

## 工业企业环保信息公开资料

公司名称	深圳领威科技有限公司					组织机构代码	73206422-9(00)						
法人代表	张志善	联系电话	0755-28123321			中心位置经度	114° 2' 3"						
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					中心位置纬度	22° 40' 25"						
环保负责人/电话	赵胜美/13724766968 0755-28123321				联系人/电话	罗晓林/13088838578 0755-28123321							
行业类型	专用设备制造	主要产品名称	压铸机、注塑机			年生产规模	1520 台套						
<b>排污许可证编号 440302-2016-000009</b>													
<b>一、工业废水类</b>			工业废水			排放口数量			1 个				
废水治理设施日处理能力	27T	排污总量 (万吨/年)		0.5040		治污设备运行情况			正常				
污染物排放执行标准	二类: DB44/26-2001 第二时段一级标准												
主要污染物名称	CODcr		PH		总锌		石油类		磷酸盐				
排放浓度限制 (mg/L)	90		6-9		2.0		5.0		0.5				
污染物监 (检) 测数据	详见附件: 工业废水检测报告												
<b>二、大气污染物类</b>			工艺废气			排放口数量			3 个				
废气治理设施日处理能力 (标立方米/小时)	43110		治污设备运行情况			正常							
排污口名称/编号	超声波清洗废气排放口/FQ634044-2			喷砂废气排放口/FQ634044-3			喷漆废气排放口/FQ634044-1						
废气排放执行标准	大气污染物排放限值 (DB44/27-2001 表 2)												
主要污染物名称	硫酸雾	氯化氢			颗粒物				苯	甲苯	二甲苯	非甲烷总烃	
排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	35	100			120				12	40	70	120	
污染物监 (检) 测数据	详见附件: 工业废气检测报告												
公布日期	2016 年 5 月												



索奥检测中心

SOAO ANALYSIS LABORATORY



深圳市索奥检测技术有限公司

# 检 测 报 告

R1542205 号

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: 2015-04-30

深圳市索奥检测技术有限公司





索奥检测中心  
SOAO ANALYSIS LABORATORY

报告编号: R1542205

## 报告编写说明

- 一、本报告无本公司专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 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, 排放标准由客户提供。
- 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。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

第 2 页 共 6 页

### 本机构通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡街道 107 国道西乡段 467 号 (固戍路口边) 愉盛工业区 10 栋 6 楼西

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208、0755-36504251

传真: 0755-33668001



# 索奥检测中心

SOAO ANALYSIS LABORATORY

报告编号: R1542205

编写:

方翠兰

审核:



签发:

陈

签发人职务:

技术负责人

质量负责人

签发日期:

2015 年 5 月 8 日



# 索奥检测中心

SOAO ANALYSIS LABORATORY

报告编号: R1542205

## 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镇清湖村力劲高新技术工业园

联系人: 罗经理

联系电话: 13088838578

## 二、污染源基本情况

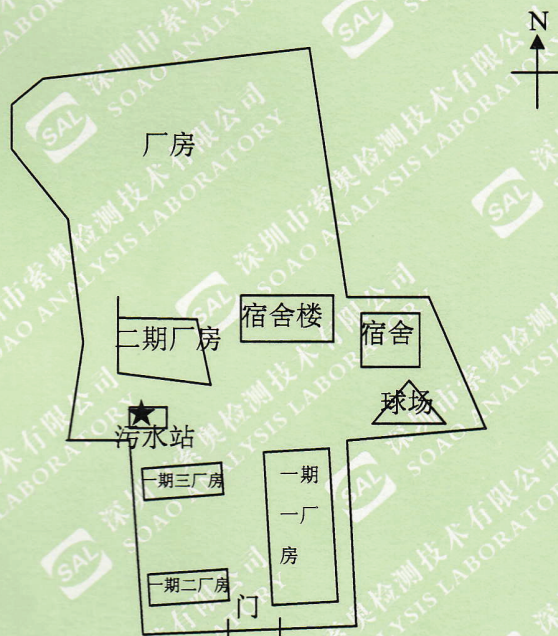
地址	广东省深圳市宝安区龙华镇清湖村力劲高新技术工业园					
联系人	罗经理	联系电话		13088838578		
废水排放基本情况						
序号	排放口名称及编号	是否规范设置	排放去向	排放量	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	WS-6340444 工业废水 排放口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	观澜河	7吨/天	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 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	2015年04月22日		
采样人员	黄海、刘帅		
样品编号	S150422F01	样品状态描述	无色、无气味、无浮油
样品分析时间	2015年04月22日~2015年04月29日		
检测频次	2015年04月22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	微型酸度计 PHS-3C	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	0~14	李晓玲
COD <sub>Cr</sub>	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	洪敏
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 LT-21A	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	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 排放口	S150422F01	pH 值	8.87	6~9	无量纲	达标
		COD <sub>Cr</sub>	26	90	mg/L	达标
		磷酸盐	0.04	0.5	mg/L	达标
		锌	0.045	2.0	mg/L	达标
		石油类	<0.04	5.0	mg/L	达标

## 七、 评价结论

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

报告结束



索奥检测中心  
SOAO ANALYSIS LABORATORY



深圳市索奥检测技术有限公司

# 检 测 报 告

R1561010 号

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： 2015-06-18

深圳市索奥检测技术有限公司







索奥检测中心  
SOAO ANALYSIS LABORATORY

报告编号: R1561010

## 报告编写说明

- 一、本报告无本公司专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 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, 排放标准由客户提供。
- 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。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

第 2 页 共 6 页

### 本机构通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡街道 107 国道西乡段 467 号 (固戍路口边) 愉盛工业区 10 栋 6 楼西

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208、0755-36504251

传真: 0755-33668001



# 索奥检测中心

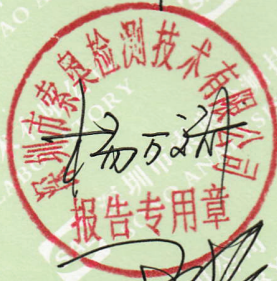
SOAO ANALYSIS LABORATORY

报告编号: R1561010

编写:

古翠兰

审核:



签发:

[Handwritten signature]

签发人职务:  技术负责人  质量负责人

签发日期: 2015年06月27日



# 索奥检测中心

SOAO ANALYSIS LABORATORY

报告编号: R1561010

## 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。						

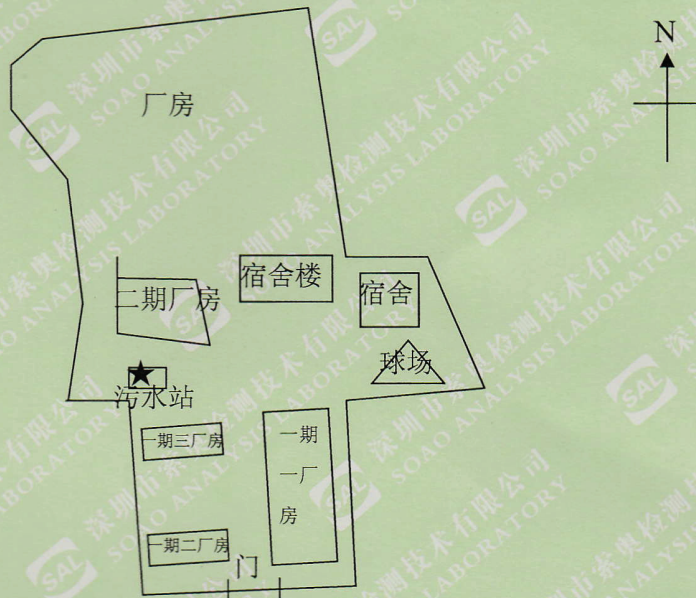
第4页共6页

## 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06月10日		
采样人员	黄宇新、欧阳志兴、吕小平		
样品编号	S150610H05	样品状态描述	无色、无气味、无浮油
样品分析时间	2015年06月10日~2015年06月17日		
检测频次	2015年06月10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 <sub>Cr</sub>	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
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
总锌	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发射法 (ICP-AES 法)	0.006 mg/L	陈森伟

#### 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	S150610H05	pH 值	7.10	6~9	无量纲	达标
		COD <sub>Cr</sub>	37	90	mg/L	达标
		磷酸盐	0.02	0.5	mg/L	达标
		总锌	0.483	2.0	mg/L	达标
		石油类	0.36	5.0	mg/L	达标

### 七、 评价结论

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

报告结束