



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: R20155360-A1

样品类型: 生活污水

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

受检单位地址: 深圳市坪山新区大工业区青松路52号

检测类别: 委托检测

深圳市索奥检测技术有限公司(检验检测专用章)



报 告 说 明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址:深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 陈惠霞

签 发: 李国坤

审 核: 李平

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 09 月 12 日

一、检测信息

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
受检单位地址	深圳市坪山新区大工业区青松路52号
检测类别	委托检测
采样日期	2020/09/01
检测日期	2020/09/01至2020/09/07
检测人员	张天乐、廖书剑、李立樟、敖宣、孙亚男、赵鑫、王宇僊、王其兴
采样依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
限值标准依据	生活污水由委托方提供。

二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测因子	检测频次
1	生活污水	生活污水排放口	pH值、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、磷酸盐、动植物油、阴离子表面活性剂	采样1次

备注:以上检测点位由委托方委托指定。

三、检测方法、检出限及设备信息

类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限或检测范围
废水	pH值	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版 国家环境保护总局2002年) 便携式pH计法(B) 第三篇 第一章 六(二)	YSI ProPlus型多参数水质测量仪	0~14 (无量纲)
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	FA2004B 电子天平	4mg/L
废水	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	比色管	—
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4mg/L
废水	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	SPX-250B-Z生化培养箱+DZS-708C水质多参数分析仪	0.5mg/L

类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限或检测范围
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	iFIA7 全自动多参数流动注射分析仪-氨氮方法模块	0.01mg/L
废水	磷酸盐	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	UV1780 紫外-可见分光光度计	0.01mg/L
废水	动植物油	水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	InLab-2100 红外分光测油仪	0.06mg/L
废水	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	UV759S 紫外-可见分光光度计	0.05mg/L

四、检测结果

4.1 生活污水检测结果

序号	检测点位	样品状态	检测项目	检测结果	单位	水污染物排放限值 DB44/26-2001表4 第二类 污染物最高允许排放浓度 第二时段三级标准
1	生活污水 排放口	淡黄色、微 臭、无浮油	pH 值	7.58	无量纲	6~9
			色度	8	倍	-----
			悬浮物	20	mg/L	400
			化学需氧量	179	mg/L	500
			五日生化需氧量	64.5	mg/L	300
			氨氮	12.4	mg/L	-----
			磷酸盐	1.74	mg/L	-----
			动植物油	1.18	mg/L	100
			阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L	20

备注: 检测结果低于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束