



深圳市索奥检测技术有限公司

# 检测 报告

报告编号: R19010219TCX

样品类型: 工业废水

委托单位: 台昌树脂(佛山)有限公司

受检单位: 台昌树脂(佛山)有限公司

受检单位地址: 广东省佛山市三水区西南  
民营科技工业园

检测类别: 委托检测(送样)

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 01 月 11 日



**一、检测信息**

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| 委托单位   | 台昌树脂（佛山）有限公司            |
| 受检单位   | 台昌树脂（佛山）有限公司            |
| 受检单位地址 | 广东省佛山市三水区西南民营科技工业园      |
| 检测类别   | 委托检测（送样）                |
| 送样日期   | 2019/01/04              |
| 分析日期   | 2019/01/05 至 2019/01/10 |
| 检测人员   | 马诗婷                     |
| 排放标准依据 | 由客户指定。                  |

**二、检测内容**

| 序号 | 送样样品种类 | 送样检测点位信息 | 检测因子          |
|----|--------|----------|---------------|
| 1  | 工业废水   | —        | 化学需氧量、五日生化需氧量 |

备注：以上送样相关信息由客户提供。

**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 | 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 <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ505-2009 | LRH-70 生化培养箱 | 0.5mg/L |

**四、检测结果**
**4.1 废水检测结果**

| 样品信息         | 样品状态            | 检测项目    | 检测结果 | 单位   | 水污染物排放限值<br>DB44/26-2001<br>表 4 第二类污染物最高<br>允许排放浓度<br>第二时段二级 |
|--------------|-----------------|---------|------|------|--|
| 送样<br>(工业废水) | 微黄色、无气<br>味、无浮油 | 化学需氧量   | 34   | 无量纲  | 110  |
|              |                 | 五日生化需氧量 | 8.4  | mg/L | 30   |

备注：以上送样信息由客户提供。

**报告结束**