



201919124225

广东清环检测科技有限公司

# 检测报告

报告编号: CETT200624002-QT

委托单位: 东莞市石排旭昌塑胶制品厂

受检单位: 东莞市石排旭昌塑胶制品厂

检测类型: 委托检测

检测类别: 废水

广东清环检测科技  
有限公司  
(检验检测专用章)


编制人: 洗锦珊

审核人: 陈淑贤

批准人: 张先惠

签发日期: 2020年06月24日

## 声 明

- 1、本公司保证检测结果的准确性、公正性和科学性,对检测数据负技术责任,对委托单位(受检单位)所提供的样品和技术资料保密;
- 2、本公司采样按照环境监测技术规范、相关行业监测技术规范、程序文件、作业指导书等执行;
- 3、委托送检数据仅对送样负检测技术责任,如需对结果判定,客户提供判定标准;
- 4、对环评验收项目,需对结果判定,客户提供判定标准。
- 5、报告无审核、签发人签字,或涂改,或未盖“广东清环检测科技有限公司检验检测专用章”、“章”、“骑缝章”均无效,“公司公章”可替代“检验检测专用章”,也可与“检验检测专用章”共同使用;
- 6、对本报告有疑问或者有异议,请向本公司查询,来函来电请注明报告编号;
- 7、如因对分析结果有怀疑提出复检,应于报告发出之日五个工作日内向本公司提出,无法保存、无法复现的样品不复检受理;
- 8、未经公司书面批准,不得复制(全文复制除外)本报告、不得作为产品标签、广告、商业宣传使用;
- 9、若报告含有分包的检测结果,在“备注”栏说明;
- 10、如检测方法有偏离,在“备注”栏说明;
- 11、报告一式贰份,壹份发给客户,壹份留档,如再有所需,报告组登记备案,最多发给客户报告数不超过伍份,如超过,按照公司相关规定执行;
- 12、本报告一切解释权归本公司所有。

公司名称: 广东清环检测科技有限公司

联系地址: 广东省东莞市东城街道莞龙路东城段 162 号 1 栋 402 室

联系电话: 0769-22254630

传

真: 0769-22254630 转 806

电子邮件: [qhjc@gdqhj.com](mailto:qhjc@gdqhj.com)

网

址: [www.gdqhj.com](http://www.gdqhj.com)

## 一、检测目的

受客户委托对企业污染物(废水)排放现状进行委托检测。

## 二、基本情况

受检单位	东莞市石排旭昌塑胶制品厂		
单位地址	广东省东莞市石排镇石排太和西路 110 号 101 室		
联系电话	18026125822	联系人	黎总

## 三、检测概况

采样人员	刘智锋、林炉雄、黄恒重	采样日期	2020.06.16
样品来源	现场采样	接样日期	2020.06.16
检测人员	李婷婷、向晶、雷小鹏、周萍、古海欣、巫富强	检测日期	2020.06.17~2020.06.06.22



## 四、检测内容

### 4.1 检测内容

表 4-1 检测内容一览表

序号	检测点位	检测项目	采样天数* 频次*点位	采样日期
1	生活污水 排放口	pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、 氨氮、总磷、阴离子表面活性剂、动植物油	1天*1次 *1个点	2020.06.16

### 4.2 检测方法

表 4-2 检测方法一览表

检测项目	检测方法	方法检出限	分析仪器
pH 值	《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 便携式 pH 计法 3.1.6 (2)	—	便携式 pH 计/ LB-6022
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L	标准微晶 COD 消解器/SY-8127
五日生化 需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	0.5mg/L	生化培养箱 /SPX-250B
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	—	电子分析天平 /FA2004B
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外分光光度计 /UV752
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	可见分光光度计 /723N
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	0.05mg/L	可见分光光度计 /723N
动植物油	《水质 石油类和动植物的测定 红外光度法》HJ 637-2018	0.6mg/L	红外测油仪 /LB-01L9
采样依据	《水质采样技术指导》HJ 494-2009 《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019		

注: “—”表示无。

### 4.3 检测结果

表 4-3-1 废水检测 results 表

采样点位	生活污水排放口						
样品编号	样品状态	频次	检测项目	检测结果	标准限值	单位	结果评价
—	浅灰色、无异味、有浮油、澄清	1	pH 值	6.83	6-9	无量纲	达标
A200616L3FS01-01		1	五日生化需氧量	14.6	300	mg/L	达标
A200616L3FS01-02		1	化学需氧量	32	500	mg/L	达标
A200616L3FS01-02		1	氨氮	3.29	—	mg/L	—
A200616L3FS01-02		1	总磷	5.36	—	mg/L	—
A200616L3FS01-03		1	阴离子表面活性剂	3.76	20	mg/L	达标
A200616L3FS01-04		1	悬浮物	18	400	mg/L	达标
A200616L3FS01-05		1	动植物油	1.13	100	mg/L	达标
备注	1、执行标准: 广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准; 2、“—”表示无; 3、本检测结果只对当时现场采集的样品负责; 4、执行标准由客户提供。						

\*\*\*本报告到此结束\*\*\*

