



深圳市索奥检测技术有限公司

检测 报告

报告编号: R15B2715

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: 2015-12-07



深圳市索奥检测技术有限公司 (报告专用章)



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、6 楼西

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: R15B2715

编写:

审核:

签发:



杨万洲

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师

签发日期: 2015 年 12 月 08 日

SAL 索奥检测

报告编号: R15B2715

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

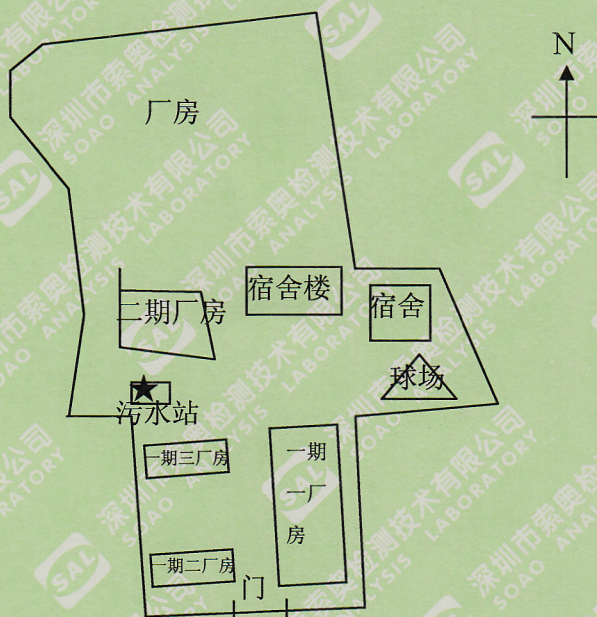
二、污染源基本情况

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	10 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	2015 年 11 月 27 日					
采样人员	冯国仁、王小明、金天明					
样品编号	S151127004	样品状态描述	无色、无气味、无浮油			
样品分析时间	2015 年 11 月 27 日~2015 年 12 月 04 日					
检测频次	2015 年 11 月 27 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	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 UV759S	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/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) 电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-AES 法)	0.006 mg/L	陈森伟
石油类	红外分光测油仪 InLab-2100	水质 石油类和动植物油类的测定 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	S151127004	pH 值	7.80	6~9	无量纲	达标
		COD _{Cr}	ND	90	mg/L	达标
		磷酸盐	0.02	0.5	mg/L	达标
		总锌	0.324	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