



广东新创华科环保股份有限公司

检测报告

(XCDE19110978)



项目名称: 废水 检测

委托单位: 东莞建晖纸业有限公司

委托单位地址: 东莞市中堂镇潢涌村

检测类别: 委托检测

广东新创华科环保股份有限公司

二〇二〇年一月六日

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路2号华科城(创新岛产业孵化园内2-3栋) 邮政编码 523170

电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330



报告编制说明

- (1) 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 对本报告若有疑问，请向质量部查询，来函来电请注明报告编号。
- (3) 本报告涂改无效，无审核、无授权签字人签发视为无效，报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及无计量认证章  视为无效。
- (4) 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- (5) 如客户没有特别要求，本公司报告不提供检测结果不确定度。

检测委托受理电话：(86-769) 2662 0520

报告发放查询电话：(86-769) 2662 0520

报告质量投诉电话：(86-769) 2662 0898

检测服务投诉电话：(86-769) 2662 0898

传真：(86-769) 2662 0330

未经本公司书面同意，不得部分复制本检测报告！

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路2号华科城（创新岛产业孵化园内2-3栋） 邮政编码 523170

电话：(86-769) 2662 0898 传真：(86-769) 2662 0330



报告编号: XCDE19110978

报告日期: 2020 年 01 月 06 日

第 1 页 共 9 页

承 担 单 位: 广东新创华科环保股份有限公司

编 写 张琪: 张琪

复 核 董燕婷: 董燕婷

审 核 钟伟鸿: 钟伟鸿

签 发 李芋青: 李芋青 ☐ 经理 ☐ 主管 ☐ _____

签 发 日 期: 2020.1.6

采 样 人 员: 叶锦荣 龚 伟 聂 聪 黄远秋 任新春 陈显华
戚春锋 宁兴源 冯建国 傅钊文 张中用 谢 志
黎嘉乐 邬国能 陈伟东 胡浩明 吴家和 刘宇锋
杜铭俊 郭禹成 朱少威 陈柱杨 刘东轩 刘鸿都
叶伟荣 肖吉祥 朱嘉豪 祁楚健 何小源 李秋浩
任新春 陈权荣 赖香润 黄 侠 刘周勇 黎学灵
邱 聪 钟俊贤 王慧银 梁竟忠 欧阳顺荣

分 析 人 员: 汤婉仪 邓灵芳 潘希聪 叶子健

委 托 联 系 人: 黎振仪 13662834044

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路 2 号华科城 (创新岛产业孵化园内 2-3 栋) 邮政编码 523170

电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330

检 测 结 果

一、检测目的

受企业委托对该企业污染物排放现状进行自查检测

二、企业概况

- ①东莞建晖纸业有限公司, 位于东莞市中堂镇潢涌村, 年产牛皮箱板纸 30 万吨。
- ②造纸废水经处理工艺: 粗格栅→纸浆回收系统→调节池提升泵→初沉池→冷却塔→厌氧池→好氧池→二沉池→出水集水池, 处理后排放。
- ③处理设施正常运行。

三、工况

现场检测期间, 生产工况所涉及的产品及设施信息由企业提供, 见下表:

检测日期	产品及设施名称	设计排放量	实际排放量	生产负荷
2019-12-01	造纸废水	25001 立方米/天	21657 立方米/天	87%
2019-12-02	造纸废水	25001 立方米/天	22610 立方米/天	90%
2019-12-03	造纸废水	25001 立方米/天	22486 立方米/天	90%
2019-12-04	造纸废水	25001 立方米/天	22115 立方米/天	88%
2019-12-05	造纸废水	25001 立方米/天	22822 立方米/天	91%
2019-12-06	造纸废水	25001 立方米/天	22792 立方米/天	91%
2019-12-07	造纸废水	25001 立方米/天	21730 立方米/天	87%
2019-12-08	造纸废水	25001 立方米/天	22768 立方米/天	91%
2019-12-09	造纸废水	25001 立方米/天	22215 立方米/天	89%
2019-12-10	造纸废水	25001 立方米/天	22430 立方米/天	90%
2019-12-11	造纸废水	25001 立方米/天	22716 立方米/天	91%
2019-12-12	造纸废水	25001 立方米/天	22589 立方米/天	90%

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路 2 号华科城 (创新岛产业孵化园内 2-3 栋) 邮政编码 523170

电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330



SINOATION

报告编号: XCDE19110978

报告日期: 2020 年 01 月 06 日

第3页 共 9 页

检测日期	产品及设施名称	设计排放量	实际排放量	生产负荷
2019-12-13	造纸废水	25001 立方米/天	23042 立方米/天	92%
2019-12-14	造纸废水	25001 立方米/天	20166 立方米/天	81%
2019-12-15	造纸废水	25001 立方米/天	22562 立方米/天	90%
2019-12-16	造纸废水	25001 立方米/天	22635 立方米/天	91%
2019-12-17	造纸废水	25001 立方米/天	21857 立方米/天	87%
2019-12-18	造纸废水	25001 立方米/天	22627 立方米/天	91%
2019-12-19	造纸废水	25001 立方米/天	22314 立方米/天	89%
2019-12-20	造纸废水	25001 立方米/天	22741 立方米/天	91%
2019-12-21	造纸废水	25001 立方米/天	22738 立方米/天	91%
2019-12-22	造纸废水	25001 立方米/天	21696 立方米/天	87%
2019-12-23	造纸废水	25001 立方米/天	21179 立方米/天	85%
2019-12-24	造纸废水	25001 立方米/天	22749 立方米/天	91%
2019-12-25	造纸废水	25001 立方米/天	22274 立方米/天	89%
2019-12-26	造纸废水	25001 立方米/天	22478 立方米/天	90%
2019-12-27	造纸废水	25001 立方米/天	22686 立方米/天	91%
2019-12-28	造纸废水	25001 立方米/天	21345 立方米/天	85%
2019-12-29	造纸废水	25001 立方米/天	21661 立方米/天	87%
2019-12-30	造纸废水	25001 立方米/天	20222 立方米/天	81%
2019-12-31	造纸废水	25001 立方米/天	21677 立方米/天	87%

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路 2 号华科城 (创新岛产业孵化园内 2-3 栋) 邮政编码 523170

电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330

四、检测内容

4.1 废水采样点位布设及采样日期

采样点位	检测因子	采样日期
造纸废水排放口	pH 值、悬浮物、色度	2019-12-01 14: 06
		2019-12-02 09: 23
		2019-12-03 09: 42
		2019-12-04 16: 08
		2019-12-05 09: 51
		2019-12-06 09: 36
		2019-12-07 09: 29
		2019-12-08 09: 39
		2019-12-09 09: 56
		2019-12-10 16: 22
		2019-12-11 09: 45
		2019-12-12 13: 18
		2019-12-13 09: 38
		2019-12-14 09: 31
		2019-12-15 14: 16
		2019-12-16 12: 16
样品性状描述	造纸废水排放口 (2019-12-01): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-02): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-03): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-04): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-05): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-06): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-07): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-08): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-09): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-10): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-11): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-12): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-13): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-14): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-15): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-16): 无色、无味、无浮油、清	

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路 2 号华科城 (创新岛产业孵化园内 2-3 栋) 邮政编码 523170

电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330

采样点位	检测因子	采样日期
造纸废水排放口	pH 值、悬浮物、色度	2019-12-17 08: 50 2019-12-18 14: 30 2019-12-19 14: 01 2019-12-20 13: 23 2019-12-21 15: 20 2019-12-22 09: 51 2019-12-23 10: 01 2019-12-24 10: 40 2019-12-25 09: 54 2019-12-26 15: 56 2019-12-27 09: 23 2019-12-28 09: 39 2019-12-29 09: 06 2019-12-30 09: 31 2019-12-31 09: 29
样品性状描述	造纸废水排放口 (2019-12-17): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-18): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-19): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-20): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-21): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-22): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-23): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-24): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-25): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-26): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-27): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-28): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-29): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-30): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-12-31): 无色、无味、无浮油、清	

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

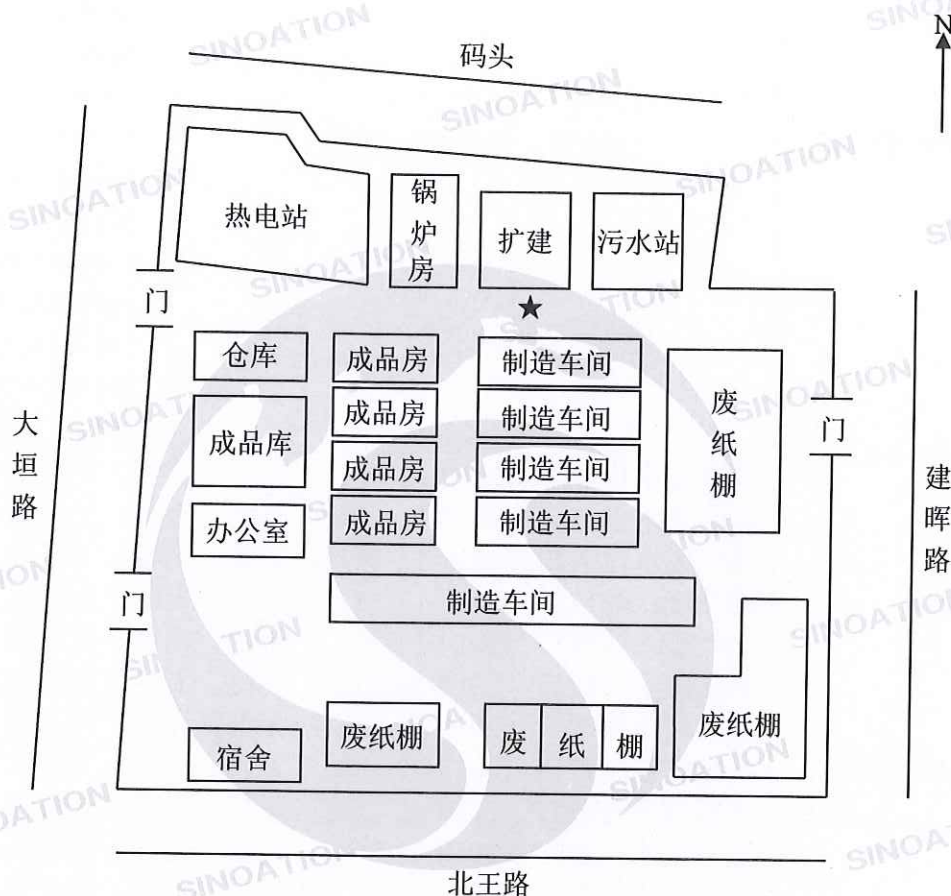
广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路 2 号华科城 (创新岛产业孵化园内 2-3 栋) 邮政编码 523170

电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330

五、检测点位示意图

平面布置图及检测点位图:



图例:

“★”为造纸废水排放口检测点

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路2号华科城(创新岛产业孵化园内2-3栋) 邮政编码 523170

电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330

六、检测结果及评价

6.1 废水

单位: mg/L(pH 值及注明除外)

采样点位	采样日期	检测项目及测试结果		
		分析日期: 2019-12-01~2019-12-15		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2019-12-01	7.03	7	2
	2019-12-02	7.32	9	2
	2019-12-03	7.12	7	2
	2019-12-04	7.12	7	2
	2019-12-05	7.12	8	2
	2019-12-06	7.09	7	2
	2019-12-07	7.11	6	2
	2019-12-08	7.08	6	2
	2019-12-09	6.24	5	2
	2019-12-10	7.18	6	2
	2019-12-11	7.12	8	2
	2019-12-12	6.93	6	2
	2019-12-13	7.31	7	4
	2019-12-14	7.12	6	2
	2019-12-15	7.31	8	2
执行标准:《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)表 2 新建制浆和造纸联合生产企业水污染物排放浓度限值		6~9	30	50
结 果 评 价		达标	达标	达标

未经本公司书面同意,不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路 2 号华科城(创新岛产业孵化园内 2-3 栋) 邮政编码 523170

电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330

单位: mg/L(pH 值及注明除外)

采样点位	采样日期	检测项目及测试结果		
		分析日期: 2019-12-16~2019-12-31		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2019-12-16	7.22	7	2
	2019-12-17	7.35	8	4
	2019-12-18	6.95	8	8
	2019-12-19	6.37	7	2
	2019-12-20	7.08	7	4
	2019-12-21	7.06	6	4
	2019-12-22	7.08	6	4
	2019-12-23	7.37	6	2
	2019-12-24	7.14	5	2
	2019-12-25	7.12	5	4
	2019-12-26	7.01	6	4
	2019-12-27	7.13	6	4
	2019-12-28	7.12	6	4
	2019-12-29	7.26	6	4
	2019-12-30	7.21	6	4
	2019-12-31	7.04	8	4
执行标准:《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)表 2 新建制浆和造纸联合生产企业水污染物排放浓度限值		6~9	30	50
结 果 评 价		达标	达标	达标

未经本公司书面同意,不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路 2 号华科城(创新岛产业孵化园内 2-3 栋) 邮政编码 523170

电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330



SINOATION

报告编号: XCDE19110978

报告日期: 2020 年 01 月 06 日

第9页 共 9 页

七、检测结论

1、各项目达标情况

造纸废水排放口各检测项目均达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)表 2 新建制浆和造纸联合生产企业水污染物排放浓度限值要求。

2、此结果评价仅限于委托检测

八、检测方法及设备信息附表

附表: 废水检测分析方法及设备信息

分析项目	方法编号 (含年号)	检测标准 (方法) 名称	检出限	检测设备名称/型号
pH 值	GB/T 6920-1986	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》	/	pH 计 PHB-4
悬浮物	GB/T 11901-1989	《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L	电子天平 BSA124S
色度	GB/T 11903-1989	《水质 色度的测定》	/	/
采样依据	HJ/T 91-2002	地表水和污水监测技术规范	/	/

***** 报告结束 *****



未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路 2 号华科城 (创新岛产业孵化园内 2-3 栋) 邮政编码 523170

电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330



附图：采样照片



东莞建晖纸业有限公司门口



造纸废水排放口



东莞市东测检测技术有限公司



检测报告

(DCJ20191216015)

检测项目: 水
检测类别: 自查检测
企业名称: 东莞建晖纸业有限公司
委托单位: 东莞建晖纸业有限公司
报告日期: 2019年12月16日

编制人: 吴家欣
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (主管)
签发日期: 2019.12.16

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测

DCJ20191216015

报告编制说明

- 1、 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 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细则的规定执行。送样委托检验数据仅对本次受理样品负责。
- 3、 本报告只适用于检测目的范围。
- 4、 本报告涂改无效，无报告审核、签发人签字无效，无本公司报告专用章、骑缝章无效、无计量认证  章无效。
- 5、 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、 如客户没有特别要求，本报告不提供检测结果不确定度。
- 7、 本报告资质项目来源于证书编号 2017192227U 和 201719121195。

东莞市东测检测技术有限公司通讯资料：

联系地址：东莞市南城街道蛤地大新路北 8 号 3 号楼二、三楼

邮政编码：523000

联系电话：0769-23393339

传真号码：0769-23393339-822

公司邮箱：DCJ7777@126.com

公司网址：<http://www.dcj555.com>

东测检测
DONALD DETECTIONDCJ 东测检测
DONALD DETECTION东测检测
DONALD DETECTION

东测检测 DCJ20191216015

第 1 页 共 2 页

一、检测目的

受企业委托对该企业污染物排放现状进行检测

二、企业信息

厂名：东莞建晖纸业有限公司

地址：东莞市中堂镇潢涌大坦村

联系电话：13662834044

联系人：黎振仪

三、检测内容

废水检测点位布设及检测时间和工况

检测点位	检测因子	检测时间	工况
生产废水排放口	BOD ₅ 、总氮、总磷	2019-12-05 11:29	85%

四、参加人员

梁衍山、梁伟康、陈子豪、段志珍、陈嘉麟、唐淑君

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019 年 12 月 05 日-12 月 10 日

单位：mg/L

检测点位	检测项目及化验结果			样品性状描述
	BOD ₅	总氮	总磷	
生产废水排放口	6.3	9.22	0.01	无色、微臭、 无浮油、清
执行标准：《制浆造纸工业水污染物排放标准》 (GB 3544-2008) 表 2 最高允许排放浓度	20	12	0.8	—
结 果 评 价	达标	达标	达标	—

DCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTION

东测检测

DCJ20191216015

第 2 页 共 2 页

六、检测结论

生产废水达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)表 2 最高允许排放浓度的要求。

七、检测方法

分析项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围/ 最低检出限	检测仪器名称及型号
BOD ₅	稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	DO 测定仪 STAR A213
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 UV-5100
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 UV-6000
样品采集	水质 采样技术指导 HJ 494-2009		

报告结束

DCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTION东测检测
DONGCE DETECTION

DCJ

DCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTION

东测检测



东莞市东测检测技术有限公司



检测报告

(DCJ20191218012)

检测项目: 水

检测类别: 自查检测

企业名称: 东莞建晖纸业有限公司

委托单位: 东莞建晖纸业有限公司

报告日期: 2019年12月18日

编制人: 吴家欣
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (主管)
签发日期: 2019.12.18

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20191218012

报告编制说明

- 1、 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 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细则的规定执行。送样委托检验数据仅对本次受理样品负责。
- 3、 本报告只适用于检测目的范围。
- 4、 本报告涂改无效，无报告审核、签发人签字无效，无本公司报告专用章、骑缝章无效、无计量认证  章无效。
- 5、 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、 如客户没有特别要求，本报告不提供检测结果不确定度。
- 7、 本报告资质项目来源于证书编号 2017192227U 和 201719121195。

东莞市东测检测技术有限公司通讯资料：

联系地址：东莞市南城街道蛤地大新路北 8 号 3 号楼二、三楼

邮政编码：523000

联系电话：0769-23393339

传真号码：0769-23393339-822

公司邮箱：DCJ7777@126.com

公司网址：<http://www.dcj555.com>

DCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTION

东测检测 DCJ20191218012

第 1 页 共 2 页

一、检测目的

受企业委托对该企业污染物排放现状进行检测

二、企业信息

厂名：东莞建晖纸业有限公司

地址：东莞市中堂镇潢涌大坦村

联系电话：13662834044

联系人：黎振仪

三、检测内容

废水检测点位布设及检测时间和工况

检测点位	检测因子	检测时间	工况
生产废水排放口	BOD ₅ 、总氮、总磷	2019-12-11 15:11	85%

四、参加人员

邓学良、夏荐茜、段志珍、陈嘉麟、唐淑君

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019 年 12 月 11 日-12 月 16 日

单位：mg/L

检测点位	检测项目及化验结果			样品性状描述
	BOD ₅	总氮	总磷	
生产废水排放口	9.6	9.42	0.02	无色、无味、 无浮油、清
执行标准：《制浆造纸工业水污染物排放标准》 (GB 3544-2008) 表 2 最高允许排放浓度	20	12	0.8	—
结 果 评 价	达标	达标	达标	—

DCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTION

东测检测 DCJ20191218012

第 2 页 共 2 页

六、检测结论

生产废水达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)表 2 最高允许排放浓度的要求。

七、检测方法

分析项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围/ 最低检出限	检测仪器名称及型号
BOD ₅	稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	DO 测定仪 STAR A213
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 UV-5100
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 UV-6000
样品采集	水质 采样技术指导 HJ 494-2009		

报告结束

DCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTION东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTION

DCJ

DCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTION

DCJ 东测检测



东莞市东测检测技术有限公司



检测报告

(DCJ20191226012)

检测项目: 水

检测类别: 自查检测

企业名称: 东莞建晖纸业有限公司

委托单位: 东莞建晖纸业有限公司

报告日期: 2019 年 12 月 26 日

编制人: 吴家欣
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (口主管)
签发日期: 2019.12.26

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20191226012

报告编制说明

- 1、 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 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细则的规定执行。送样委托检验数据仅对本次受理样品负责。
- 3、 本报告只适用于检测目的范围。
- 4、 本报告涂改无效，无报告审核、签发人签字无效，无本公司报告专用章、骑缝章无效、无计量认证  章无效。
- 5、 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、 如客户没有特别要求，本报告不提供检测结果不确定度。
- 7、 本报告资质项目来源于证书编号 2017192227U 和 201719121195。

东莞市东测检测技术有限公司通讯资料：

联系地址：东莞市南城街道蛤地大新路北 8 号 3 号楼二、三楼

邮政编码：523000

联系电话：0769-23393339

传真号码：0769-23393339-822

公司邮箱：DCJ7777@126.com

公司网址：<http://www.dcj555.com>

DCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTION

东 测 检 测 DCJ20191226012

第 1 页 共 2 页

一、检测目的

受企业委托对该企业污染物排放现状进行检测

二、企业信息

厂名：东莞建晖纸业有限公司

地址：东莞市中堂镇潢涌大坦村

联系电话：13662834044

联系人：黎振仪

三、检测内容

废水检测点位布设及检测时间和工况

检测点位	检测因子	检测时间	工况
生产废水排放口	BOD ₅ 、总氮、总磷	2019-12-19 10:55	85%

四、参加人员

邓学良、陈子安、段志珍、陈嘉麟、唐淑君

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019 年 12 月 19 日-12 月 24 日

单位：mg/L

检测点位	检测项目及化验结果			样品性状描述
	BOD ₅	总氮	总磷	
生产废水排放口	6.6	10.3	0.02	无色、无味、 无浮油、清
执行标准：《制浆造纸工业水污染物排放标准》 (GB 3544-2008) 表 2 最高允许排放浓度	20	12	0.8	—
结 果 评 价	达标	达标	达标	—



六、检测结论

生产废水达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)表 2 最高允许排放浓度的要求。

七、检测方法

分析项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围/ 最低检出限	检测仪器名称及型号
BOD ₅	稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	DO 测定仪 STAR A213
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 UV-5100
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 UV-6000
样品采集	水质 采样技术指导 HJ 494-2009		

报告结束





东莞市东测检测技术有限公司



2017192227U

检测报告

(DCJ20191230014)

检测项目: 水

检测类别: 自查检测

企业名称: 东莞建晖纸业有限公司

委托单位: 东莞建晖纸业有限公司

报告日期: 2019 年 12 月 30 日

编制人: 吴洲恒
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (主管)
签发日期: 2019.12.30

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20191230014

报告编制说明

- 1、 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 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细则的规定执行。送样委托检验数据仅对本次受理样品负责。
- 3、 本报告只适用于检测目的范围。
- 4、 本报告涂改无效，无报告审核、签发人签字无效，无本公司报告专用章、骑缝章无效、无计量认证  章无效。
- 5、 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、 如客户没有特别要求，本报告不提供检测结果不确定度。
- 7、 本报告资质项目来源于证书编号 2017192227U 和 201719121195。

东莞市东测检测技术有限公司通讯资料：

联系地址：东莞市南城街道蛤地大新路北 8 号 3 号楼二、三楼

邮政编码：523000

联系电话：0769-23393339

传真号码：0769-23393339-822

公司邮箱：DCJ7777@126.com

公司网址：<http://www.dcj555.com>



一、检测目的

受企业委托对该企业污染物排放现状进行检测

二、企业信息

厂名：东莞建晖纸业有限公司

地址：东莞市中堂镇潢涌大坦村

联系电话：13662834044

联系人：黎振仪

三、检测内容

废水检测点位布设及检测时间和工况

检测点位	检测因子	检测时间	工况
生产废水排放口	BOD ₅ 、总氮、总磷	2019-12-25 10:26	90%

四、参加人员

唐群辉、谢嘉明、段志珍、陈嘉麟、唐淑君

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019 年 12 月 25 日-12 月 30 日

单位：mg/L

检测点位	检测项目及化验结果			样品性状描述
	BOD ₅	总氮	总磷	
生产废水排放口	2.0	10.7	0.05	无色、无味、无浮油、微浊
执行标准：《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB 3544-2008）表 2 最高允许排放浓度	20	12	0.8	—
结 果 评 价	达标	达标	达标	—



东测检测

DCJ20191230014

第 2 页 共 2 页

六、检测结论

生产废水达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)表 2 最高允许排放浓度的要求。

七、检测方法

分析项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围/ 最低检出限	检测仪器名称及型号
BOD ₅	稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	DO 测定仪 STAR A213
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 UV-5100
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 UV-6000
样品采集	水质 采样技术指导 HJ 494-2009		

报告结束





东莞市东测检测技术有限公司

检测报告



(DCJ20191216016)

检测项目: 水

检测类别: 自查检测

企业名称: 东莞建晖纸业有限公司

委托单位: 东莞建晖纸业有限公司

报告日期: 2019 年 12 月 16 日

编制人: 吴家欣
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (主管)
签发日期: 2019.12.16

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20191216016

报告编制说明

- 1、 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 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细则的规定执行。送样委托检验数据仅对本次受理样品负责。
- 3、 本报告只适用于检测目的范围。
- 4、 本报告涂改无效，无报告审核、签发人签字无效，无本公司报告专用章、骑缝章无效、无计量认证  章无效。
- 5、 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、 如客户没有特别要求，本报告不提供检测结果不确定度。
- 7、 本报告资质项目来源于证书编号 2017192227U 和 201719121195。

东莞市东测检测技术有限公司通讯资料：

联系地址：东莞市南城街道蛤地大新路北 8 号 3 号楼二、三楼

邮政编码：523000

联系电话：0769-23393339

传真号码：0769-23393339-822

公司邮箱：DCJ7777@126.com

公司网址：<http://www.dcj555.com>

DCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTION

东测检测 DCJ20191216016

第 1 页 共 2 页

一、检测目的

受企业委托对该企业污染物排放现状进行自查检测

二、企业信息

厂名：东莞建晖纸业有限公司

地址：东莞市中堂镇潢涌大坦村

联系电话：13662834044

联系人：黎振仪

三、检测内容

废水检测点位布设及检测时间和工况

检测点位	检测因子	检测时间	工况
生产废水排放口	pH 值、SS、COD、BOD ₅ 、氨氮、总氮、总磷、色度	2019-12-05 11:28	85%

四、参加人员

梁衍山、梁伟康、陈子豪、贺迪、陈嘉麟、唐淑君、段志珍

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019 年 12 月 05 日-12 月 10 日

单位：mg/L(pH 值及注明除外)

检测点位	检测项目及化验结果								样品性状描述
	pH 值	SS	COD	BOD ₅	氨氮	总氮	总磷	色度	
生产废水排放口	7.03	7	42	9.8	1.72	9.28	0.01	2 倍	无色、微臭、无浮油、清
执行标准：《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008) 表 2 最高允许排放浓度	6~9	30	60*	20	5*	12	0.8	50 倍	—
结 果 评 价	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	—

注：*表示 COD、氨氮最高允许排放浓度按《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008) 表 3 执行。

技术负责人
审核人
检测人
日期

东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTIONDCJ 东测检测
DONGCE DETECTION

六、检测结论

生产废水达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)表 2 最高允许排放浓度的要求; COD、氨氮达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)表 3 最高允许排放浓度的要求。

七、检测方法

分析项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围/ 最低检出限	检测仪器名称及型号
pH 值	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	/	笔式酸度计 SX-620
色度	稀释倍数法 GB/T 11903-1989	/	/
SS	重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子分析天平 BSA224S
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 UV-5100
COD	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	5mg/L	COD 消解仪 XJ-III
BOD ₅	稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	DO 测定仪 STAR A213
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 UV-5100
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 UV-6000
样品采集	水质 采样技术指导 HJ 494-2009		

报告结束

东莞建晖纸业有限公司
2019年12月在线流量计排放量统计表

日期	时间	上次累计流量 (m³)	本次累计流量 (m³)	排放水量 (m³)
1日	0:00	9456433	9478110	21677
2日	0:00	9478110	9498332	20222
3日	0:00	9498332	9519993	21661
4日	0:00	9519993	9541338	21345
5日	0:00	9541338	9564024	22686
6日	0:00	9564024	9586502	22478
7日	0:00	9586502	9608776	22274
8日	0:00	9608776	9631525	22749
9日	0:00	9631525	9652704	21179
10日	0:00	9652704	9674400	21696
11日	0:00	9674400	9697138	22738
12日	0:00	9697138	9719879	22741
13日	0:00	9719879	9742193	22314
14日	0:00	9742193	9764820	22627
15日	0:00	9764820	9786677	21857
16日	0:00	9786677	9809312	22635
17日	0:00	9809312	9831874	22562
18日	0:00	9831874	9852040	20166
19日	0:00	9852040	9875082	23042
20日	0:00	9875082	9897671	22589
21日	0:00	9897671	9920387	22716
22日	0:00	9920387	9942817	22430
23日	0:00	9942817	9965032	22215
24日	0:00	9965032	9987800	22768
25日	0:00	9987800	10009530	21730
26日	0:00	10009530	10032322	22792
27日	0:00	10032322	10055144	22822
28日	0:00	10055144	10077259	22115
29日	0:00	10077259	10099745	22486
30日	0:00	10099745	10122355	22610
31日	0:00	10122355	10144012	21657
合计				687579

审核：

制表：曹兆芬