



202119125969

检测报告

报告编号: JLC-DH220324-1[A]

委托单位: 广东康力日用制品有限公司


受测单位: 广东康力日用制品有限公司


受测单位地址: 广东省阳江市阳东区雅韶镇尖山桥头


检测类别: 委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2022年12月03日

编制人: 柯绮程 

审核人: 刘港武 

签发人: 李柱宏 

签发日期: 2022.12.22



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效,对检/监测数据负责,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任;现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意,不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA章”无效;本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议,请于报告发出之日起15日内向本公司来电,否则逾期不予受理。

地 址: 广东省江门市江海区(高新区)24号地7号厂房二楼

邮 编: 529000

联系电话: 0750-3767686

传 真: 0760-88260558

网 址: www.gd-licheng.com

电子邮箱: admin@gd-licheng.com

一、检测任务

受广东康力日用制品有限公司委托,江门市利诚检测技术有限公司对广东康力日用制品有限公司运营过程中污染物排放情况进行检测。

二、检测情况

采样时间: 2022年11月25日

采样人员: 方文毅、冼江盛

监测点位: 生活污水取水点

分析时间: 2022年11月25日~2022年11月30日

分析人员: 廖文杰、黄嘉恩、韦娇、关巧羚

三、检测结果

表1 废水检测结果

监测点位	检测项目	检测结果	参考限值	单位
生活污水取水点	悬浮物	21	60	mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	18.3	20	mg/L
	化学需氧量	62	90	mg/L
	氨氮	83.1	10	mg/L
	总磷 (以P计)	6.36	/	mg/L
	总大肠菌群 (大肠菌群数)	$\geq 2.4 \times 10^4$	/	MPN/L

备注:

- 1、本次检测结果只对当次采集样品负责;
- 2、本次监测为瞬时采样;
- 3、“/”表示参考限值没有要求或不适用;
- 4、参考限值由客户提供,本次参考限值来源于排污许可证,排污许可证证号为: 91441723617874605L001Q,有效期: 2020年06月30日至2023年06月29日;
- 5、本次监测点位为客户指定或已经客户确认。

(本页以下空白)

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	悬浮物	GB/T 11901-1989	干培两用箱 /JS0014-001, 万分之一天平 /JS0005-003	4	mg/L
	2	五日生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009	便携式水质测定仪 /JS0072-004, 恒温恒湿培养箱 /JS0024-001	0.5	mg/L
	3	化学需氧量	HJ 828-2017	酸式滴定管 /JS0043-005	4	mg/L
	4	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 /JS0001-001	0.025	mg/L
	5	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 /JS0001-001	0.01	mg/L
	6	总大肠菌群	《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 年多管发酵法 (B) 5.2.5 (1)	洁净工作台 /JS0115-001, 立式高压蒸汽灭菌锅 /JS0017-003, 恒温恒湿箱 /JS0024-004, 荧光显微镜 /JS0139-002	/	MPN/L

报告结束