

经 索奥检测

检测报告

报告编号: R23142208-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
受材	金单	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



第1页 共7页

SAI 索奥检测

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,深圳市宝安区西乡街道龙腾社区润东晟工业区 10 栋 3 层

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网址: www.sal-cn.com

编写:______

签发: 支水

审核: 養成 洲

签发人职务/职称: 口高级工程师 口工程师 口主管

签发日期: <u>2023</u> 年 05 月 23 日

经索奥检测

报告编号: R23142208-A1

一、检测信息

/A\	1. V. 1
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	2023/05/10
检测日期	2023/05/10 至 2023/05/18
检测人员	欧阳智贤、许围、宋婷、罗璐、孙亚男、黎雅欣、杨芳、敖宣、温慧芳、唐 兴琴、王其兴、吕慧珍
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 914401016184285940001Y 要求。
1 0 D 100 AV	17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测项目	检测频次
1		DW004 车间生产设施废水 排放口	银	采样1次
2	THE WALL OF THE PARTY OF THE PA	DW002 车间生产设施废水 排放口	镍。(1)	采样1次
3	工业废水	DW003 车间生产设施废水 排放口		采样1次
4		(DW001)水-01 企业废水排放口	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、铜、 锌、铅、镉、汞、铁、铬、铝、锰、 全盐量	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

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)

报告编号: R23142208-A1

A 4 60.	# X-10			3 . 0 . 4001
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/T11901-1989	FA2204C 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 ₆)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	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 HJ535-2009	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/T11893-1989	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/T7467-1987	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/T7494-1987	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/T7484-1987	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 HJ 1226-2021	UV1780 紫外-可见分光光度计	0.01mg/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 HJ636-2012	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 HJ694-2014	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
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	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.009mg/L

报告编号: R23142208-A1

			AND A CONTRACT OF THE CONTRACT		A V A
9	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
7	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	Agilent5110 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	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.04mg/L
Ø	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	Agilent5110 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	Agilent5110 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	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.007mg/L
Ole.	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	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.009mg/L
. O	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	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.03mg/L
	水和废水	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	FA2204C 电子天平	10mg/L

(本页以下空白)

经索奥检测

四、检测结果

4.1 T.业废水检测结果 (DW004、DW002、DW003)

	1.1 工业及为中国									
月	粉川 百万	样品状态	采样 时间	检测 项目	检测结果	排污许可证编号: 914401016184285940001Y	单位			
1	DW004 车间生产 设施废水排放口	无色、无气味、 无浮油	11:23	银	0. 03L	0.1	mg/L			
2	DW002 车间生产 设施废水排放口	无色、无气味、 无浮油	11:30	镍	0.016	0.5	mg/L			
700	DW003 车间生产 设施废水排放口	无色、无气味、 无浮油	11:32	镍	0. 007L	0.5	mg/L			
名	备注:检测结果低于检出限或未检出以"检出限+L"表示。									

4.2 工业废水检测结果 (DW001)

序号	检测点位	样品状态	采样 时间	检测项目	检测结果	排污许可证编号: 914401016184285940001Y	单位
160	Res A	SP SP SP	A CONTRACT	pH值	7. 6	6~9	无量纲
		A TOO IN	A Color	悬浮物	32	300	mg/L
5°			A. JO	全盐量	4.35×10^{3}		mg/L
Salvo Salvo		(5×)	A CONTRACTOR	化学需氧量	91	450	mg/L
				五日生化需 氧量	33. 6	250	mg/L
	Mali Cont	Will State of the	(5°)	氨氮	13. 6	25	mg/L
	(DW001)		J.	总磷	1. 16	5	mg/L
	水-01	黄色、无气	11:07	六价铬	0. 004L	0.1	mg/L
O PIZE	企业废水 排放口	味、无浮油	50°0	石油类	0. 22	2.0	mg/L
10				动植物油类	0.72	100	mg/L
	WHILE TUT	. A. X.	Sold of	阴离子表面 活性剂	0. 05L	20	mg/L
6			60	氟化物	1. 70	10,5	mg/L
	A Paris	Michael Co		总氮	14.6	35	mg/L
1		SO TOPOS		总氰化物	0. 006	0.2	mg/L
	19)	ENERGY CO.	CALLES TO THE STATE OF THE STAT	硫化物	0. 01L	1.0	mg/L

报告编号: R23142208-A1

F	序 检测点位	样品状态	采样 时间	检测项目	检测结果	排污许可证编号: 914401016184285940001Y	单位
	er Chillipper	(i)		铜	0.05	0.5	mg/L
	() Trov		Tr' William	锌	0.009	1.0	mg/L
	MINOST	Will Strange		铅	0.010	0.1	mg/L
	(DW001)			镉	0. 0006	0.01	mg/L
	水-01 企业废水	黄色、无气味、无浮油	11:07	录	0. 00020	0.005	mg/L
	排放口		P.C	铁	1. 02	2. 0	mg/L
1 3		67	JV OF	铬	0. 03L	0.5	mg/L
	William of		6 P	铝	0.079	2.0	mg/L
			(%)	锰	0. 08	2. 0	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。

报告结束