



202119002367

SAL 索奥检测

检测报告

报告编号: R24154182

检测类型: 雨水

委托单位: 广州添利电子科技有限公司

受检单位: 广州添利电子科技有限公司

受检单位地址: 广州萝岗区九龙镇九佛西路 888 号

检测类别: 委托检测

深圳市索奥检测技术有限公司



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章（含骑缝位置）、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: 深圳市宝安区西乡街道龙腾社区润东晟工业区 10 栋 3 层

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 林燕

签 发: 杨石洲

审 核: 李永萍

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2024 年 09 月 05 日

SAL 索奥检测

报告编号: R24154182

一、检测信息

委托单位	广州添利电子科技有限公司
受检单位	广州添利电子科技有限公司
受检单位地址	广州萝岗区九龙镇九佛西路 888 号
检测类别	委托检测
采样日期	2024/08/16
检测日期	2024/08/16 至 2024/08/22
检测人员	莫开鹏、欧阳宇、胡明珠、孙亚男、杨妍、吕慧珍
采样依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
限值标准依据	由委托方提供。

二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测项目	检测频次
1	雨水	YS01 1#雨水取水点	pH 值、铜、化学需氧量、氨氮、总磷	采样 1 次
2		YS02 2#雨水取水点		采样 1 次
3		YS03 3#雨水取水点		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

检测类型	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
雨水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	YSI ProPlus 型 多参数水质测 量仪	0~14 (无量纲)
雨水	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
雨水	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
雨水	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

SAL 索奥检测

报告编号: R24154182

检测类型	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
雨水	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	Agilent5110 电感耦合等离子体发射光谱仪	0.04mg/L

四、检测结果

4.1 雨水检测结果

序号	检测项目	检测结果			地表水环境质量标准 GB 3838-2002 表1 IV类	单位
		YS01 1#雨水取水点(无色、无气味、无浮油)	YS02 2#雨水取水点(无色、无气味、无浮油)	YS03 3#雨水取水点(无色、无气味、无浮油)		
1	pH值	7.6	7.4	7.5	6~9	无量纲
2	化学需氧量	4L	4L	4L	≤30	mg/L
3	氨氮	0.056	0.199	0.080	≤1.5	mg/L
4	总磷	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.3	mg/L
5	铜	0.04L	0.04L	0.04L	≤1.0	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