



SAL 索奥检测

副本
编号 01

深圳市索奥检测技术有限公司

检测 报告

报告编号: R19171016-A3

样品类型: 工业废水

委托单位: 珠海醋酸纤维有限公司

受检单位: 珠海醋酸纤维有限公司

受检单位地址: 珠海市高栏港经济区精细化工区
化联三路9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检测技术责任,委托检测结果只代表检测时客户提供的生产工况。
- 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: 林燕嘉

签 发: 杨万洲

审 核: 吴柳

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2019 年 04 月 10 日

一、检测信息

委托单位	珠海醋酸纤维有限公司
受检单位	珠海醋酸纤维有限公司
受检单位地址	珠海市高栏港经济区精细化工区化联三路 9 号
检测类别	委托检测
采样日期	2019/03/27
分析日期	2019/03/27 至 2019/04/08
检测人员	黄海、李剑澜、钟荣旭、黎雅欣、韦延甘、洪丽丽、胡曼
采样依据	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002)

二、检测内容

序号	检测类型	采样时间	检测点位	检测因子	检测频次
1	工业废水	2019/03/27	工业废水处理前调节池取水点	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷	采样 1 次
2			工业废水处理循环水池取水点		采样 1 次

备注: 以上检测点位由客户委托指定。

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
水和废水	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) 3.1.6 (2)	SX751 型 pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪	0~14 (无量纲)
水和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	电子天平 FA2004B	4mg/L
水和废水	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
水和废水	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 HJ505-2009	LRH-70 生化培养箱	0.5mg/L
水和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	紫外-可见分光光度计 UV1780	0.025mg/L
水和废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	紫外-可见分光光度计 UV1780	0.01mg/L

四、检测结果

4.1 工业废水检测结果

序号	检测项目	检测结果		单位
		工业废水处理前调节池取水点(黄色、微臭、无浮油)	工业废水处理循环水池取水点(无色、无气味、无浮油)	
1	pH 值	7.06	7.98	无量纲
2	悬浮物	50	5	mg/L
3	化学需氧量	33	6	mg/L
4	五日生化需氧量	8.6	1.4	mg/L
5	氨氮	2.27	0.566	mg/L
6	总磷	0.47	0.02	mg/L

备注: 处理后废水循环不外排。

报告结束