



202119125969

# 检测报告

报告编号: JLC-DH220324-2[B]

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: 回用水

报告日期: 2023年02月20日

编制人: 柯绮程

审核人: 刘港武

签发人: 李柱宏

签发日期: 2023.02.23



## 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](http://www.gd-licheng.com)

电子邮箱: [admin@gd-licheng.com](mailto: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

现场采样/检测时间: 2023年02月14日

现场采样/检测人员: 吴志锋、李润鹏

监测点位: 回用水取水点

分析时间: 2023年02月14日~2023年02月19日

分析人员: 韦娇、黄娇玲、黄嘉恩、吴泽霖、廖文杰

## 三、检测结果

表1 回用水检测结果

监测点位	检测项目	检测结果	参考限值	单位
回用水取水点	pH值	6.91	6.0~9.0	无量纲
	色度	20	≤30	度
	臭和味(嗅)	无臭	无不快感	无量纲
	浑浊度(浊度)	4.5	≤10	NTU
	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	426	≤10	mg/L
	氨氮	1.01	≤8	mg/L
	阴离子合成洗涤剂 (阴离子表面活性剂)	3.36	≤0.5	mg/L
	铁	1.3	/	mg/L
	锰	0.6	/	mg/L
	溶解性总固体	6.35×10 <sup>3</sup>	≤1000	mg/L
	溶解氧	4.21	≥2.0	mg/L
	氯胺(总氯)	0.31	≥1.0	mg/L
大肠埃希氏菌	未检出	无 <sup>c</sup>	CFU/100mL	

备注:

- 1、本次检测结果只对当次所检测负责;
- 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、“c”表示大肠埃希氏菌不应检出;
- 5、限值参考标准由客户提供,本次限值参考标准为:《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T 18920-2020)表1城市杂用水水质基本控制项目及限值 城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工;
- 6、本次监测点位为客户指定或已经客户确认。

## 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
回用水	1	pH 值	GB/T 5750.4-2006 (5)	多参数水质测定仪 /JS0132-002	/	无量纲
	2	色度	GB/T 5750.4-2006 (1)	/	5	度
	3	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	/	/	无量纲
	4	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 (2)	便携式浊度仪 /JS0158-001	0.5	NTU
	5	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	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
	6	氨氮	GB/T 5750.5-2006 (9)	紫外可见分光光度计 /JS0001-001	0.02	mg/L
	7	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006 (10)	紫外可见分光光度计 /JS0001-001	0.050	mg/L
	8	铁	GB/T 5750.6-2006 (2)	原子吸收分光光度计 /JS0002-001	0.3	mg/L
	9	锰	GB/T 5750.6-2006 (3)	原子吸收分光光度计 /JS0002-001	0.1	mg/L
	10	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 (8)	干培两用箱 /JS0014-001, 万分之一天平 /JS0005-003	4	mg/L
	11	溶解氧	HJ 506-2009	多参数水质测定仪 /JS0132-002	/	mg/L
	12	氯胺	GB/T 5750.11-2006 (3)	DR900 比色计 /JS0145-001	0.01	mg/L
	13	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006 (4)	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	/	CFU/100mL

\*\*\*报告结束\*\*\*