



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: R19132921-A2

样品类型: 原水

委托单位: 深圳市华旭达精密电路科技有限公司

受检单位: 深圳市华旭达精密电路科技有限公司

受检单位地址: 深圳市宝安区松岗镇山门村
第一工业区第13栋

检测类别: 委托检测

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,所有超过标准规定失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: 廖瑞瑞

签 发: 李国坤

审 核: 张嘉慧

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2019 年 06 月 27 日

一、检测信息

委托单位	深圳市华旭达精密电路科技有限公司
受检单位	深圳市华旭达精密电路科技有限公司
受检单位地址	深圳市宝安区松岗镇山门村第一工业区第 13 栋
检测类别	委托检测
采样日期	2019/06/13
分析日期	2019/06/13 至 2019/06/14
检测人员	赵圣、聂肇恒、黎雅欣、胡曼、陈宇翔
采样依据	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)

二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测因子	检测频次
1	工业废水	原水取水点	pH 值、悬浮物、总磷、镍	采样 1 次

备注:以上检测点位由委托方委托指定。本次检测中金属元素检测因子的测定值如无特别说明均为元素总量。

三、检测方法、检出限及设备信息

类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限或检测范围
废水	pH 值	《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)	SX751 型 pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪	0~14 (无量纲)
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	FA2004B 电子天平	4mg/L
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	UV1780 紫外-可见分光光度计	0.01mg/L
废水	镍	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	Optima8000 电感耦合等离子体发射光谱仪	0.007mg/L

(本页以下空白)

四、检测结果

4.1 原水检测结果

序号	检测点位	采样时间	样品状态	检测项目	检测结果	单位
1	原水取水点 (19132921-S007)	11:55	无色、无气 味、无浮油	pH 值	3.36	无量纲
				悬浮物	8	mg/L
				总磷	0.01	mg/L
				镍	0.020	mg/L

报告结束

· 19132921-A2