

报告编写说明

- 一、本报告无本公司报告专用章、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责。
- 四、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 五、未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告。
- 六、对本报告有异议, 请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本机构通讯资料:

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

SAL 索奥检测

报告编号: R16030205LWX

第 3 页 共 6 页

编写: 古翠兰

审核: 成嘉


签发: 尹莹

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师

签发日期: 2016 年 03 月 10 日

一、 任务来源

委托单位: 深圳领威科技有限公司

地址: 广东省深圳市宝安区龙华街道清湖社区力劲高科技工业园

联系人: 罗经理

联系电话: 13088838578

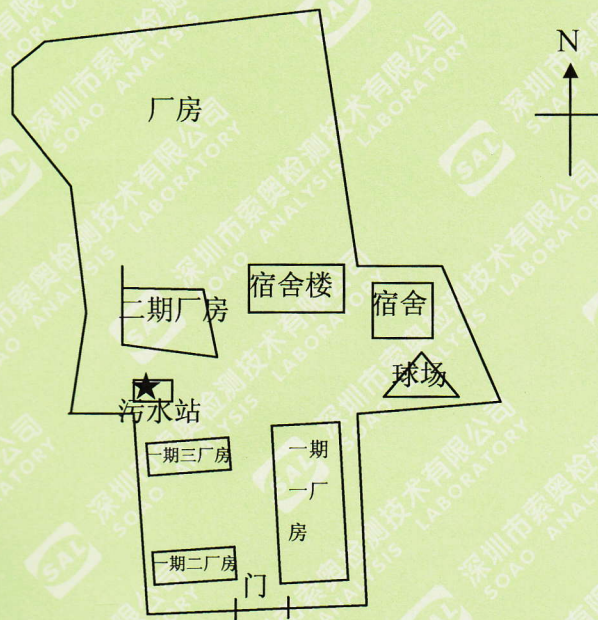
二、 污染源基本情况

| 地址 | 广东省深圳市宝安区龙华街道清湖社区力劲高科技工业园 | | | | | |
|--------------------|---------------------------|---|-------------|-------|---|---|
| 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 | 8 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 | 2016 年 03 月 02 日 | | |
| 采样人员 | 曹宇、黄晓辉 | | |
| 样品编号 | S160302F003 | 样品状态描述 | 无色、无气味、无浮油 |
| 样品分析时间 | 2016 年 03 月 02 日~2016 年 03 月 09 日 | | |
| 检测频次 | 2016 年 03 月 02 日抽样检测一次 | | |

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★, 废气◎, 无组织废气○):



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 | 人员 |
|-------------------|---------------------------------|--|------------|-----|
| pH 值 | pH 计 PHS-3E | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | 0~14 (无量纲) | 李晓玲 |
| COD _{Cr} | COD 消解仪 6B-25 | 《水和废水监测分析方法》(第四版 国家环保总局 2002 年) 快速密闭 催化消解法 (含光度法) | 10mg/L | 黄婷 |
| 磷酸盐 | 紫外-可见分光光 度计 UV1780 | 《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) 钼锑抗分光光度法 第三篇 第三章 七 (三) | 0.01mg/L | 赖春美 |
| 锌 | 电感耦合等离子 体发射光谱仪 Optima8000 | 《水和废水监测分析方法》(第四版 国家环保总局 2002 年) 电感耦合 等离子发射光谱法 (ICP-AES 法) | 0.006mg/L | 陈森伟 |
| 石油类 | 红外分光测油仪 InLab-2100 | 水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 | 0.04mg/L | 范敬文 |

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证上的标准限值。

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 | S160302F003 | pH 值 | 6.76 | 6~9 | 无量纲 | 达标 |
| | | COD _{Cr} | ND | 90 | mg/L | 达标 |
| | | 磷酸盐 | 0.13 | 0.5 | mg/L | 达标 |
| | | 总锌 | 0.010 | 2.0 | mg/L | 达标 |
| | | 石油类 | ND | 5.0 | mg/L | 达标 |

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“ND”表示。

七、 评价结论

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

报告结束

索奥检测