



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: R19174743-A1

样品类型: 工业废水、厂界噪声

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: 蔡家乐

签 发: 李同坤

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 09 月 02 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	2019/08/15 至 2019/08/16
分析日期	2019/08/15 至 2019/08/27
检测人员	谢艺研、欧阳宇、李林东、朱志龙、黎雅欣、张美琴、胡明珠、尹姣露
采样依据	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)
限值标准依据	参照委托方提供的粤环审[2014]111 号环评批复要求。

二、检测内容

序号	检测类型	采样日期	检测点位	检测因子	检测频次
1	工业废水	2019/08/16	工业废水处理前 取水点	pH 值、悬浮物、化学 需氧量、氨氮、总磷、 五日生化需氧量	采样 1 次
2			工业废水处理 后 取水点		采样 1 次
3	噪声	2019/08/15	东北、东南、西南、 西北厂界噪声	Leq dB (A)	昼间、夜间 各检测 1 次

备注:以上检测点位由委托方委托指定。

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 或检测范围
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) 第三篇 第一章 六(二)	SX751 型 pH/ORP/ 电导率/溶解氧 测量仪	0~14 (无量纲)
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	FA2004B 电子天平	4mg/L
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

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
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 HJ 505-2009	LRH-70 生化培养箱+DZS-708C 水质多参数分析仪	0.5mg/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
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计	28~133dB

四、检测结果

4.1 工业废水检测结果 (2019/08/16)

序号	检测项目	检测结果		单位
		工业废水处理前取水点 (淡黑色、无气味、无浮油)	工业废水处理后取水点 (无色、无气味、无浮油)	
1	pH 值	7.35	7.37	无量纲
2	悬浮物	101	8	mg/L
3	化学需氧量	80	4L	mg/L
4	五日生化需氧量	16.3	0.7	mg/L
5	氨氮	1.80	0.025L	mg/L
6	总磷	1.38	0.05	mg/L

备注: 该工业废水循环不外排。检测结果低于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

(本页以下空白)

4.2 厂界噪声检测结果 (2019/08/15)

环境检测条件: 无雨、无雪、无雷电, 风速 1.1~1.3m/s			
序号	采样点位	测量值 dB(A)	
		昼间 Leq	夜间 Leq
1	厂界东北外 1 米 (1 [#] ▲)	57.8	48.7
2	厂界东南外 1 米 (2 [#] ▲)	57.1	48.2
3	厂界西南外 1 米 (3 [#] ▲)	58.4	47.7
4	厂界西北外 1 米 (4 [#] ▲)	59.2	47.0
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类		65	55

附: 噪声监测点位示意图 (表示方式: 噪声▲) (示意图不成比例)



报告结束