



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: R19133024-A1

样品类型: 原水

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,所有超过标准规定失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: 姚 琛

签 发: 李国坤

审 核: 朱嘉慧

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2019 年 07 月 03 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	深圳市坪山区大工业区青松路 52 号
检测类别	委托检测
采样日期	2019/06/19
分析日期	2019/06/20
检测人员	陈宇鑫、杜永南、李立樟、周振宇、黎雅欣、胡曼、陈宇翔
采样依据	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)

二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测因子	检测频次
1	原水	综合原水取水点	化学需氧量、氨氮、总磷、镍、铜、银	采样 1 次
2		含磷原水取水点		采样 1 次

备注:以上检测点位由委托方委托指定。本次检测中金属元素检测因子的测定值如无特别说明均为元素总量。

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
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	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV1780 紫外-可见分光光度计	0.025mg/L
废水	总磷	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	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	Optima8000 电感耦合等离子体发射光谱仪	0.04mg/L
废水	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	Optima8000 电感耦合等离子体发射光谱仪	0.007mg/L
废水	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	Optima8000 电感耦合等离子体发射光谱仪	0.03mg/L

四、检测结果

4.1 原水检测结果

序号	检测点位	样品状态	检测项目	检测结果	单位
1	综合原水取水点	淡黄色、无气味、 无浮油	化学需氧量	89	mg/L
			氨氮	0.240	mg/L
			总磷	8.62	mg/L
			铜	0.08	mg/L
			镍	1.67	mg/L
			银	0.03L	mg/L
2	含磷原水取水点	淡灰色、无气味、 无浮油	化学需氧量	890	mg/L
			氨氮	159	mg/L
			总磷	24.7	mg/L
			铜	0.05	mg/L
			镍	83.3	mg/L
			银	0.03L	mg/L

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