项目 | 检测结果 | 排放限值* | 计量单位 |
|------------------------|----------------------------|-----------|-------|------|
| WS-5360485 工业废水总排放口 | pH | 7.47 | 6~9 | 无量纲 |
| | 悬浮物 | 9 | 60 | mg/L |
| | 化学需氧量 (COD _{Cr}) | 14 | 80 | mg/L |
| | 氨氮 | 0.068 | 10 | mg/L |
| | 总氮 | 3.36 | 20 | mg/L |
| | 总磷 | 0.02 | 0.5 | mg/L |
| | 总氰化物 | 0.004 (L) | 0.2 | mg/L |
| | 总镍 | 0.02 (L) | 0.5 | mg/L |
| | 总铜 | 0.062 | 0.5 | mg/L |
| | 总银 | 0.02 (L) | 0.1 | mg/L |
| | 五日生化需氧量 | 3.9 | 20 | mg/L |

注:

- (1) 根据 HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》要求,检测结果小于最低检出限时,报最低检出限,并加注“L”;
- (2) “*”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)。

三、检测方法、分析仪器及检出限

| 检测类型 | 检测项目 | 检测标准（方法）及编号（含年号） | 分析仪器型号 | 检出限 | 计量单位 |
|-------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|-------|------|
| 工业废水 | pH | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | 精密pH计 (PHS-3C) | — | 无量纲 |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 电子天平 (BSA224S) | 4 | mg/L |
| | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 溶解氧测定仪 (JPSJ-605) | 0.5 | mg/L |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 紫外分光光度计 (Blue star) | 0.01 | mg/L |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 紫外分光光度计 (Blue star) | 0.025 | mg/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 | 紫外分光光度计 (Blue star) | 0.05 | mg/L |
| | 总银 | 水质 32种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | 电感耦合等离子体 发射光谱仪 (ULTIMA2) | 0.02 | mg/L |
| | 总镍 | 水质 32种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | 电感耦合等离子体 发射光谱仪 (ULTIMA2) | 0.02 | mg/L |
| | 总铜 | 水质 32种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | 电感耦合等离子体 发射光谱仪 (ULTIMA2) | 0.006 | mg/L |
| | 总氰化物 | 水质 氰化物的测定 分光 光度法 HJ 484-2009 | 紫外分光光度计 (Blue star) | 0.004 | mg/L |
| 化学需氧量 (COD _{Cr}) | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 具塞滴定管 (酸式滴定管) | 4 | mg/L | |

—— 报告结束 ——