

佛山量源环境与安全检测有限公司

检测报告

量源检测



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: 2020年08月14日

佛山量源环境与安全检测有限公司检验检测专用章





量源检测



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/



、检测目的

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 3]量源检测 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

三、监测	信息
采样人员	蔡维灏、杨烨辉
采样方法	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) 《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生化+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

检测内容一览表

四、检测	则内容 表1	检测内容一览表		海 為 测
项目类型	检测项目	采样位置	采样时间和频次	分析日期
	pH 值、悬浮物、氟化物、 总铬、六价铬、总砷、总 汞、总氮、总磷、总氰化	生产废水排放口 WS-00142		
废水	物、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	2020-08-07 一天,一次	2020-08-07 - 2020-08-10
	总镍	含镍废水处理后监测口		
	总银	含银废水处理后监测口		·压拾 测

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	原恒
	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	Till I		0.04mg/L
	总铅	11175		0.07mg/L
	总镉	一 量源植物		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
废水	总铝			0.009mg/L
	总银		-	0.03mg/L
	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
	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
	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧	PF6-2 非色散原 子荧光光度计	0.0003mg/L
	总汞	光法 HJ 694-2014	PF32 原子荧光分 光光度计	0.00004mg/l
	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	L5 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
	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
Moodill	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

采样位置	检测项目	检测结果	参考标准限值	单位
	pH 值	7.40	6-9	无量纲
	悬浮物	6	30	mg/L
	氟化物	0.66	10	mg/L
- 1	总铬	0.004L	0.5	mg/L
显源检测	六价铬	0.004L	0.1	mg/L
	总砷	0.0003L	0.5	mg/L
	总汞	0.00014	0.005	mg/L
	总氮	9.18	15	mg/L
	总磷	0.12	0.5	mg/L
	总氰化物	0.012	0.2	mg/L
生产废水排放口 WS-00142	氨氮	1.26	8	mg/L
	化学需氧量	20	50	mg/L
or the W	阴离子表面活性剂	0.18	5.0	mg/L
	石油类	0.06L	2.0	mg/L
	总铜	0.07	0.3	mg/L
	总铅	0.07L	0.1	mg/L
	总镉	0.005L	0.01	mg/L
	总镍	0.016	0.1	mg/L
	总铁	0.94	2.0	mg/L
	总锌	0.010	1.0	mg/L
The con-	总铝	0.049	2.0	mg/L
三派和 2	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、该项目中总砷参考广东省《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。

量源检测				
采样位置	表 1-2 检测项目	废水检测结果 检测结果	参考标准限值	单位
八仟匹瓦	pH值	7.21	6-9	无量
	悬浮物	5	30	mg/
	氟化物	0.15	10	mg/
	总铬	0.004L	0.5	mg/
	六价铬	0.004L	0.1	mg/
Ti 2.	总砷	0.0003L	0.5	mg/
皇源恒	总汞	0.00021	0.005	mg/
Chile Sha	总氮	8.83	15	mg/
	总磷	0.13	0.5	mg/
	总氰化物	0.013	0.2	mg/
生产废水排放口	氨氮	1.21	8	mg/
WS-07825	化学需氧量	24	50	mg/
	阴离子表面活性剂	0.11	5.0	mg/
7:00	石油类	0.06L	2.0	mg/
具源恒!	总铜	0.05	0.3	mg/
	总铅	0.07L	0.1	mg/
	总镉	0.005L	0.01	mg/
	总镍	0.018	0.1	mg/
	总铁	0.95	2.0	mg
	总锌	0.009L	1.0	mg
	总铝	0.053	2.0	mg
~5	总银	0.03L	0.1	mg

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、该项目中总砷参考广东省《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

废水检测结果 表 1-3

	- 海检测		报告编号: WT-2008018-001			
10 10	IIII.	表 1-3	废水检测结果	R.		
	采样位置	检测项目	检测结果	参考标准限值	单位	
	含镍废水处理后监测口 N: 22°39'23.4" E: 113°12'12.8"	总镍	0.009	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。

废水检测结果 表 1-4

采样位置	检测项目	检测结果	参考标准限值	单位
含银废水处理后监测口 N: 22°39'24.0" E: 113°12'9.7"	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。

报告结束































