



深圳市索奥检测技术有限公司

检测 报告

报告编号: R19135029

项目名称: 工业废水

委托单位: 应达利电子股份有限公司

受测单位: 应达利电子股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2019年08月29日

深圳市索奥检测技术有限公司 (检验检测专用章)



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、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、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 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写:

廖晓强

审 核:

洪嘉慧

签 发:

龙国坤

签发人职务/职称: ☒ 高级工程师 ☐ 工程师 ☐ 主管

签发日期: 2019 年 08 月 29 日

一、任务来源

委托单位: 应达利电子股份有限公司

地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区腾丰一路 2 号应达利电子厂房 A 栋

第三层 A、第四层、D 栋第一层、第二层、第三层

联系人: 刘先生

联系电话: 13823399147

二、污染源基本情况

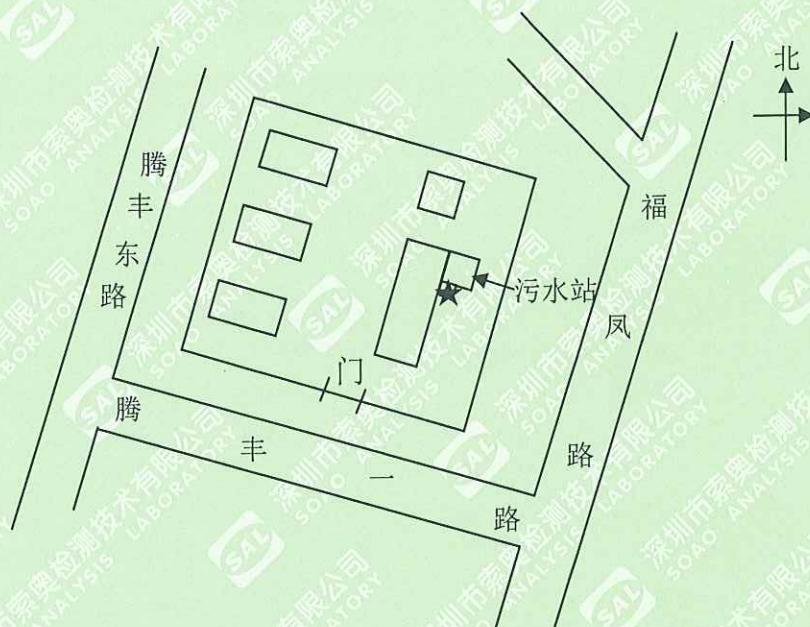
地址	深圳市宝安区福永街道凤凰社区腾丰一路 2 号应达利电子厂房 A 栋第三层 A、第四层、D 栋第一层、第二层、第三层					
联系人	刘先生		联系电话		13823399147	
废水排放基本情况						
序号	排放口名称及编号	是否规范设置	排放去向	排放量	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	WS-6410405 工业废水排放口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	珠江口流域 99404	30 吨/天	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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/T 91-2002)		
采样时间	2019 年 08 月 21 日		
采样人员	聂肇恒、谢科民、曾世杰		
样品编号	19135029-S001	样品状态描述	无色、无气味、无浮油
样品分析时间	2019 年 08 月 21 日~2019 年 08 月 22 日		
检测频次	2019 年 08 月 21 日抽样检测一次		

(本页以下空白)

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	方法检出限或检测范围	分析人员
pH 值	SX751 型 pH/ORP/电导率 /溶解氧测量仪	《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) 便携式 pH 计法 (B) 第三篇 第一章 六 (二)	0~14 (无量纲)	聂肇恒、谢科 民、曾世杰
悬浮物	FA2004B 电子天平	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	黎雅欣
色度	比色管	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	—	黎雅欣
化学需 氧量	滴定管	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	张美琴
磷酸盐	UV1780 紫外-可 见分光光度计	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	尹姣露
氨氮	UV1780 紫外-可 见分光光度计	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	胡明珠
氟化物	ICS-1100 离子色谱	水质 无机阴离子的测定 离子色谱 法 HJ 84-2016	0.006mg/L	罗日丽
总锌	Optima8000 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	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	0.009mg/L	陈宇翔

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 4403062018600001 上的标准限值, 氟化物
参照委托单位提供的深宝环水批[2018]600044 号环评批复要求。

六、 检测结果

采样点位	样品编号	检测因子	检测结果	水污染物排放限值 DB44/26-2001 表 4 第二类 污染物最高允许排放浓度 第二时段二级标准	单位	达标 情况
WS-6410405 工业废水 排放口	19135029 -S001	pH 值	7.13	6~9	无量纲	达标
		色度	2	60	倍	达标
		悬浮物	8	100	mg/L	达标
		化学需氧量	4L	110	mg/L	达标
		氨氮	0.086	15	mg/L	达标
		磷酸盐	0.04	1.0	mg/L	达标
		氟化物	0.093	10	mg/L	达标
		总锌	0.020	3.0	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

应达利电子股份有限公司 WS-6410405 工业废水排放口中污染物排放均达标。

报告结束