



201919124225

广东清环检测科技有限公司

# 检测报告

报告编号: CETT201021001-YS

委托单位: 东莞市浩兴包装制品有限公司

受检单位: 东莞市浩兴包装制品有限公司

检测类型: 验收检测

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 (洗锦珊)

审核人: 赖振春 (赖振春)

批准人: 张先蕊 (张先蕊)

签发日期: 2020年10月21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@gdqhjc.com](mailto:qhjc@gdqhjc.com)      网      址: [www.gdqhjc.com](http://www.gdqhjc.com)



一、检测目的

东莞市浩兴包装制品有限公司（扩建）项目环境保护竣工验收检测。

二、企业概况

扩建后项目占地面积 850 平方米，建筑面积 850 平方米，年加工生产纸箱 50 万个。

三、基本概况

受检单位	东莞市浩兴包装制品有限公司		
单位地址	东莞市茶山镇圆明一街 5 号		
联系电话	13802457876	联系人	刘浩江

四、检测概况

采样人员	陈基桐、钱振威、李宇杰、黎泳星	采样日期	2020.10.12~2020.10.13
样品来源	现场采样	接样日期	2020.10.12~2020.10.13
检测人员	雷小鹏、向晶、罗开婵、周萍	检测日期	2020.10.13~2020.10.19

五、检测内容

5.1 检测内容及工况

表 5-1 检测内容及工况一览表

序号	检测点位	检测项目	采样天数* 频次*点位	采样日期及工况	
				2020.10.12	2020.10.13
1	生活污水排放口	五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、氨氮	2天*4次 *1个点	≥80%	≥80%

5.2 检测方法

表 5-2 检测方法一览表

检测项目	检测方法	方法检出限	分析仪器
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
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
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	可见分光光度计 /723N
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。

5.3 检测结果

表 5-3-1 废水检测 results 表

单位：mg/L

采样点位		生活污水排放口					
采样日期	样品编号	样品状态	频次	检测项目	检测结果	标准限值	结果评价
2020.10.12	C201012L4FS01-01	浅灰色、无异味、无浮油、微浊	4	化学需氧量	173	500	达标
	C201012L4FS01-04				182		
	C201012L4FS01-07				193		
	C201012L4FS01-10				188		
	C201012L4FS01-01		4	氨氮	20.2	—	—
	C201012L4FS01-04				21.4		
	C201012L4FS01-07				18.9		
	C201012L4FS01-10				19.8		
	C201012L4FS01-02		4	五日生化需氧量	81.7	300	达标
	C201012L4FS01-05				88.7		
	C201012L4FS01-08				96.7		
	C201012L4FS01-11				90.7		
	C201012L4FS01-03		4	悬浮物	58	400	达标
	C201012L4FS01-06				52		
	C201012L4FS01-09				59		
	C201012L4FS01-12				50		



表 5-3-1 废水检测结果表（续）

单位：mg/L

采样点位		生活污水排放口					
采样日期	样品编号	样品状态	频次	检测项目	检测结果	标准限值	结果评价
2020.10.13	C201013L4FS01-01	浅灰色、 无异味、 无浮油、 微浊	4	化学 需氧量	190	500	达标
	C201013L4FS01-04				179		
	C201013L4FS01-07				185		
	C201013L4FS01-10				196		
	C201013L4FS01-01		4	氨氮	21.6	——	——
	C201013L4FS01-04				19.5		
	C201013L4FS01-07				20.8		
	C201013L4FS01-10				18.7		
	C201013L4FS01-02		4	五日生化 需氧量	92.8	300	达标
	C201013L4FS01-05				82.8		
	C201013L4FS01-08				88.8		
	C201013L4FS01-11				97.8		
	C201013L4FS01-03		4	悬浮物	48	400	达标
	C201013L4FS01-06				57		
	C201013L4FS01-09				49		
	C201013L4FS01-12				56		
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。						

六、检测结论

生活污水排放口中五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物均符合广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的要求。

\*\*本报告到此结束\*\*