



深圳市索奥检测技术有限公司

# 检测 报告

报告编号: R16120505LWX

项目名称: 工业废气

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: 2016年12月13日

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


邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-36504251

传真: 0755-33668001



编写: 廖瑞瑞

审核: 

签发: 尹登

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师

签发日期: 2016 年 12 月 13 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

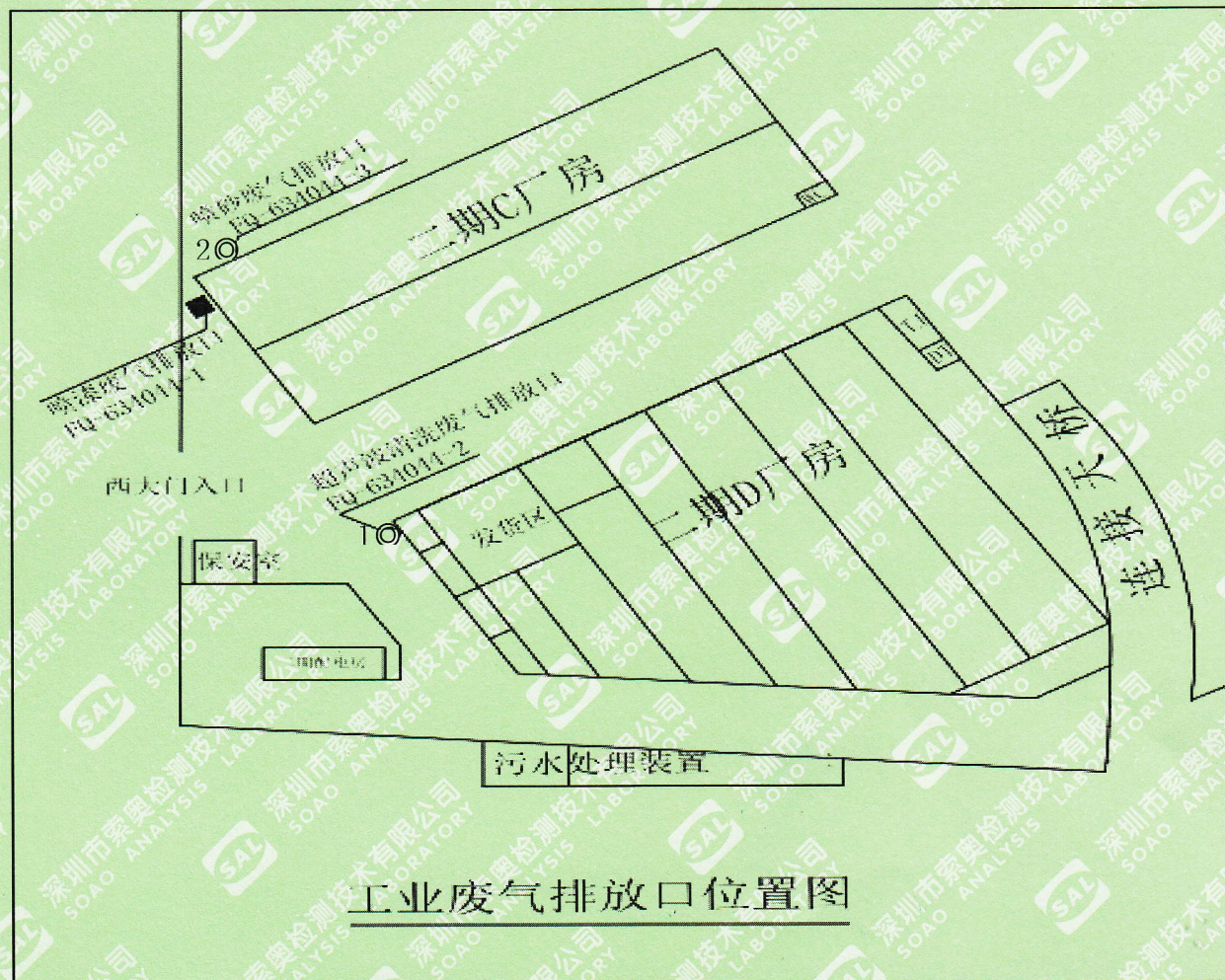
地址	广东省深圳市宝安区龙华街道清湖社区力劲高科技工业园					
联系人	罗经理	联系电话	13088838578			
<b>废气排放基本情况</b>						
序号	排放口名称及编号	是否规范设置	排放去向	每天生产运行时间(小时)	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	FQ-634044-2 超声波清洗 废气排放口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 米高空 排放	7-10	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	FQ-634044-3 喷砂废气 排放口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 米高空 排放	7-10	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
注: 每天生产运行时间信息由委托单位提供。						

## 三、 检测内容

采样方法依据	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T397-2007		
采样时间	2016 年 12 月 05 日		
采样人员	邹荣昌、张瑶		
样品编号	K16120505LWX035	样品状态描述	密闭、完好
样品编号	K16120505LWX036	样品状态描述	密闭、完好
样品编号	K16120505LWX037	样品状态描述	密闭、完好
样品分析时间	2016 年 12 月 05 日~2016 年 12 月 12 日		
检测频次	2016 年 12 月 05 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
颗粒物	电子天平 FA2004B	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	0.4mg/m <sup>3</sup>	韦延甘
氯化氢	离子色谱 ICS-1100	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 (暂行) HJ 549-2009	0.5mg/m <sup>3</sup>	洪敏
硫酸雾	离子色谱 ICS-1100	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 (暂行) HJ 544-2009	0.08mg/m <sup>3</sup>	洪敏



## 五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 4403022015000006 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		达标情况
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
FQ-634044-2 超声波清洗 废气排放口	K16120505LWX035	硫酸雾	ND	4256	----	35	1.3	达标
	K16120505LWX036	氯化氢	ND			100	0.21	达标
FQ-634044-3 喷砂废气 排放口	K16120505LWX037	颗粒物	2.20	23395	5.15×10 <sup>-2</sup>	120	2.9	达标

说明: 标注“----”表示检测结果低于检出限, 排放速率无需计算; 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 FQ-634044-2 超声波清洗废气排放口、FQ-634044-3 喷砂废气排放口中污染物排放均达标。

报告结束





深圳市索奥检测技术有限公司

# 检测 报告

报告编号: R16121905LWX

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: 2016年12月27日



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

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: R16121905LWX

第 3 页 共 6 页

编写: 廖瑞瑞

审核:



签发:

签发人职务/职称:  高级工程师  工程师

签发日期: 2016 年 12 月 27 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

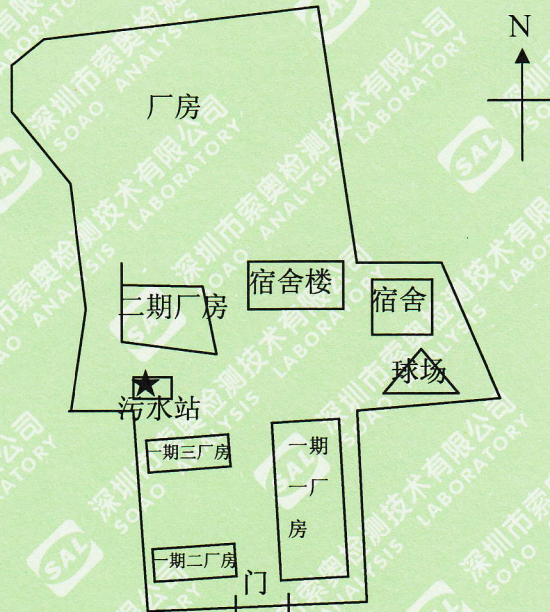
地址	广东省深圳市宝安区龙华街道清湖社区力劲高科技工业园					
联系人	罗经理	联系电话	13088838578			
<b>废水排放基本情况</b>						
序号	排放口名称及编号	是否规范设置	排放去向	排放量	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	WS-6340444 工业废水 总排口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	观澜河	10 吨/天	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" 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	2016 年 12 月 19 日					
采样人员	邱宗超、廖祥生					
样品编号	16121905LWX-S014	样品状态描述	无色、无气味、无浮油			
样品分析时间	2016 年 12 月 19 日~2016 年 12 月 26 日					
检测频次	2016 年 12 月 19 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)	韦延甘
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 UV1780	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	洪海云
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	黄婷
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	郑浩林

## 五、 评价标准

参照委托单位排污许可证上编号为 4403022016000009 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	16121905LWX-S014	pH 值	7.03	6~9	无量纲	达标
		COD <sub>Cr</sub>	45	90	mg/L	达标
		磷酸盐	0.01L	0.5	mg/L	达标
		总锌	0.213	2.0	mg/L	达标
		石油类	0.13	5.0	mg/L	达标

说明: 检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 工业废水总排口污染物排放均达标。

报告结束





深圳市索奥检测技术有限公司

# 检 测 报 告

报告编号：R16121905LWX

项目名称： 工业废气

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： 2017年01月10日



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

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-36504251

传真: 0755-33668001



编写:

廖瑞瑞

审核:



签发:

签发人职务/职称:

高级工程师

工程师

签发日期:

2017 年 01 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			
<b>废气排放基本情况</b>						
序号	排放口名称及编号	是否规范设置	排放去向	每天生产运行时间(小时)	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	FQ-634044-1 喷漆废气排放口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15米高空排放	10	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
注: 每天生产运行时间信息由委托单位提供。						

## 三、检测内容

采样方法依据	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T397-2007		
采样时间	2017年01月02日		
采样人员	张坤、彭凯		
样品编号	16121905LWX-K101	样品状态描述	密闭、完好
样品编号	16121905LWX-K102	样品状态描述	密闭、完好
样品分析时间	2017年01月02日~2017年01月09日		
检测频次	2017年01月02日抽样检测一次		



## 五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 4403022015000006 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		达标情况
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
FQ-634044-1 喷漆废气 排放口	16121905LWX-K101	苯	ND	17619	----	12	0.42	达标
		甲苯	ND		----	40	2.5	达标
		二甲苯	ND		----	70	0.84	达标
	16121905LWX-K102	非甲烷总烃	5.18		9.13×10 <sup>-2</sup>	120	8.4	达标

说明: 标注“----”表示检测结果低于检出限, 排放速率无需计算; 检测结果小于检出限或未检出以“ND”表示。

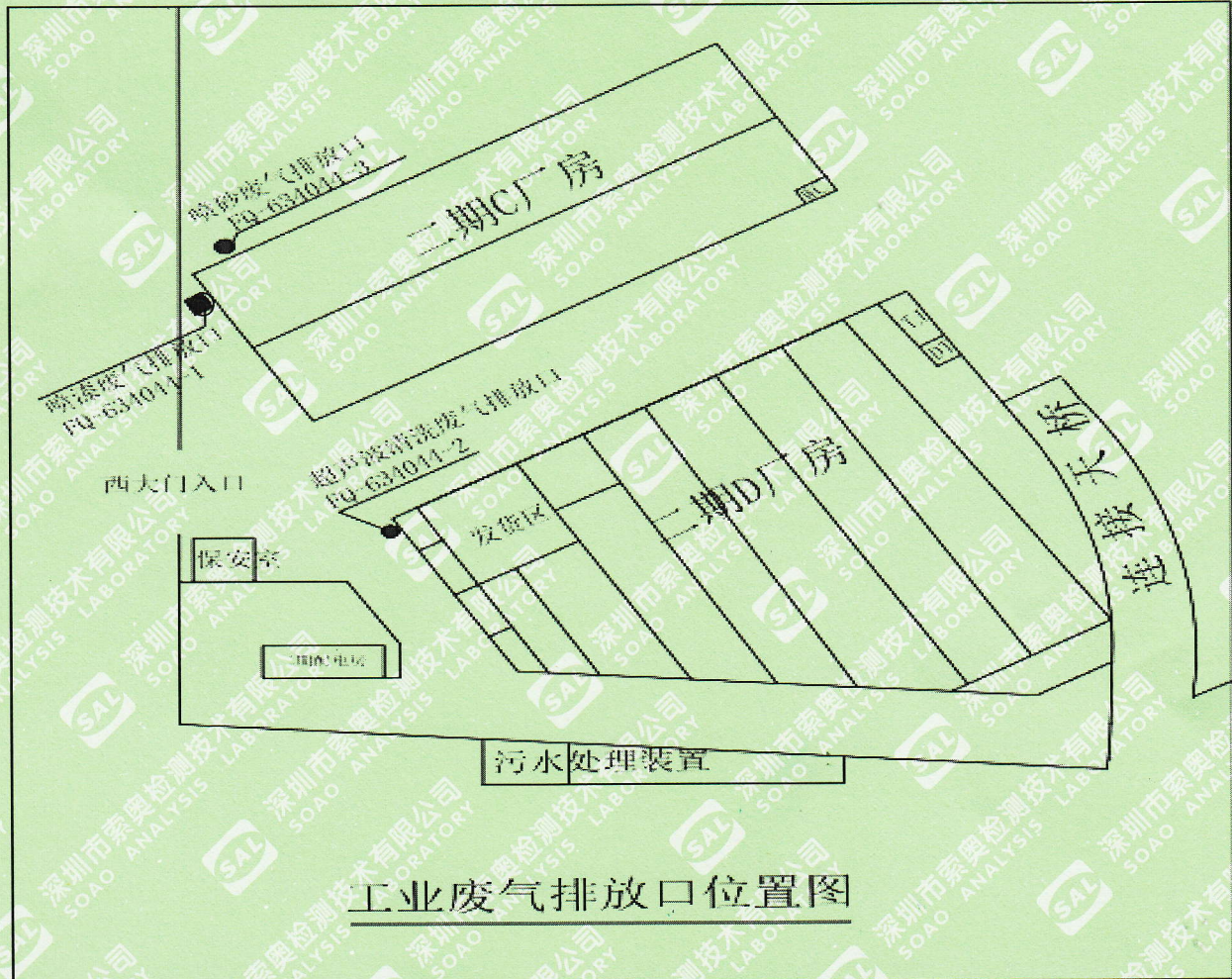
## 七、 评价结论

深圳领威科技有限公司 FQ-634044-1 喷漆废气排放口污染物排放均达标。

报告结束



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
苯	气相色谱仪 GC-2014C	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015mg/m <sup>3</sup>	曾斌强
甲苯	气相色谱仪 GC-2014C	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015mg/m <sup>3</sup>	曾斌强
二甲苯	气相色谱仪 GC-2014C	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015mg/m <sup>3</sup>	曾斌强
非甲烷总烃	气相色谱仪 GC-950	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04mg/m <sup>3</sup>	黄婷