索奥检测



检测报告

报告编号: R24151629-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



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: 林麓

签发: 为万洲

签发人职务/职称: □高级工程师 □工程师 □主管

签发日期: ___2024 __年____日 ____日

索奥检测

报告编号: R24151629-A1

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	2024/04/10
检测日期	2024/04/10 至 2024/04/15
检测人员	黄海、李志威、郑毅、郑地长、吴伟男、侯源、林晓斌、屈芳、宋婷、胡明 珠、杨妍、孙亚男、刘兴意、黎雅欣、何光英、黄承涛、梁昌梅、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
1		DW004 车间设施废水排放口	银	采样1次
2		DW002 车间设施废水排放口	镍	采样1次
3		DW003 车间设施废水排放口	**	采样1次
4	工业废水	(DW001)水-01 工业废水总排口	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

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
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: R24151629-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
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
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 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
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
废水	铜	《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

报告编号: R24151629-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
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
废水	各等	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
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
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
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
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
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
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: R24151629-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 车间设施 废水排放口	无色、无气味、 无浮油	10:23	银	0. 03L	0.1	mg/L	
2	DW002 车间设施 废水排放口	无色、无气味、 无浮油	10:29	镍	0. 034	0.5	mg/L	
3	DW003 车间设施 废水排放口	无色、无气味、 无浮油	10:30	镍、	0.012	0.5	mg/L	
备》	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 检测项目等914401016184285940001Y 单位 DH 值 7.3 6~9 无量纲 悬浮物 6 300 mg/L 溶解性感菌体 3.05×10° — mg/L 化学需氧量 43 450 mg/L 五日生化需氧量 10.1 250 mg/L 总氮 29.0 35 mg/L 总氮 29.0 35 mg/L 六价锋 0.04L 0.1 mg/L 动植物油类 0.49 100 mg/L 动植物油类 0.49 100 mg/L 小性刺 0.78 10 mg/L 蘇化物 0.001L 0.2 mg/L 硫化物 0.01L 1.0 mg/L	4.	2 工业以入小	小业则归来(Di	1001)		ARY WY		6
B字物		检测点位	样品状态	The second second	检测项目	检测结果	A VAY NO SECTION	单位
A			OF WINDS	TO THE	pH值	7. 3	6~9	无量纲
(DW001) 水-01 工业废水 点排口 (DW001) 水-01	ALL P.	(Su)	A TOP OF THE PROPERTY OF THE P	W. Land	悬浮物	6	300	mg/L
(DW001) (DW001) 水-01 微黄色、无气 味、无浮油 总磷 0.11 方价铬 0.004L 石油类 0.14 力植物油类 0.49 加度/L 新植物油类 0.05L 加度/L 新化物 0.78 心 0.001L い 0.001L い 0.001L <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td>TO THE</td><td>溶解性总固体</td><td>3.05×10^{3}</td><td></td><td>mg/L</td></tr<>				TO THE	溶解性总固体	3.05×10^{3}		mg/L
(DW001) 水-01 工业废水 点排口	A TOOP	ANTE SEL	(6°)	A ROOM	化学需氧量	43	450	mg/L
A	6	The second		* 1. J	The same of the sa	10.1	250	mg/L
1		The state of	William Free	(5°)	氨氮	9. 18	25	mg/L
工业废水 总排口 味、无浮油 六价铬 0.004L 0.1 mg/L 石油类 0.14 2.0 mg/L 动植物油类 0.49 100 mg/L 阴离子表面 活性剂 0.05L 20 mg/L 氟化物 0.78 10 mg/L 总氰化物 0.001L 0.2 mg/L		(DW001)	The of		总氮	29. 0	35	mg/L
点排口 六价铬 0.004L 0.1 mg/L 石油类 0.14 2.0 mg/L 动植物油类 0.49 100 mg/L 阴离子表面 活性剂 0.05L 20 mg/L 氟化物 0.78 10 mg/L 总氰化物 0.001L 0.2 mg/L	1	The same of the sa	×117 4	10:08	总磷	0.11	5	mg/L
対植物油类	0 PE.	Company of	小 、九仔油		六价铬	0. 004L	0.1	mg/L
阴离子表面 活性剂 0,05L 20 mg/L 氟化物 0.78 10 mg/L 总氰化物 0.001L 0.2 mg/L	1	V.	. 69	. D.	石油类	0. 14	2.0	mg/L
活性剂 0.05L 20 mg/L 氟化物 0.78 10 mg/L 总氰化物 0.001L 0.2 mg/L	A Troop	WHI WELL	A 21	Service .	动植物油类	0.49	100	mg/L
总氰化物 0.001L 0.2 mg/L	(F)			6	The second second	0.05L	20	mg/L
		E PE LOS	William Co		氟化物	0. 78	10	mg/L
硫化物 0.01L 1.0 mg/L			Co. Mario		总氰化物	0. 001L	0.2	mg/L
	Ser. Co	~	SAN PACE MA	M. T. L.	硫化物	0. 01L	1.0	mg/L

索奥检测

报告编号: R24151629-A1

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	
	III HORIZO	(F) .	W. S. C.	铜	0.11	0.5	mg/L	
-	A Constitution of the Cons	The same of the sa	Les III	锌	0.010	1.0	mg/L	
(3)	N. C. C.	A STATE OF THE STA	A RESORT	铅	0.003	0.1	mg/L	
160	(DW001)	01 微黄色、无气 废水 味、无浮油 10:08		領線	0.0002	0.01	mg/L	
1	水-01 工业废水		10:08	汞。	0. 00004L	0.005	mg/L	
P. Carlot	总排口		A THE PARTY OF THE	Mary Live	铁铁	0.49	2.0	mg/L
W/C				The Carlo) [*]	铬	0. 03L	0.5
A SOOF			铝	0.098	2.0	mg/L		
4	100 P.		ar I	锰	0. 10	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