



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: R18050205LWX-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: 2018年06月04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:

廖瑞瑞

签

发:

尹荃

审

核:

徐何英

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 06 月 04 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

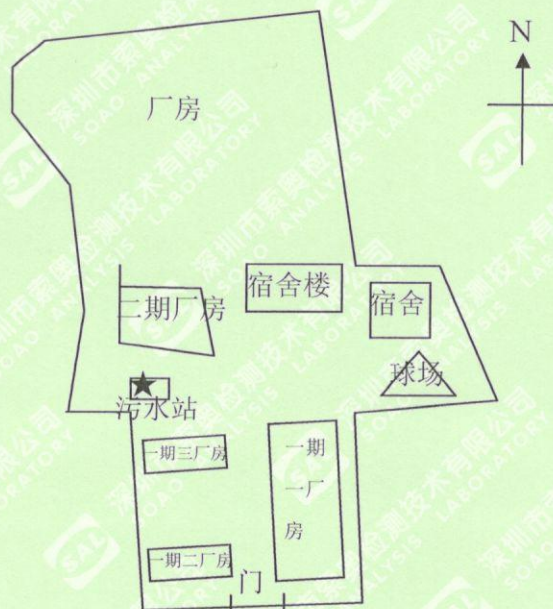
二、 污染源基本情况

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			
废水排放基本情况						
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 工业废水总排口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	观澜河	7 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/T91-2002)		
采样时间	2018 年 05 月 28 日		
采样人员	吴伟男、林运涛、赵圣、彭凯		
样品编号	18050205LWX-S081	样品状态描述	无色、无气味、无浮油
样品分析时间	2018 年 05 月 28 日~2018 年 06 月 02 日		
检测频次	2018 年 05 月 28 日抽样检测一次		

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	检出限或检测范围	人员
pH 值	笔式 pH 计 PHB-3	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	0~14 (无量纲)	吴伟男、林运涛、 赵圣、彭凯
化学需氧量	滴定管	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	4mg/L	彭越敏
磷酸盐	紫外-可见分光光度计 UV1780	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	0.01mg/L	唐兴琴
石油类	红外分光测油仪 InLab-2100	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	0.04mg/L	钟耿彬
总锌	电感耦合等离子体发射光谱仪 Optima8000	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	蓝永健

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	标准限值	单位	达标情况
WS-6340444 工业废水 总排口	18050205LWX-S081	pH 值	7.6	6~9	无量纲	达标
		化学需氧量	42	90	mg/L	达标
		磷酸盐	0.07	0.5	mg/L	达标
		石油类	0.12	5.0	mg/L	达标
		总锌	0.154	2.0	mg/L	达标

七、 评价结论

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

报告结束

