

## 佛山量源环境与安全检测有限公司

### 检测报告

**委托单位名称**: 皆利士多层线路版(中山)有限公司

被测单位名称: 皆利士多层线路版(中山)有限公司

检测项目类别: 废水

报告编制日期: 2019年10月15日

佛山量源环境与安全检测有限公司

检验检测专用章



第1页 共7页



#### 报告说明

- 1、本公司保证监测的科学性、公正性和准确性,对监测数据负监测技术责任,并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2、报告无或涂改编制人、审核人、批准人(授权签字人)签名,或未盖本公司"检验检测专用章"、骑缝章均无效。
- 3、委托送检检测数据仅对送检样品负责,不对样品来源负责。
- 4、若对本报告有异议,请于收到本报告之日起十五日内向本公司提出,逾期不申请的,视为认可检测报告的声明。对于性能不稳定、不易留样的样品,恕不受理复检。
- 5、本报告未经本公司书面许可,不得部分复印本报告。
- 6、本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 7、本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
- 8、本报告最终解释权归本公司。

实验室地址: 佛山市南海区桂城平洲桂平路 B6 街区合创展印刷厂区三楼西侧

电话: 0757-66866973

传真: 0757-66866589

邮政编码: 528200

邮 箱: gdlyjc@gdlyjc.cn

网 址: http://www.gdlyjc.cn/





受皆利士多层线路版(中山)有限公司的委托,对其生产过程中 的废水污染物进行监测。

#### 二、检测概况

被测单位名称	皆利士多层线路版(中山)有限公司					
被测单位地址	中山市小榄镇永宁螺沙村广福路 49 号					
联系人	黄小姐 联系电话 13590916985					
项目类型	废水 检测类别 委托监测					

#### 三、监测信息

采样人员	李嘉明、吴炳鸿、何浩贤				
采样方法	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002) 《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)				
采样方式	瞬时采样				
治理设施 工艺	废水的治理设施工艺为物化,监测期间治理设施正常运行				
生产工况	监测期间,企业正常生产				
四、检测	内容 表1 检测内容一览表				
	文 1 位侧内骨 近久				

#### 四、检测内容

表1 检测内容一览表

项目类型	检测项目	采样位置	采样时间和 频次	分析完成 截止日期
.17	pH 值、悬浮物、氟化物、 总铬、六价铬、砷、汞、 总氮、总磷、总氰化物、	生产废水排放口 WS-00142		
废水	氨氮、化学需氧量、阴离 子表面活性剂、石油类、 总铜、总铅、总镉、总镍、 总铁、总锌、总铝、总银	生产废水排放口 WS-07825	2019-10-10	2019-10-14
	总镍	含镍废水单独处理后 出水口		
	总银	含银废水单独处理后 出水口	CIR S	量源控

# 五、检测方法、使用仪器、检出限

表 2 检测方法、使用仪器、检出限一览表

检测	则项目	检测方法	使用仪器	检出限
	pH 值	便携式 pH 计法(B) 《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)3.1.6(2)	HI8424 便携式防 水型 pH/mV/℃测 定仪	YUAN INSPECTIVE
1	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	BSA124S 电子天平	4mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	PXSJ-216 离子计	0.05mg/L
	总铜	CLION John		0.04mg/L
LIAN	总铅	Mir as		0.07mg/L
	总镉	THE TON INSPECTION		0.005mg/L
	总镍	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体	ICPE-9820 全谱直 读型电感耦合等	0.007mg/L
	总铁	发射光谱法 HJ 776-2015	离子体发射光谱 仪	0.01mg/L
	总锌			0.009mg/L
	总铝		ě -	0.009mg/L
变	总银	TILL)		0.03mg/L
K.	总铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳 酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	L5S 紫外-可见分 光光度计	0.004mg/L
UAN	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光 光度法 GB/T 7467-1987	L5S 紫外-可见分 光光度计	0.004mg/L
	砷	10 113 NSPC		0.0003mg/I
	汞	光法 HJ 694-2014	子荧光光度计	0.00004mg/
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	L5S 紫外-可见分 光光度计	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	722S 可见分光光 度计	0.01mg/L
j	总氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 2	L5S 紫外-可见分 光光度计	0.004mg/L
A STAN	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722S 可见分光光 度计	0.025mg/L
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
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	722S 可见分光光 度计	0.05mg/L
	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	OIL480 红外分光 测油仪	0.06mg/L

### 六、检测结果

#### 1、废水监测结果

#### 表 1-1 废水检测结果

	检测项目	检测结果	参考标准限值	单位
	pH值	7.67	6-9	无量纲
	悬浮物	10	30	mg/L
	氟化物	0.43	10	mg/L
. 10-	总铬	0.010	0.5	mg/L
量源粒	六价铬	0.004L	0.1	mg/L
Units YUAN	砷	0.0003L	0.5	mg/L
	汞	0.00004L	0.005	mg/L
	总氮	7.31	15	mg/L
	总磷	0.24	0.5	mg/L
	总氰化物	0.008	0.2	mg/L
生产废水排放口	氨氮	1.80	8	mg/L
WS-00142	化学需氧量	28	50	mg/L
一.值检	阴离子表面活性剂	0.18	5.0	mg/L
ING YUAN MEN	石油类	0.06L	2.0	mg/L
	总铜	0.04L	0.3	mg/L
	总铅	0.07L	0.1	mg/L
	总镉	0.005L	0.01	mg/L
	总镍	0.020	0.1	mg/L
	总铁	1.11	2.0	mg/L
	总锌	0.013	1.0	mg/L
THE LAND	总铝	0.032	2.0	mg/L
量源等	总银	0.03L	0.1	mg/L
			0.000	

- 备注: 1、数据后标注"L"表示检出浓度低于检出限;
  - 2、该项目中阴离子表面活性剂参考广东省地方标准《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准限值;
  - 3、该项目中砷参考广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)表 1 第一类污染 物标准限值;
  - 4、其余项目参考广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 标准限 值。





	which the transfer to the terms
表 1-2	废水检测结果
ZV   -/.	

and E	書源 福	10%	1	设告编号: WT-19	10029-001
TR T	UI NG YUAN	表 1-2	废水检测结果		
	采样位置	检测项目	检测结果	参考标准限值	单位 —————
		pH值	7.82	6-9	无量纲
		悬浮物	12	30	mg/L
		氟化物	0.33	10	mg/L
		总铬	0.014	0.5	mg/L
		六价铬	0.008	0.1	mg/L
	- tA:	砷	0.0003L	0.5	mg/L
IR T	IN NISPE	汞	0.00004L	0.005	mg/L
	LIANG	总氮	8.20	15	mg/L
		总磷	0.37	0.5	mg/L
		总氰化物	0.018	0.2	mg/L
生	一 产废水排放口	氨氮	1.93	8	mg/L
	WS-07825	化学需氧量	27	50	mg/L
		阴离子表面活性剂	0.15	5.0	mg/L
	100	石油类	0.06L	2.0	mg/L
1R 1	書源 學	总铜	0.04L	0.3	mg/L
3/8	LIANG YUAN INS	总铅	0.07L	0.1	mg/L
		总镉	0.005L	0.01	mg/L
		总镍	0.018	0.1	mg/L
		总铁	1.09	2.0	mg/L
		总锌	0.012	1.0	mg/L
		总铝	0.042	2.0	mg/L
		总银	0.03L	0.1	mg/L

备注: 1、数据后标注"L"表示检出浓度低于检出限;

- 2、该项目中阴离子表面活性剂参考广东省地方标准《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准限值;
- 3、该项目中砷参考广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)表 1 第一类污染 物标准限值:
- 4、其余项目参考广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 标准限 值。



废水检测结果 表 1-3

采样位置	检测项目	检测结果	参考标准限值	单位
含镍废水单独处理后出水口 N: 22°39'29.6" E: 113°12'33.4"	总镍	0.010	0.1	mg/L

备注:该项目参考广东省《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)表 2标准限值。

海松测	表 1-4	废水检测结果	Ę	
采样位置	检测项目	检测结果	参考标准限值	单位
含银废水单独处理后出水口 N: 22°39'29.9" E: 113°12'33.5"	总银	0.03L	0.1	mg/L

备注: 1、数据后标注"L"表示检出浓度低于检出限;

2、该项目参考广东省《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)表 2 标准限值。

核: 李素い



































