



东利检测



检测报告

报告编号: DL-20-1120-DW01

委托单位: 江门全合精密电子有限公司

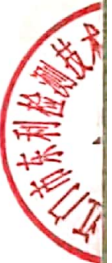
受测单位: 江门全合精密电子有限公司

受测单位地址: 江门市江海路滘北龙湾里 129 号

检测类别: 委托检测

检测项目: 废水

报告编制日期: 2020 年 11 月 27 日



江门市东利检测技术服务有限公司

JIANGMEN DONGLI TESTING LABORATORY CO.,LTD



服务热线: 0750-3762689 传 真: 0750-3762687

公司网站: www.jmdljc.com



扫描全能王 创建

检测报告

报告编号: DL-20-1120-DW01

江门市东利检测技术服务有限公司

一、检测目的

受江门全合精密电子有限公司委托,对其工业废水进行委托检测。

二、检测内容

表1 检测内容一览表

样品名称	采样位置	检测项目	采样时间	样品状态	分析时间
工业废水	生产废水(废水监测点2)	总氰化物、总氮、总磷、总锌、总铜	2020-11-20	无色、无味、无浮油	2020-11-20 ~ 2020-11-24
	总镍(废水监测点1)	总镍		灰色、无味、无浮油	2020-11-26

三、检测方法、使用仪器及检出限

表2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目名称	检测方法	分析仪器	检出限
总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009 方法2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	UV-1780 紫外可见分光光度计	0.004mg/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	UV-1780 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	UV-1780 紫外可见分光光度计	0.01mg/L
总锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	AA-6880 原子吸收分光光度计	0.05mg/L
总镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989	AA-6880 原子吸收分光光度计	0.05mg/L
总铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	AA-6880 原子吸收分光光度计	0.05mg/L

四、采样方法

表3 采样方法一览表

序号	采样方法
1	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019



检测报告

报告编号: DL-20-1120-DW01

江门市东利检测技术有限公司

五、检测结果

表 4 工业废水 检测结果

采样日期: 2020-11-20		天气状况: 晴天	
处理工艺: 生产废水 (废水监测点 2): 预处理→调节池→一、二级反应→沉淀→pH 调节池→水解酸化池→氧化池→二级沉池→砂滤→排放			
检测点位	检测项目	检测结果	参考限值
生产废水 (废水监测点 2)	总氰化物	ND	0.2
	总氮	1.76	20
	总磷	0.11	1.0
	总锌	ND	1.0
	总铜	ND	0.5
总镍 (废水监测点 1)	总镍	ND	0.5
备注: ①本次检测结果只对当次采集样品负责; ②浓度单位: mg/L; ③“ND”表示检测结果小于检出限; ④参考广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)表 1 现有项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量中珠三角排放限值。			

报告编制:

审核:

批准: 伍伟辉

日期: 2020.11.28



报告结束

