



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: R17090105LWX-2

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10月12日

深圳市索奥检测技术有限公司 (检验检测专用章)



SAL 索奥检测

报告编号: R17090105LWX-2

第 2 页 共 6 页

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责。
- 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:

廖晓溪

签

发:

熊赞华

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: 2017 年 10 月 12 日


索奥检测

报告编号: R17090105LWX-2

第3页 共6页

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	
废气排放基本情况						
序号	排放口名称及编号	是否规范设置	排放去向	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	8	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	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	8	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	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	8	<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 09 月 27 日		
采样人员	欧阳凡、李泽、罗昆		
样品编号	17090105LWX K061	样品状态描述	密闭、完好
样品编号	17090105LWX-K062	样品状态描述	密闭、完好
样品编号	17090105LWX-K063	样品状态描述	密闭、完好
样品编号	17090105LWX K064	样品状态描述	密闭、完好
样品编号	17090105LWX-K065	样品状态描述	密闭、完好

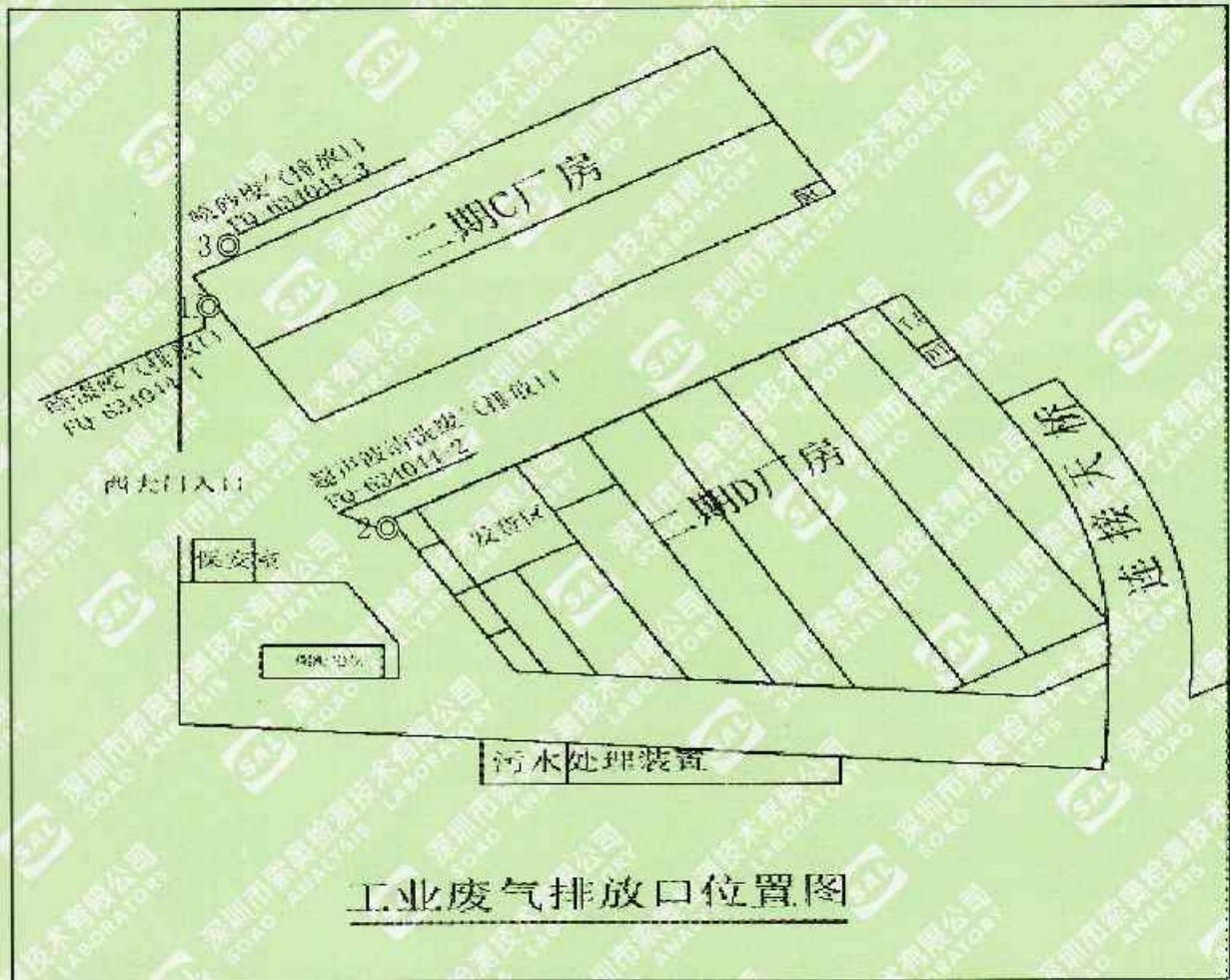
SAL 索奥检测

报告编号: R170901051WX-2

第4页 共6页

样品分析时间	2017年09月27日~2017年10月11日
检测频次	2017年09月27日抽样检测一次

检测布点及示意图 (表示方式: 废气⊙):



工业废气排放口位置图

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
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	0.1mg/m ³	何亚飞
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 HJ 544-2016	0.2mg/m ³	唐嘉慧
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 HJ 549-2016	0.2mg/m ³	唐嘉慧


索奥检测

报告编号: R17090105LWX-2

第5页 共6页

检测因子	分析仪器型号	检测方法	检出限或检测范围	人员
非甲烷总烃	气相色谱仪 GC9790TT	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 ³	蔡婷婷
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 ³	何雪峰
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 ³	何雪峰
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 ³	何雪峰

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		达标情况
			排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
FQ-634044-1 喷漆废气排放口	17090105LWX K061	苯	ND	13455	---	12	0.42	达标
		甲苯	1.33		1.79×10^{-2}	40	2.5	达标
		二甲苯	0.174		2.34×10^{-3}	70	0.84	达标
	17090105LWX -K062	非甲烷总烃	6.78	13672	9.27×10^{-2}	120	8.4	达标
FQ-634044-2 超声波清洗废气排放口	17090105LWX -K063	硫酸雾	ND	5261	---	35	1.3	达标
	17090105LWX -K064	氯化氢	1.67	5199	8.68×10^{-3}	100	0.21	达标
FQ-634044-3 喷砂废气排放口	17090105LWX -K065	颗粒物	2.5	6890	1.72×10^{-2}	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-634014-1 喷漆废气排放口、FQ-634014-2 超声波清洗废气排放口、FQ-634014-3 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: R17090105LWX-1

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: 2017年10月12日



深圳市索奥检测技术有限公司 (检验检测专用章)





索奥检测

报告编号: R170901051WX-1

第2页 共5页

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责。
- 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: 尹奎审 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: 2017 年 10 月 12 日


索奥检测

报告编号: R17090105LWX 1

第3页 共5页

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	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

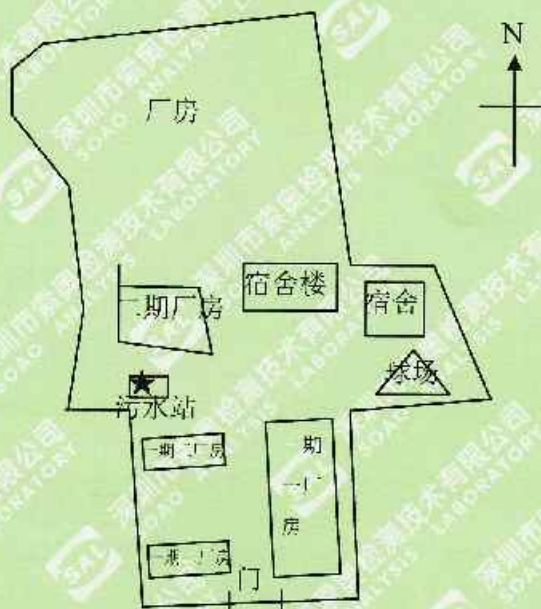
采样方法依据	地表水和污水监测技术规范 HJ/T91 2002		
采样时间	2017 年 09 月 27 日		
采样人员	欧阳凡、李泽、罗昆		
样品编号	17090105LWX-S036	样品状态描述	无色、无气味、无浮油
样品分析时间	2017 年 09 月 27 日~2017 年 10 月 11 日		
检测频次	2017 年 09 月 27 日抽样检测一次		

SAL 索奥检测

报告编号: R17090105LWX-1

第 4 页 共 5 页

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 PIB 3	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	0~14 (无量纲)	欧阳凡、 李泽、罗昆
COD _{Cr}	滴定管	水和废水 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	4mg/L	郑浩林
磷酸盐	紫外-可见分光光度计 UV1780	水和废水 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	黎雅欣
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	韦延甘
石油类	红外分光测油仪 Tnl.ab-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	周振宇

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。


索奥检测

报告编号: R17090105LWX-1

第 5 页 共 5 页

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	17090105LWX-S036	pH 值	6.8	6~9	无量纲	达标
		COD _{Cr}	4L	90	mg/L	达标
		磷酸盐	0.05	0.5	mg/L	达标
		石油类	0.04L	5.0	mg/L	达标
		总锌	0.139	2.0	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B
2
1
1