

经索奥检测

检测报告

报告编号: R24155048-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



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:一样

签发: 如万种

签发人职务/职称: □高级工程师 □工程师 □主管

签发日期: ___2024 年 ___10 __月 __30 ___日

报告编号: R24155048-A1

一、检测信息

TIT XIV	产业深到中 区到北大四人目
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	2024/10/16
检测日期	2024/10/16 至 2024/10/21
检测人员	唐俊桦、陈宇鑫、宋婷、胡明珠、孙亚男、杨妍、温慧芳、刘兴意、王其兴、 陈义、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。

二、检测内容

	序号	检测类型	检测点位	检测项目	检测频次
0	1		DW004 含银废水取水点	银金	采样1次
	2	A STATE OF THE STA	DW002 含镍废水取水点	4 镍	采样1次
	3	W. Oo	DW003 含镍废水取水点	THE THE PARTY OF	采样1次
2	4	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、铜、锌、铅、镉、汞、铁、铬、 铝、锰、溶解性总固体	采样1次
ğ	4		(1) L	The state of the s	2000

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)

报告编号: R24155048-A1

三、检测方法、检出限及设备信息

			The state of the s	-000	7.50 A
1000	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
	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)
	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
4	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
, 2	废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₈)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	SPX-250B-Z 生化培养箱 +JPBJ-609L 型 便捷式溶解氧 测定仪	0.5mg/L
	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
N.	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
	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
	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
	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
	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	UV1780 紫外-可 见分光光度计	0.05mg/L
	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
	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
	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
	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	UV1780 紫外-可 见分光光度计	0.001mg/L
	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
-	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
A		W. 10.	原丁吸収法(D) 3.4.10(3)	P.V.	1 1 1 1 1 2 L

报告编号: R24155048-A1

1	7 65	F '0'			2.0
	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
No. of the last of	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
	废水	铝矿	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
	废水	格 格	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
6	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
9	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	Agi1ent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.01mg/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	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.01mg/L
K.c.	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
(° °)	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
4	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
40 CO	废水	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(11.1)称量法	FA2204C 电子天平	4mg/L

(本页以下空白)

报告编号: R24155048-A1

四、检测结果

4.1 工业废水检测结果(DW004、DW002、DW003)

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		
1	DW004 含银废水 取水点	无色、无气 味、无浮油	13:45	银	0.03L	0.1	mg/L		
2	DW002 含镍废水 取水点	无色、无气 味、无浮油	13:52	镍	0.007L	0.5	mg/L		
3	DW003 含镍废水 取水点	无色、无气 味、无浮油	13:54	镍	0.007L	0.5	mg/L		
タゲ 检测结果低于检山阻动主检山凹"检山阻耳"表示									

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)

100	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	•
	10	Sign of the second	OR SULVOOR	- 10 P	pH值	7. 9	6~9	无量纲	1 × 1
	10 10,12	(50)	to the same	Mary Colo	悬浮物	24	300	mg/L	T.
,0				A. C.	溶解性总固体	3.7×10^3		mg/L	
	NO 8	CHILD ST.	(5°)	* Porto	化学需氧量	56	450	mg/L	500
, D	1		R. P. C.		五日生化需 氧量	13. 0	250	mg/L	× ×
		A COLOR	THE STATE OF THE S	(3E)	氨氮	9. 23	25	mg/L	o ¹
1	.53	(DW001)	* T'50"		总氮	15. 2	35	mg/L	-0
3	1	水-01 工业废水	淡黄色、无气 味、无浮油	13:37	总磷	0.12	5	mg/L	Ž
c	v .a	排放口		K. Po	六价铬	0. 004L	0.1	mg/L	
15	***	A STATE OF THE STA		alvor.	石油类	0, 18	2, 0	mg/L	
5		AME S'E.		Sept.	动植物油类	0.61	100	mg/L	
	(5)		V. C. Marie V. C.	(3)	阴离子表面 活性剂	0.07	20	mg/L	
			FILE STATE	1 160	氟化物	0.78	10	mg/L	
45		The GAY	THE PERSON NAMED IN CO.	A TOP OF	总氰化物	0, 014	0.2	mg/L	
	Sov.		A STORY	0 2 2 2 7,	硫化物	0.02	1.0	mg/L	

报告编号: R24155048-A1

0	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
	Zot I	III HELLEN	() " "	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	铜	0.04	0.5	mg/L
09		AREA TO		Page Mill	锌	0.009L	1.0	mg/L
	(3)	AIV ST	Walter Co.	A Resort	铅	0.009	0.1	mg/L
	. 150	(DW001)	A STORE OF THE PERSON OF THE P		領線	0.0002	0.01	mg/L
	EI.	水-01 工业废水	淡黄色、无气 味、无浮油	13:37	汞	0. 00028	0.005	mg/L
	MAL	排放口		W. Fr.	(b) 铁 · *	0.69	2.0	mg/L
	A PIE		The Carlo	o'	铬	0. 03L	0.5	mg/L
	1000	A STORY	2/	NO P	铝	0. 128	2.0	mg/L
9	4	William Comment		Ser /	锰	0.39	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