



**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: R19136845-A1

项目名称: 工业废水

委托单位: 深圳领威科技有限公司

受测单位: 深圳领威科技有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2019年11月18日

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: 李秋萍

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2019 年 11 月 18 日

## 一、 任务来源

委托单位: 深圳领威科技有限公司

地址: 深圳市龙华新区龙华街道清湖社区龙观东路 43 号

联系人: 罗经理

联系电话: 13088838578

## 二、 污染源基本情况

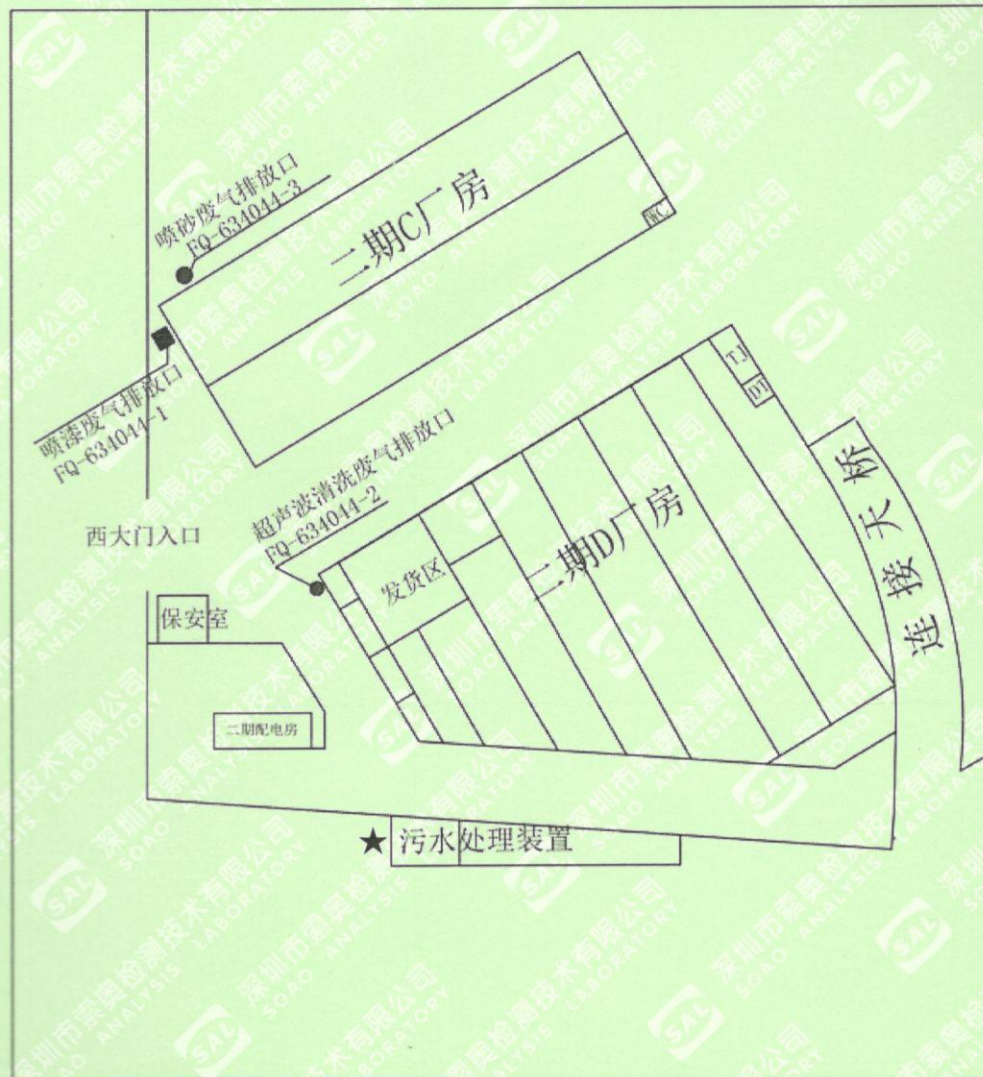
地址	深圳市龙华新区龙华街道清湖社区龙观东路 43 号					
联系人	罗经理	联系电话	13088838578			
<b>废水排放基本情况</b>						
序号	排放口名称及编号	是否规范设置	排放去向	排放量	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	WS-6340444 工业废水 排放口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	观澜河	5 吨/天	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
注: 排放量相关信息由委托单位提供。						

## 三、 检测内容

采样方法依据	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)					
采样时间	2019 年 11 月 05 日					
采样人员	聂肇恒、陈宇宁					
样品编号	19136845-S002	样品状态描述	无色、无气味、无浮油			
样品分析时间	2019 年 11 月 05 日~2019 年 11 月 08 日					
检测频次	2019 年 11 月 05 日抽样检测一次					

(本页以下空白)

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★):



#### 四、 检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测因子	分析仪器型号	检测方法	方法检出限或检测范围	分析人员
pH 值	YSI ProPlus 型多参数水质测量仪	《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)	0~14 (无量纲)	聂肇恒、陈宇宁
化学需氧量	滴定管	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	张美琴
磷酸盐	UV1780 紫外-可见分光光度计	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	尹姣露

检测因子	分析仪器型号	检测方法	方法检出限或检测范围	分析人员
总锌	Optima8000 电感耦合等离子体发射光谱仪	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.009 mg/L	陈宇翔
石油类	InLab-2100 红外分光测油仪	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	陈义

## 五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 4403022016000009 上的标准限值。

## 六、 检测结果

采样点位	样品编号	检测因子	检测结果	水污染物排放限值 DB44/26-2001 表 4 第二类 污染物最高允许排放浓度 第二时段一级标准	单位	达标情况
WS-6340444 工业废水 排放口	19136845- S002	pH 值	8.10	6~9	无量纲	达标
		化学需氧量	4L	90	mg/L	达标
		磷酸盐	0.04	0.5	mg/L	达标
		石油类	0.14	5.0	mg/L	达标
		总锌	0.025	2.0	mg/L	达标

说明: 测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

## 七、 评价结论

深圳领威科技有限公司 WS-6340444 工业废水排放口中污染物排放均达标。

报告结束