

SAP索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

测 报 告

报告编号: R23140152

样	品	类	型:	工业废水
				7770 - V 438 73

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

签发: 为万洲

签发人职务/职称: 山高级工程师 口工程师 口主管

签发日期: ___2023 年 __01 月 __30 __日

一、检测信息

(1) (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	2023/01/09
检测日期	2023/01/09 至 2023/01/15
检测人员	廖书剑、陈国栋、宋婷、罗璐、孙亚男、黎雅欣、杨芳、敖宣、杨芳、温慧芳、唐兴琴、罗日丽、吕慧珍、陈义
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。
OF AVE NAID	

二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测项目	检测频次
1		DW004一类银排放口	银	采样1次
2	Mark Land	DW002 一类镍排放口	镍	采样 1 次
3	彩	DW003 一类镍排放口	THE STATE OF THE S	采样1次
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、 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)
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

报告编号: R23140152

_					
	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
١	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(BODs)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
0	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
ķ	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
V	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
il.	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
T 0	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
0	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
(A)	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
3	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 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	0.00115mg/L

报告编号: R23140152

76	V			3.00
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	铬矿	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	0.00011mg/L
水和废水	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	0.00008mg/L
水和废水	铁沙	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	0.00082mg/L
水和废水	锰	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	0.00012mg/L
水和废水	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	0.00006mg/L
水和废水	锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	0.00067mg/L
水和废水	银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	0.00004mg/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)

报告编号: R23140152

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	单位	排污许可证编号: 914401016184285940001Y
1	DW004 一类银 排放口	无色、无气 味、无浮油	14:14	银	0. 00022	mg/L	0.1
2	DW002 一类镍排放口	无色、无气 味、无浮油	14:20	镍	0. 00092	mg/L	0.5
3	DW003 一类镍排放口	无色、无气 味、无浮油	14:19	镍	0. 00290	mg/L	0.5

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	单位	排污许可证编号: 914401016184285940001Y
	E TO THE W	Hir Land		pH 值	7.6	无量纲	6~9
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	ON THE PERSON	E WEST	悬浮物	6	mg/L	300
OPO	(5)	AND THE STREET	E Zalis	全盐量	3. 10×10^3	mg/L	P C A TOTAL
NO.		Agis Agino	RIVO	化学需氧量	10	mg/L	450
O P	A REMITTOR OF		* A CONTRACTOR	五日生化需 氧量	2. 7	mg/L	250
	SA MINOST	Mark Trail	**************************************	氨氮	0.049	mg/L	25
	(DW001)	Fill of	(5)	总磷	0. 50	mg/L	Total Mark String
1	水-01 工业废水	无色、无气 味、无浮油	13:51	六价铬	0.004L	mg/L	0.1
P. Z.	排放口	A SOLITON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	All Live	石油类	0. 16	mg/L	2.0
10	Strice WEST	(P)		动植物油类	0.39	mg/L	100
3 / 100	William Land		A PACON	阴离子表面 活性剂	0.05L	mg/L	20
61		TO THE TOTAL OF THE PARTY OF TH	(SA	氟化物	0. 29	mg/L	10 0
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	All Sain Co	1	总氮	7. 50	mg/L	35
	FATA (SA)	160 - 18 17 00 C	A SIS	总氰化物	0.006	mg/L	0.2
K SOP		AT THE TARE WITH	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	硫化物	0. 01L	mg/L	1.0

报告编号: R23140152

	序号	检测点位	样品状态	采样 时间	检测项目	检测结果	単位	排污许可证编号: 914401016184285940001Y
	9p)	E HILL SE TO	(Fr)	The state of the s	铜	0.0304	mg/L	0.5
	1	THE OF	A FOR	in all the	锌	0. 00526	mg/L	1.0
		Malvor's	IIII KARATA	ALTIGO	铅	0.009	mg/L	0.1
	· (1)	(DW001)	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		镉	0.0004	mg/L	0.01
	1	水-01 工业废水	无色、无气 味、无浮油	13:51	汞	0.00021	mg/L	0.005
1		排放口	The state of the s	0	铁	0.0405	mg/L	2. 0
*		AL THE TOTAL	(SA)	NO PT	格	0.00014	mg/L	0.5
	4.	AMINE OF		er.	铝	0. 0270	mg/L	2.0
19		A A STORY	A PARTY OF THE PAR	(SN)	金锰	0. 130	mg/L	2.0

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