

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: 2020年11月18日

佛山量源环境与安全检测有限公司

06050069





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

量源检测

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 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

采样人员	蔡卓君、李维
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

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	分析时间
	pH 值、悬浮物、氟化物、总 铬、六价铬、总砷、总汞、 总氮、总磷、总氰化物、氨	生产废水排放口 1 WS-00142		
废水	類、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 2 WS-07825	2020-11-13 一天,一次	2020-11-13 - 2020-11-17
	总镍	含镍废水处理后取水点	;	
	总银	含银废水处理后取水点		。酒检

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	原检测
	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	In 1	7.	0.04mg/L
E I	总铅	e all		0.07mg/L
	总镉	源检测	A Media	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	all		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	L5 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	L5 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 荧光分光光度计	0.0003mg/I
	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	L5 紫外-可见分 光光度计	0.004mg/L
The state of	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
6	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	DE-M19 滴定仪	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/T 7494-1987	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	7.45	6-9	无量纲
	悬浮物	7	30	mg/L
	氟化物	0.10	10	mg/L
	总铬	0.004L	0.5	mg/L
"盾检测	六价铬	0.004L	0.1	mg/L
量加	总砷	0.0003L	0.5	mg/L
	总汞	0.00006	0.005	mg/L
	总氮	6.95	15	mg/L
	总磷	0.18	0.5	mg/L
	总氰化物	0.006	0.2	mg/L
生产废水排放口1	氨氮	1.76	8	mg/L
WS-00142	化学需氧量	30	50	mg/L
	阴离子表面活性剂	0.22	5.0	mg/L
	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	0.010	0.1	mg/L
	总铁	1.16	2.0	mg/L
	总锌	0.010	1.0	mg/L
	总铝	0.054	2.0	mg/L
三源检测	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地方标准《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地方标准《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表 2 标准限值。



A SPECIAL MERCEN	表 1-2	废水检测结果	果	
采样位置	检测项目	检测结果	参考标准限值	单位
	pH值	7.52	6-9	无量纲
	悬浮物	5	30	mg/L
	氟化物	0.09	10	mg/L
	总铬	0.004L	0.5	mg/L
	六价铬	0.004L	0.1	mg/L
111:20	总砷	0.0003L	0.5	mg/L
馬源極以	总汞	0.00011	0.005	mg/L
LIANGYUAN	总氮	5.78	15	mg/L
	总磷	0.18	0.5	mg/L
	总氰化物	0.004L	0.2	mg/L
生产废水排放口2	氨氮	1.32	8	mg/L
WS-07825	化学需氧量	31	50	mg/L
-,,,,,,	阴离子表面活性剂	0.21	5.0	mg/L
M: A.	石油类	0.06L	2.0	mg/L
量源極	总铜	0.04L	0.3	mg/L
LINING YUAN INSPECT	总铅	0.07L	0.1	mg/L
	总镉	0.005L	0.01	mg/L
	总镍	0.008	0.1	mg/L
	总铁	1.14	2.0	mg/L
	总锌	0.014	1.0	mg/I
	总铝	0.066	2.0	mg/I
Tr. A.	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地方标准《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地方标准《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

	报告编号: WT-2011087-001				
是源性。	表 1-3	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	
含镍废水处理后取水点 N: 22°39'23.5" E: 113°12'12.8"	总镍	0.007L	0.1	mg/L	

备注: 1、该项目参考广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)表 2 标准限值;

2、数据后标注"L"表示检出浓度低于检出限。

表 1-4 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
含银废水处理后取水点 N: 22°39'24.1" E: 113°12'9.5"	总银	0.03L	0.1	mg/L

备注: 1、该项目参考广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)表 2 标准限值;

2、数据后标注"L"表示检出浓度低于检出限。

报告结束





































