



2015190180U

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: R20320965

样品类型: 生活污水

委托单位: 深圳欧陆通电子股份有限公司

受检单位: 深圳欧陆通电子股份有限公司

受检单位地址: 深圳市宝安区西乡街道固戍二路星辉工业厂
区厂房一、二、三(星辉科技园A、B、C栋)

检测类别: 委托检测(送样)

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: 姚 琼

签 发: 李国坤

审 核: 李秋萍

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 03 月 31 日

一、检测信息

委托单位	深圳欧陆通电子股份有限公司
受检单位	深圳欧陆通电子股份有限公司
受检单位地址	深圳市宝安区西乡街道固戍二路星辉工业厂区厂房一、二、三（星辉科技园A、B、C栋）
检测类别	委托检测（送样）
收样日期	2020/03/19
检测日期	2020/03/19 至 2020/03/27
检测人员	宋婷、钟敏、赵鑫、张美琴、尹姣露、陈义
限值标准依据	参照委托方提供的深宝环水批[2018]655010号环评批复要求。

二、检测内容

序号	送检样品类型	送检样品信息	检测因子
1	生活污水	厂区	pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、磷酸盐、动植物油
2		宿舍区	

备注：以上送样相关信息由委托方提供。

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	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	S220-K-CN pH计	-2.000~ 20.000 (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	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4mg/L
废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SPX-250B-Z 生化培养箱 +DZS-708C水质多 参数分析仪	0.5mg/L
废水	氨氮	水质 氨氮的测定流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	iFIA7 全自动多参 数流动注射分析 仪-氨氮方法模块	0.01mg/L

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	磷酸盐	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	动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光 光度法 HJ 637-2018	InLab-2100 红外 分光测油仪	0.06mg/L

四、检测结果

4.1 生活污水检测结果

序号	检测项目	检测结果		单位	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
		送样 (厂区 液体)	送样 (宿舍区 液体)		
1	pH 值	7.37	7.44	无量纲	6~9
2	悬浮物	10	12	mg/L	100
3	化学需氧量	22	20	mg/L	110
4	五日生化 需氧量	4.4	4.0	mg/L	30
5	氨氮	1.13	1.13	mg/L	15
6	磷酸盐	0.47	0.46	mg/L	1.0
7	动植物油	0.53	0.36	mg/L	15

备注: 以上送检样品信息由委托方提供。

报告结束