



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: R18012307YNX-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: 廖瑞瑞

签 发: 尹登

审 核: 李小红

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 02 月 05 日

一、 检测信息

序号	送样点位信息	接样日期	样品状态	检测项目
1	建城河	2018/01/23	淡黄色、微臭味、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
备注	以上送样相关信息由客户提供。			

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	pH计 PHS-3E	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	溶解氧测定仪 DZS-708C	0~20mg/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 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	pHS-3E 微机型酸度计	0.05mg/L
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

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	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、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-2100 原子荧光光度计	0.00004 mg/L
地表水	镉	《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	0.003mg/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	《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	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

本页以下空白

三、检测结果

样品名称	地表水	完成日期	2018/01/31	
检测人员	何光英、高连连、王宜雯、景正华、唐兴琴、杨元江、何建斌、古翠兰、钟耿彬、王俊杰、蓝永健			
检 测 结 果				
样品信息	检测项目	检测结果	单位	地表水环境质量标准 GB3838-2002 表 1 II 类
送样 (建城河)	pH 值	7.67	无量纲	6~9
	溶解氧	7.88	mg/L	≥6
	高锰酸盐指数	1.5	mg/L	≤4
	化学需氧量	15	mg/L	≤15
	五日生化需氧量	2.8	mg/L	≤3
	氨氮	0.216	mg/L	≤0.5
	总磷 (以 P 计)	0.07	mg/L	≤0.1 (湖、库 0.025)
	铜	0.009L	mg/L	≤1.0
	锌	0.002	mg/L	≤1.0
	氟化物 (以 F 计)	0.10	mg/L	≤1.0
	硒	0.0004L	mg/L	≤0.01
	砷	0.002	mg/L	≤0.05
	汞	0.00004L	mg/L	≤0.00005
	镉	0.003L	mg/L	≤0.005
	六价铬	0.004L	mg/L	≤0.05
	铅	0.001L	mg/L	≤0.01
	氰化物	0.001L	mg/L	≤0.05
	挥发酚	0.0003L	mg/L	≤0.002
石油类	0.02	mg/L	≤0.05	
阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L	≤0.2	
硫化物	0.005L	mg/L	≤0.1	

备注: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束