



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: R18070407YNX-H2

样品类型: 地表水

委托单位: 郁南县环境监测站

委托单位地址: 郁南县都城镇城中西路 37 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)



报告编号: R18070407YNX-H2

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、本报告不得涂改、增删。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 四、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 五、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。
- 六、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 七、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 0755-36504251

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 姚琼

签 发: 尹登

审 核: 徐何英

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 实验室主管

签发日期: 2018 年 08 月 10 日

报告编号: R18070407YNX-H2

一、检测信息

序号	点位名称	坐标	采样日期	样品状态	检测项目
1	建城河 (太平东北侧)	23.190323N, 111° 573294E	2018/07/16	淡黄色、无气味、 无浮油	pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉*、六价铬、铅*、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物
2	西江 (西湾断面左)	23.137744N, 111° 7468E		淡黄色、无气味、 无浮油	
3	西江 (西湾断面中)	23.137742N, 111° 7463E		淡黄色、无气味、 无浮油	
4	西江 (西湾断面右)	23.137741N, 111° 7465E		淡黄色、无气味、 无浮油	

备注：“*”表示为分包项目。

二、检测方法、分析仪器及检出限

类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器	方法检出限/检测范围
地表水	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	YSI ProPlus 型 多参数水质 测量仪	0~14 (无量纲)
地表水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	YSI ProPlus 型 多参数水质 测量仪	0~50mg/L
地表水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	滴定管	0.5mg/L
地表水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	滴定管	4mg/L
地表水	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	LRH-70 生化培养箱	0.5mg/L
地表水	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
地表水	总磷 (以P计)	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
地表水	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指 标》电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006(1.4)	Optima8000 电感耦合等离子 体发射光谱仪	0.009mg/L
地表水	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指 标》电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006(1.4)	Optima8000 电感耦合等离子 体发射光谱仪	0.001mg/L
地表水	氟化物 (以F计)	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016	ICS-1100 离子色谱	0.006mg/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	方法检出限/检测范围
地表水	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (7.1)	AFS-2100 原子荧光光度计	0.0004mg/L
地表水	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (6.1)	AFS-2100 原子荧光光度计	0.001mg/L
地表水	汞	水质 汞的测定 原子荧光光度法 SL 327.2-2005	原子荧光光度计 AFS-2100	0.00001 mg/L
地表水	镉*	《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) 石墨炉原子吸收分光光度法(A) 第三篇 第四章 七(四)	原子吸收分光光度计 AA-6880	0.0001mg/L
地表水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	UV1780 紫外可见分光光度计	0.004mg/L
地表水	铅*	《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) 石墨炉原子吸收分光光度法(A) 第三篇 第四章 七(四)	原子吸收分光光度计 AA-6880	0.002mg/L
地表水	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法异烟酸-巴比妥酸分光光度法 HJ 484-2009	UV1780 紫外可见分光光度计	0.001mg/L
地表水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	UV1780 紫外可见分光光度计	0.0003mg/L
地表水	石油类	水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	InLab-2100 红外分光测油仪	0.01mg/L
地表水	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
地表水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	UV1780 紫外可见分光光度计	0.005mg/L

备注: "*" 表示为分包项目。

本页以下空白

三、检测结果

样品名称	地表水		完成日期	2018/08/09	
检测人员	谢科民、张汉杰、黎婷、黎雅欣、唐兴琴、彭越敏、何光英、韦延甘、王宜雯、王俊杰、陈义、蓝永健				
检 测 结 果 (pH 无量纲, 其他 mg/L)					
检测项目	建城河 (太平东北侧)	西江 (西湾断面左)	西江 (西湾断面中)	西江 (西湾断面右)	地表水环境质量标准 GB3838-2002 表 1 II 类
pH 值	7.36	7.46	7.41	7.44	6~9
溶解氧	6.12	6.02	6.12	6.14	≥6
高锰酸盐指数	1.3	3.3	2.2	1.4	≤4
化学需氧量	6	6	7	6	≤15
五日生化需氧量	1.7	1.2	2.1	1.5	≤3
氨氮	0.318	0.077	0.096	0.102	≤0.5
总磷 (以 P 计)	0.04	0.03	0.02	0.03	≤0.1 (湖、库 0.025)
铜	0.009L	0.009L	0.009L	0.009L	≤1.0
锌	0.001	0.001L	0.001L	0.001L	≤1.0
氟化物 (以 F 计)	0.142	0.127	0.116	0.133	≤1.0
硒	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	≤0.01
砷	0.002	0.003	0.003	0.003	≤0.05
汞	0.00001L	0.00001L	0.00001L	0.00001L	≤0.00005
镉*	0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	≤0.005
六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05
铅*	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	≤0.01
氰化物	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	≤0.05
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	≤0.002
石油类	0.02	0.03	0.03	0.03	≤0.05
阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	≤0.2
硫化物	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	≤0.1

备注: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。“*”表示为分包项目, 检测结果来源于湖南索奥检测技术有限公司检测报告 (报告编号: R18072612SAX1, 资质证书编号为: 171812050961)。

报告结束