

### 深圳市索奥检测技术有限公司

# 检测报告

报告编号: R21144225

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
受材	佥单	位地	地:_	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)

### SAI索奥检测

### 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

签发人职务/职称:□高级工程师□工程师□主管

签发日期: \_\_\_2021\_\_\_年\_\_\_06\_\_\_月\_\_\_30\_\_\_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	2021/06/21
检测日期	2021/06/21 至 2021/06/28
检测人员	何尚锦、钟易运、敖宣、胡明珠、王子莹、温慧芳、周振宇、陈镜全、刘兴 意、陈义、王其兴、赵鑫
采样依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
限值标准依据	参照委托方提供的排污许可证(编号为91440101618428L5940001Y)要求。

### 二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测因子	检测频次
1	Mark Street	DW004 车间或生产设施废水排放口	银	采样1次
2	工业废水	DW002 车间或生产设施废水排放口	镍	采样1次
3		DW003 车间或生产设施废水排放口	镍	采样1次
4		DW001 企业废水 总排口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、 阴离子表面活性剂、动植物油、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

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。

(本页以下空白)

### 三、检测方法、检出限及设备信息

				W) . C)
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)	YSI ProPlus 型 多 参数水质测量仪	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	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	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
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
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
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
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	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
废水	石油类	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
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
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
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
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
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
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

报告编号: R21144225

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	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
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
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) 第三篇 第四章 十六(五)	AA-6880 原子吸收 分光光度计	0.001mg/L
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)第三篇第四章 七(四)	AA-6880 原子吸收 分光光度计	0.0001mg/L
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
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
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
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
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
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

(本页以下空白)

#### 四、检测结果

#### 4.1 工业废水检测结果

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: 914401016184285940001Y
				pH 值	7. 66	无量纲	6~9
	A CONTRACTOR	THE STATE OF THE S		悬浮物	10	mg/L	300
Æ.				化学需氧量	185	mg/L	450
		Rel Voe		氨氮	16. 9	mg/L	25
		4 1 0 0 to	The solo	总磷	0.97	mg/L	5
_16°		6	) A	六价铬	0.004L	mg/L	0.1
Too's			THE VICE	石油类	0. 16	mg/L	2.0
		IV CO	at so	氟化物	0.47	mg/L	10
(6P)			6	总氮	20.9	mg/L	35
		William Street		总氰化物	0.001L	mg/L	0.2
_8	S. C.	The state of the s	VOFT .	银	0.03L	mg/L	0.1
	E (24)		S 100 S	铜	0. 23	mg/L	0.5
5	DW004		14:40	辛	0.086	mg/L	1.0
1	车间或生	一一一一一		铅	0.013	mg/L	0.1
SO P	产设施废水排放口			镉	0.0006	mg/L	0.01
				汞	0.00178	mg/L	0.005
				铁	0.66	mg/L	2.0
	TO THE OWNER OF THE PARTY OF TH	The state of the s		镍	0.073	mg/L	0.5
		(5°) A		铬	0. 03L	mg/L	0.5
\$ 1 m		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		铝	0. 134	mg/L	2. 0
,0 ار	Mario et	Par Con		五日生化	78.8	mg/L	250
SO TO				阴离子表面 活性剂	0.10	mg/L	20
	Y) 30			动植物油	0.44	mg/L	100
	WAY.	NO MARKET		硫化物	0.005L	mg/L	1.0
	The state of the s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	All a	锰	0.08	mg/L	2.0
	Control of	) ·		溶解性 总固体	$1.6 \times 10^{3}$	mg/L	

备注: 检测结果低于检出限或未检出以"检出限+L"表示。"一"表示委托方排污许可证上无相应限值要求。

报告编号: R21144225

#### 4.2 一类污染物排放口检测结果

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: 914401016184285940001Y
1	DW004 车间或生产 设施废水排放口	无色、无气 味、无浮油	15:07	银	0. 03L	mg/L	0.1
2	DW002 车间或生产 设施废水排放口	无色、无气 味、无浮油	15:25	镍	0. 007L	mg/L	0.5
3	DW003 车间或生产 设施废水排放口	无色、无气 味、无浮油	15:26	镍	0. 007L	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