

### **经**索奥检测

# 检测报告

报告编号: R24156218-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

签发: 为万洲

审核: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签发人职务/职称: □高级工程师 □工程师 □主管

签发日期: <u>2024</u> 年 12 月 17 日

### 索奥检测

报告编号: R24156218-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	2024/12/06
检测日期	2024/12/06 至 2024/12/11
检测人员	肖俊杰、黄海、宋婷、胡明珠、孙亚男、杨妍、温慧芳、黎雅欣、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

				20 111		
, in	序号	检测类型	检测点位	检测项目	检测频次	
1, 3	o <sup>v</sup> 1	- E.W	DW004 含银废水收集桶取水点	银金	采样1次	
	2		DW002 含镍废水收集桶取水点	镍镍	采样1次	1
0	3	#100	DW003 含镍废水收集桶取水点		采样1次	3
	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	
				1 9 ME 0	W. 2	

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)

## 索奥检测

### 三、检测方法、检出限及设备信息

度水	, e	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         GB/T11901 1989         电子天平         4mg/L           废水         化学需 其量的测定重铬酸盐法 目 288-2017         滴定管         4mg/L           废水         五日生化 添质 五日生化需氧量(BOD <sub>2</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ505-2009         SPX-250B-2 生化培养箱 + JPBJ-6091.型 便捷式溶解氧 测定仪         0.5mg/L 便捷式溶解氧 测定仪           废水         氨氮         水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 UV1780 紫外-可见分光光度计 UV1780 紫外-可见分光光度计 UV1780 紫外-可见分光光度计 UV1780 紫外-可见分光光度计 UV1780 紫外-可见分光光度计 UV1780 紫外-可见分光光度法 HJ 637-2018         0.06mg/L 外分光测油仪 小质 石油类和动植物油类的测定 红外 分分光测油仪 小质光光度法 HJ 637-2018         InLab-2100 红 外分光测油仪 0.06mg/L 外分光测油仪 0.06mg/L 外光光度法 GB/T7464-1987         UV1780 紫外-可见分光光度计 0.05mg/L 股水 高活性剂的测定亚甲蓝 以V1780 紫外-可见分光光度计 0.05mg/L 股水 原氯化物的测定 亚甲基蓝分光光度 0.05mg/L 酸度计 0.05mg/L 医/光度法 HJ 1226-2021         UV1780 紫外-可见分光光度计 0.05mg/L 股水质 高化物的测定 亚甲基蓝分光光度 UV1780 紫外-可见分光光度计 0.01mg/L 度水 原系的测定 减性过硫酸钾消解紫 UV1780 紫外-可见分光光度计 0.01mg/L 成为光光度计 1843-2009         UV1780 紫外-可见分光光度计 0.00mg/L 0.00mg/L 384-2009         UV1780 紫外-可见分光光度计 0.00mg/L 0.00mg/L 384-2009         DA光度计 0.00mg/L 384-2009         UV1780 紫外-可见分光光度计 0.00mg/L 0.00mg/L 384-2009         DA光度计 0.00mg/L 384-2009         DA光度计 0.00mg/L 0.00mg/L 384-2009         DA光度计 0.00mg/L 0.00mg/L 0.00mg/L 384-2009         DA光度计 0.00mg/L 0		废水	pH 值		多参数水质测	_30
废水         氧量         HJ 828-2017         調定官         4mg/L           废水         五日生化         水质 五日生化需氧量(BODs)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009         SPX-250B-Z 生化增养箱 +JPBJ-609L 型 便捷式溶解氧 测定仪         0. 5mg/L           废水         氨氮         水质 氢氮的测定 纳氏试剂分光光度法 侧定纹 物定仪         UV1780 紫外-可见分光光度计 UV1780 紫外-可见分光光度计 UV1780 紫外-可见分光光度计 UV1780 紫外-可见分光光度计 UV1780 紫外-可见分光光度计 UV1780 紫外-可见分光光度法 II flab-2100 红 外光光度法 HJ 637-2018         0. 01mg/L 小质石油类和动植物油类的测定 红外分光测油仪 外光光度法 HJ 637-2018         小质 不油类 和动植物油类的测定 红外分光测油仪 外光光度计 UV1780 紫外-可见分光光度计 UV1780 紫外-可见分光光度计 UV1780 紫外-可见分光光度计 小质 部保物的测定 离子选择电极法 (B/T7484-1987		废水	悬浮物	the state of the s	10°0' 2''' 0	4mg/L
<ul> <li>皮水 五日生化 需氧量 水质 五日生化需氧量 (BOD₂) 的测定 (BOD₂) 的测定 (BAT HJ505-2009)</li> <li>皮水 気氮 水质 気氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (MJ780 紫外-可 见分光光度计 (BJ71893-1989)</li> <li>皮水 対植物油 水质 石油类和动植物油类的测定 红外 分光光度计 (MJ780 紫外-可 见分光光度法 HJ 637-2018 (MJ780)</li> <li>皮水 方价格 水质 六价格 (MB)型 二苯磺酰二肼分光 (MJ780) 紫外-可 见分光光度计 (MJ780) 紫外-可 见分光光度法 HJ 637-2018 (MJ780)</li> <li>皮水 方价格 (MB)型 二苯磺酰二肼分光 (MJ780) 紫外-可 见分光光度计 (MJ780) 紫外-可 次分光光度法 (MJ780) 紫外-可 见分光光度计 (MJ780) 紫外-可 (MJ780) 紫</li></ul>	97.0	废水	1100		滴定管	4mg/L
废水         気微         HJ535-2009         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 (B/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 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 分光光度法 HJ 637-2018         UV1780 紫外-可 见分光光度计         0.06mg/L           废水         亦价格         水质 六价格的测定 二苯碳酰二肼分光 光度法 GB/T7467-1987         UV1780 紫外-可 见分光光度计         0.05mg/L           废水         氟化物         水质 氟化物的测定 离子选择电极法 (B/T7484-1987)         UV1780 紫外-可 见分光光度计         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         总额 化物的测定 容量法和分光光度 法异烟酸一巴比妥酸分光光度法 出身、大是其用636-2012         UV1780 紫外-可 见分光光度计         0.05mg/L           废水         总额化物的测定 容量法和分光光度 法异烟酸一巴比妥酸分光光度法 出身、光光度计         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 原子荧光法目1694-2014         BAF-2000 原子 荧光光度计         0.001mg/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         0.001mg/L	<i>*</i>	废水			生化培养箱 +JPBJ-609L 型 便捷式溶解氧	0.5mg/L
废水         点磷         GB/T11893-1989         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         加Lab-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         加Lab-2100 红 外分光测油仪         0.06mg/L           废水         六价格         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         原水 原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         硫化物 测定 硫化物的测定 离子选择电极法 GB/T7484-1987         UV1780 紫外-可 见分光光度计         0.05mg/L           废水         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         总氮化物的测定 该性过硫酸钾消解紫 外分光光度计         UV1780 紫外-可 见分光光度计         0.05mg/L           废水         总氮化物的测定 该量法 HJ636-2012         UV1780 紫外-可 见分光光度计         0.001mg/L           废水         总氮化物的测定 该性过硫酸钾消解紫 小月 484-2009         BAF-2000 原子 荧光光度计         0.00004 mg/L           废水         张原 汞、砷、铋、如溶水造成的原子吸 ,从是多光度计         0.001mg/L           废水         铅氯化物分光度计         0.001mg/L           成成 汞、砷、溶水造成的源域         2002年 石墨炉         0.001mg/L           成分 光度计         0.001mg/L	•	废水	氨氮	- CC- 70 1/2/ 1/2/ 1/2/ 1/2/ 1/2/ 1/2/ 1/2/ 1/2	1000 AV A	0.025mg/L
废水         类         分光光度法 HJ 637-2018         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 红外分光测油仪         0.06mg/L           废水         六价铬         水质 不价铬的测定 二苯碳酰二肼分光 光度计 光度法 GB/T7467-1987         UV1780 紫外-可见分光光度计 见分光光度计 聚水 原体物的测定 离子选择电极法 窗屋 计 0.05mg/L 下级 流化物 测定 亚甲基蓝分光光度 下 10.05mg/L 下级 流化物 测定 亚甲基蓝分光光度 下 10.05mg/L 下 1226-2021         UV1780 紫外-可见分光光度计 见分光光度计 原子 法异烟酸一巴比妥酸分光光度法 旧536-2012         UV1780 紫外-可见分光光度计 见分光光度计 见0.05mg/L 见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 原子 微光度法 旧 1284-2009         UV1780 紫外-可见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 原子 微光度计 原子 微光度计 原子 微光法度计 原子 微光度计 原子 微光法度计 原子 微光光度计 原子 微光度计 版)国家环境保护总局 2002 年 石墨炉 放分光光度计 板)国家环境保护总局 2002 年 石墨炉 放分光光度计 机分光光度计 机分光光度计 版)国家环境保护总局 2002 年 石墨炉 放分光光度计 机分光光度计 机分光光度计 版)国家环境保护总局 2002 年 石墨炉 放分光光度计 机分光光度计 版)因家环境保护总局 2002 年 石墨炉 放分光光度计 机分光光度计 机分光光度计 原上	2	废水	总磷		****	0.01mg/L
废水         台油会         分光光度法 HJ 637-2018         外分光测油仪         0.00mg/L           废水         六价格         水质 六价格的测定 二苯碳酰二肼分光         UV1780 紫外-可见分光光度计         0.004mg/L           废水         阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝面活性剂的测定亚甲蓝面活性剂的测定亚甲蓝分光光度计         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         UV1780 紫外-可见分光光度计         0.05mg/L           废水         硫化物         水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度 接近 WV1780 紫外-可见分光光度计         0.01mg/L           废水         总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度计量,从分光光度计量,从分光光度计量,以V1780 紫外-可见分光光度计量,以V1780 紫外-可见分光光度计量,以下V1780 紫外-可见分光光度计量,以下V1780 紫外-可见分光光度计量,以下V1780 紫外-可见分光光度计量,以下V1780 紫外-可见分光光度计量,以下V1780 紫外-可见分光光度计量,以下V1780 紫外-可见分光光度,以下V1780 紫外-可见分光光度,以下V1780 紫外-可见分光光度,以下V1780 紫外-可见分光度,以下V1780 紫外-可见分光度,以下V1780 紫外-可见分光度,以下V1780 紫外-可见分光度,以下V1780 紫外-可见分光度,以下V1780 紫外-可见分光光度,以下V1780 紫外-可见分光度,以下V1780 紫外-可见分光度,以下V1780 紫外-可见分光度,以下V1780 紫外-可见分光度,以下V1780 紫外-可见分光度,以下V1780 紫外-可见分光度,以下V1780 紫外-可见分光度,以下V1780 紫外-可见见外不处理。	CF 0	废水	-700	AN O		0.06mg/L
废水         六价格         光度法 GB/T7467-1987         见分光光度计         0.004mg/L           废水         阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝面活性剂的测定亚甲蓝面活性剂的测定亚甲蓝的光光度计         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 接出 1226-2021         UV1780 紫外-可见分光光度计         0.05mg/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计划分光光度计划分光光度计划分光光度计划分光光度计划的测定。 法异烟酸-巴比妥酸分光光度法 日本 1484-2009         UV1780 紫外-可见分光光度计划分光光度计划分光光度计划分光光度计划分光光度计划分光光度计划分光光度计划分光光度计划分光光度计划的测定。 成分光光度计划的测定 表示,一种分光度计划的现象         BAF-2000 原子成光度计划的测定         0.001mg/L           废水         铅面层水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002年石墨炉均分光光度计划分别光度计划分别光度计划的分别光度计划的分别,如今光光度计划的分别,如约2011mg/L		废水	石油类			0.06mg/L
废水         面活性剂         分光光度法 GB/T7494-1987         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         0.05mg/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         总氰化物的测定 容量法和分光光度 法 HJ694-2012         UV1780 紫外-可见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 原子荧光法 HJ694-2014         0.001mg/L           废水         银 深 深 碑、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ694-2014         BAF-2000 原子 荧光光度计	8	废水	六价铬		-00	0.004mg/L
废水         氟化物         GB/T7484-1987         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         总氰化物的测定 容量法和分光光度 法 HJ636-2012         UV1780 紫外-可见分光光度计         0.001mg/L           废水         水质 氰化物的测定 法异烟酸-巴比妥酸分光光度法 HJ 484-2009         BAF-2000 原子 荧光光度计         0.00004 mg/L           废水         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 收分光光度计         0.001mg/L		废水	A. 7477.		105 8	0.05mg/L
废水         硫化物         法 HJ 1226-2021         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 外一可 见分光光度计         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 HJ 484-2009         UV1780 紫外-可 见分光光度计 成分光光度计 成分光光度计 成分光光度计 原子荧光法 HJ 694-2014         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 收分光光度计 加分光光度计 化分光光度计 机分光光度计 机分别 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		废水	氟化物			0.05mg/L
废水         总氮         外分光光度法 HJ636-2012         见分光光度计         0.05mg/L           废水         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 见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 见分光光度计 原子荧光法 HJ694-2014         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		废水	硫化物		1/2	0.01mg/L
废水     总氰化物     法异烟酸-巴比妥酸分光光度法 HJ 484-2009     0.001mg/L 见分光光度计       废水     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     ペ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     AA-6880 原子吸 收分光光度计     0.001mg/L		废水	总氮	liza di seleta d		0,05mg/L
		废水	总氰化物	法异烟酸-巴比妥酸分光光度法	AW 0 //A	0.001mg/L
废水 份 版)国家环境保护总局 2002年 石墨炉		废水	汞	原子荧光法 HJ694-2014	KT 6. 140	Δ.
		废水	铅	版)国家环境保护总局 2002年 石墨炉		0.001mg/L

## 

报告编号: R24156218-A1

3	16	2-10			5 C - 300 - 1
Y	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
シスト	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	*************************************	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	各级	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
100	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
2/2/2	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
10	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)

### 四、检测结果

#### 4.1 工业废水检测结果 (DW004、DW002、DW003)

Marie Wall	1.1 工业次外域的1.7 (20001) 20002)									
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 含银废水收 集桶取水点	无色、无气 味、无浮油	11:12	银	0.03L	0.1	mg/L			
2	DW002 含镍废水收 集桶取水点	无色、无气 味、无浮油	11:19	镍	0.007L	0.5	mg/L			
3	DW003 含镍废水收 集桶取水点	无色、无气 味、无浮油	11:21	镍	0. 007L	0.5	mg/L			
友》	タ対、									

### 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
, (V)		No Alver	A A	pH值	7. 4	6~9	无量纲
	(E)	A TOP OF THE PERSON AS		悬浮物	16	300	mg/L
0.			No.	溶解性总固体	$2.88 \times 10^{3}$		mg/L
1000		(Fry	*****	化学需氧量	84	450	mg/L
5* <b>(</b> c				五日生化需 氧量	21. 2	250	mg/L
	A POPULATION OF THE PROPERTY O	William Free	(gr)"	氨氮	14. 9	G) 425	mg/L
	(DW001)	The or		总氮	16. 6	35	mg/L
1	水-01 工业废水	浅黄色、无气 味、无浮油	10:58	总磷	0.05	5	mg/L
9	排放口	W. 7011 HIII	TO PO	六价铬	0. 004L	0.1	mg/L
***	A CONTRACTOR		Alv of	石油类	0.17	2.0	mg/L
3	SALL SELLE	②	Mario -	动植物油类	0. 57	100	mg/L
(g)	rigor (	Poet Miles	67	阴离子表面 活性剂	0.06	20	mg/L
			×	氟化物	1. 16	10	mg/L
WIND SE	the (ci)	1,20, ***********************************	To the second	总氰化物	0.012	0.2	mg/L
		A TO THE	Sally Server	硫化物	0.01	1.0	mg/L

# 索奥检测

报告编号: R24156218-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													
100 g	WHAT I'M	(A)	AN STORY	铜	0.07	0.5	mg/L													
		(DW001) 水-01 大工业废水 排放口 株、无浮油	味、无浮油	Jaso Mill	锌	0.015	1.0	mg/L												
(6)	AND ST			A. 100 C	铅	0.016	0.1	mg/L												
	(DW001)			味、无浮油	味、无浮油 10:58		镉	0.0004	0.01	mg/L										
Į.								The second second second	The second second			The second second second	The second second		The second secon	1 111.58 1	汞	0.00015	0.005	mg/L
rest.						W. Z. L.	铁铁	0.61	2.0	mg/L										
(a)						The Car	2 V	铬	0. 03L	0.5	mg/L									
	100					N. C.	铝	0.062	2.0	mg/L										
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	William Fr		ar.	锰	0. 28	2.0	mg/L													

备注:检测结果低于检出限或未检出以"检出限11"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