



202119002367

深圳市索奥检测技术有限公司

# 检 测 报 告

报告编号: R22140052-A1

样 品 类 型: 工业废水

委 托 单 位: 广州添利电子科技有限公司

受 检 单 位: 广州添利电子科技有限公司

受检单位地址: 广州萝岗区九龙镇九佛西路 888 号

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（含骑缝位置）、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: 林燕嘉

签 发: 李思娴

审 核: 李思娴

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2022 年 01 月 25 日



## 一、检测信息

委托单位	广州添利电子科技有限公司
受检单位	广州添利电子科技有限公司
受检单位地址	广州萝岗区九龙镇九佛西路 888 号
检测类别	委托检测
采样日期	2022/01/20
检测日期	2022/01/20 至 2022/01/25
检测人员	陈宇鑫、李翊瀚、赖海鑫、曹宇、张云龙、邱清伟、敖宣、王子莹、陈东梅、胡明珠、张美琴、陈培楷、陈义、王其兴、赵鑫、陈镜全
采样依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
限值标准依据	参照委托方提供的穗开建环函[2015]200 号环评批复及委托方提供的排污许可证编号为 914401016184285940001Y 要求。

## 二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测项目	检测频次
1	工业废水	(DW001) 水-01 工业废水排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、阴离子表面活性剂、动植物油类、总磷、六价铬、石油类、氟化物、硫化物、总氮、五日生化需氧量、总氰化物、银、铜、锌、铅、镉、汞、铁、镍、铬、铝、锰、溶解性总固体	采样 1 次
2		DW004 总银排放口	银	采样 1 次
3		DW002 总镍排放口 (3F)	镍	采样 1 次
4		DW003 总镍排放口 (4F)	镍	采样 1 次
备注: 以上检测点位由委托方委托指定。				

## 三、检测方法、检出限及设备信息

检测类型	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
水和废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	YSI ProPlus 型 多参数水质测量 仪	0~14 (无量纲)



检测类型	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
水和废水	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
水和废水	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
水和废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )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
水和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV1780 紫外-可见 分光光度计	0.025mg/L
水和废水	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
水和废水	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外 分光光度法 HJ 637-2018	InLab-2100 红 外分光测油仪	0.06mg/L
水和废水	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外 分光光度法 HJ 637-2018	InLab-2100 红 外分光测油仪	0.06mg/L
水和废水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光 光度法 GB/T 7467-1987	UV1780 紫外-可见 分光光度计	0.004mg/L
水和废水	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝 分光光度法 GB/T 7494-1987	UV759S 紫外-可见 分光光度计	0.05mg/L
水和废水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	PHS-3E 微机型 酸度计	0.05mg/L
水和废水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度 法 GB/T 16489-1996	UV1780 紫外-可见 分光光度计	0.005mg/L
水和废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫 外分光光度法 HJ 636-2012	UV1780 紫外-可见 分光光度计	0.05mg/L
水和废水	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度 法 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 HJ 484-2009	723N 可见分光 光度计	0.001mg/L
水和废水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	BAF-2000 原子 荧光光度计	0.00004 mg/L
水和废水	铅	《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 石墨炉原 子吸收法 (B) 3.4.16(5)	AA-6880 原子吸 收分光光度计	0.001mg/L
水和废水	镉	《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 石墨炉原 子吸收法测定镉、铜和铅 (B) 3.4.7(4)	AA-6880 原子吸 收分光光度计	0.0001mg/L



# SAL 索奥检测

报告编号: R22140052-A1

检测类型	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
水和废水	铝	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	0.009mg/L
水和废水	铬	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	0.03mg/L
水和废水	铜	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	0.04mg/L
水和废水	铁	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	0.01mg/L
水和废水	锰	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	0.01mg/L
水和废水	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
水和废水	锌	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	0.009mg/L
水和废水	银	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	0.03mg/L
水和废水	溶解性总固体	参考: 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2006(8.1)	FA2004B 电子天平	4mg/L

(本页以下空白)



## 四、检测结果

### 4.1 工业废水检测结果 ((DW001) 水-01 工业废水排放口)

序号	检测点位	样品状态	采样时间	检测项目	检测结果	单位	排污许可证编号: 914401016184285940001Y
1	(DW001) 水-01 工业废水 排放口	黄色、 无气味、 无浮油	11:22	pH 值	7.5	无量纲	6~9
				悬浮物	7	mg/L	300
				化学需氧量	92	mg/L	450
				氨氮	5.90	mg/L	25
				总磷	0.26	mg/L	5
				六价铬	0.004L	mg/L	0.1
				石油类	0.17	mg/L	2.0
				氟化物	0.39	mg/L	10
				总氮	15.3	mg/L	35
				总氧化物	0.002	mg/L	0.2
				银	0.03L	mg/L	0.1
				铜	0.16	mg/L	0.5
				锌	0.020	mg/L	1.0
				铅	0.007	mg/L	0.1
				镉	0.0006	mg/L	0.01
				汞	0.00004	mg/L	0.005
				铁	1.42	mg/L	2.0
				镍	0.112	mg/L	0.5
				铬	0.03L	mg/L	0.5
				铝	0.104	mg/L	2.0
五日生化 需氧量	30.1	mg/L	250				
阴离子表面 活性剂	0.05L	mg/L	20				
动植物油	0.48	mg/L	100				
硫化物	0.005L	mg/L	1.0				
锰	0.18	mg/L	2.0				
溶解性 总固体	472	mg/L	—				

备注: 检测结果低于检出限或未检出以“检出限+L”表示。“—”表示委托方排污许可证上无相应限值要求。



## 4.2 工业废水检测结果(DW004 总银排放口、DW002 总镍排放口(3F)、DW003 总镍排放口(4F))

序号	检测点位	样品状态	采样时间	检测项目	检测结果	单位	排污许可证编号: 914401016184285940001Y
1	DW004 总银排放口	无色、无气味、无浮油	11:34	银	0.03L	mg/L	0.1
2	DW002 总镍排放口(3F)	无色、无气味、无浮油	11:40	镍	0.007L	mg/L	0.5
3	DW003 总镍排放口(4F)	无色、无气味、无浮油	11:41	镍	0.010	mg/L	0.5

备注: 检测结果低于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束