



广东新创华科环保股份有限公司

检测报告

(XCDE19040691)

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

二〇一九年六月六日

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



SINOATION

报告编号: XCDE19040691

报告日期: 2019 年 06 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

报 告 编 写: 江贝贝

复 核 钟伟鸿: 钟伟鸿

审 核 莫雪莹: 莫雪莹

签 发 黄阳海: 黄阳海 ☒ 经理 ☐ 主管 ☐ _____

签 发 日 期: 2019.6.6

采 样 人 员: 吴家和 戚春锋 黄远秋 叶伟荣 肖曼迪 黎嘉乐
陈协忠 陈伟东 邱 聪 黎学灵 陈芊任 胡浩明
童浩钧 何龙喜 杜铭俊 冯建国 朱嘉豪 杨镇岚
张中用 邱家威 宁兴源 肖吉祥 黄 侠 刘宇锋
郭禹成 唐芝清 钟俊贤 陈权荣 黄定越 苏健民
林晓伦 陈柱杨 李秋浩 赖香润 梁竟忠 卢子文
龚 伟 刘鸿都 任新春 邬国能 欧阳顺荣

分 析 人 员: 叶子健 陈紫贤 韦玉盈 江梓晴

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, 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
2019-05-01	造纸废水	25001 立方米/天	21907 立方米/天	88%
2019-05-02	造纸废水	25001 立方米/天	21350 立方米/天	85%
2019-05-03	造纸废水	25001 立方米/天	22232 立方米/天	89%
2019-05-04	造纸废水	25001 立方米/天	22644 立方米/天	91%
2019-05-05	造纸废水	25001 立方米/天	22854 立方米/天	91%
2019-05-06	造纸废水	25001 立方米/天	22377 立方米/天	90%
2019-05-07	造纸废水	25001 立方米/天	21689 立方米/天	87%
2019-05-08	造纸废水	25001 立方米/天	21573 立方米/天	86%
2019-05-09	造纸废水	25001 立方米/天	19147 立方米/天	77%
2019-05-10	造纸废水	25001 立方米/天	21613 立方米/天	86%
2019-05-11	造纸废水	25001 立方米/天	22221 立方米/天	89%
2019-05-12	造纸废水	25001 立方米/天	22402 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: XCDE19040691

报告日期: 2019 年 06 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
2019-05-13	造纸废水	25001 立方米/天	22071 立方米/天	88%
2019-05-14	造纸废水	25001 立方米/天	19402 立方米/天	78%
2019-05-15	造纸废水	25001 立方米/天	22331 立方米/天	89%
2019-05-16	造纸废水	25001 立方米/天	21524 立方米/天	86%
2019-05-17	造纸废水	25001 立方米/天	22567 立方米/天	90%
2019-05-18	造纸废水	25001 立方米/天	20532 立方米/天	82%
2019-05-19	造纸废水	25001 立方米/天	22681 立方米/天	91%
2019-05-20	造纸废水	25001 立方米/天	22953 立方米/天	92%
2019-05-21	造纸废水	25001 立方米/天	22671 立方米/天	91%
2019-05-22	造纸废水	25001 立方米/天	19907 立方米/天	80%
2019-05-23	造纸废水	25001 立方米/天	21651 立方米/天	87%
2019-05-24	造纸废水	25001 立方米/天	21869 立方米/天	87%
2019-05-25	造纸废水	25001 立方米/天	20771 立方米/天	83%
2019-05-26	造纸废水	25001 立方米/天	21816 立方米/天	87%
2019-05-27	造纸废水	25001 立方米/天	22210 立方米/天	89%
2019-05-28	造纸废水	25001 立方米/天	22478 立方米/天	90%
2019-05-29	造纸废水	25001 立方米/天	21909 立方米/天	88%
2019-05-30	造纸废水	25001 立方米/天	22597 立方米/天	90%
2019-05-31	造纸废水	25001 立方米/天	21882 立方米/天	88%

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	2019-05-01 09: 24
		2019-05-02 10: 41
		2019-05-03 09: 51
		2019-05-04 09: 22
		2019-05-05 14: 35
		2019-05-06 09: 40
		2019-05-07 09: 08
		2019-05-08 15: 28
		2019-05-09 10: 00
		2019-05-10 10: 06
		2019-05-11 10: 58
		2019-05-12 14: 00
		2019-05-13 09: 25
		2019-05-14 10: 25
		2019-05-15 09: 19
		2019-05-16 15: 46
样品性状描述	造纸废水排放口 (2019-05-01): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-02): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-03): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-04): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-05): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-06): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-07): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-08): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-09): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-10): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-11): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-12): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-13): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-14): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-15): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-16): 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	2019-05-17 10: 27 2019-05-18 10: 43 2019-05-19 09: 57 2019-05-20 13: 59 2019-05-21 13: 38 2019-05-22 09: 55 2019-05-23 09: 30 2019-05-24 10: 57 2019-05-25 10: 55 2019-05-26 10: 31 2019-05-27 09: 20 2019-05-28 10: 37 2019-05-29 10: 26 2019-05-30 13: 44 2019-05-31 13: 56
样品性状描述	造纸废水排放口 (2019-05-17): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-18): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-19): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-20): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-21): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-22): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-23): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-24): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-25): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-26): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-27): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-28): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-29): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-30): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-05-31): 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!

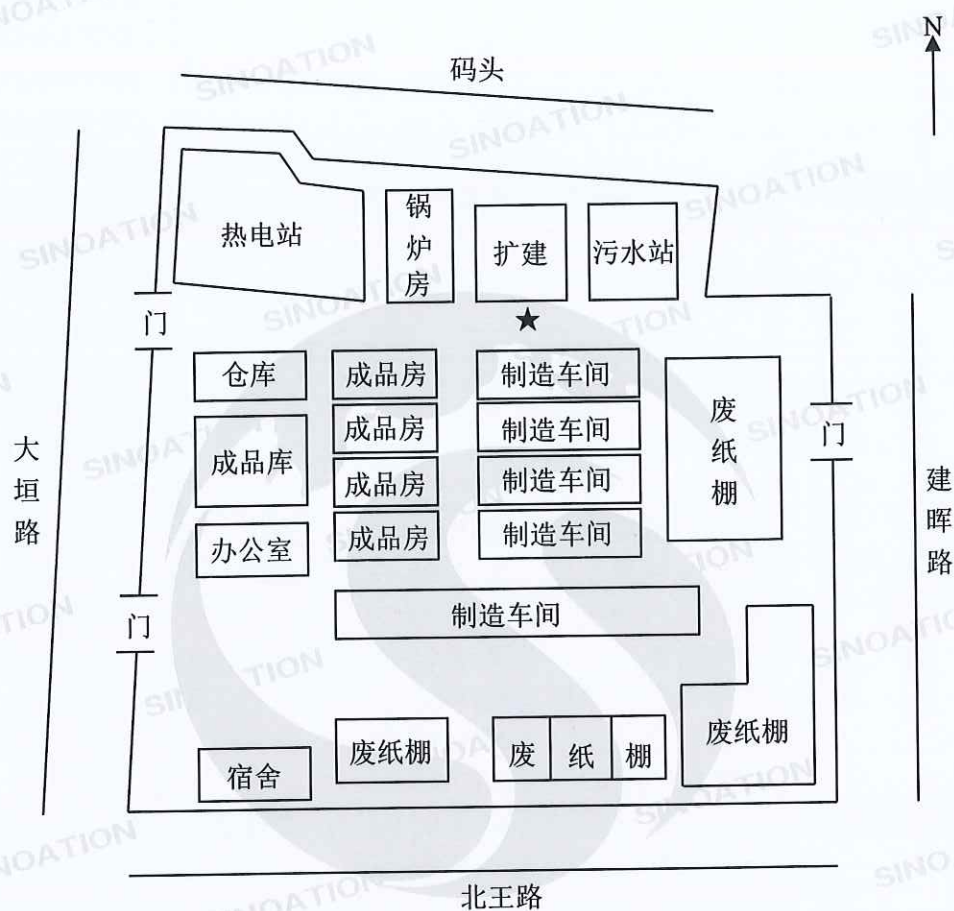
广东新创华科环保股份有限公司

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: 2019-05-01~2019-05-16		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2019-05-01	6.57	13	4
	2019-05-02	6.78	14	4
	2019-05-03	6.61	5	4
	2019-05-04	6.89	7	4
	2019-05-05	6.57	11	4
	2019-05-06	6.24	17	2
	2019-05-07	6.58	9	4
	2019-05-08	6.69	18	4
	2019-05-09	6.85	11	4
	2019-05-10	6.90	6	4
	2019-05-11	7.01	12	2
	2019-05-12	6.66	9	4
	2019-05-13	6.96	9	4
	2019-05-14	6.57	14	4
	2019-05-15	6.55	13	4
	2019-05-16	6.98	10	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



报告编号: XCDE19040691

报告日期: 2019 年 06 月 06 日

第 8 页 共 9 页

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: 2019-05-17~2019-05-31		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2019-05-17	6.56	9	4
	2019-05-18	6.91	8	4
	2019-05-19	6.79	11	4
	2019-05-20	7.16	15	4
	2019-05-21	6.92	15	2
	2019-05-22	6.92	12	2
	2019-05-23	6.80	8	2
	2019-05-24	6.90	9	4
	2019-05-25	6.79	10	2
	2019-05-26	6.90	15	4
	2019-05-27	6.85	13	4
	2019-05-28	6.68	10	2
	2019-05-29	7.14	8	4
	2019-05-30	7.18	8	4
	2019-05-31	7.16	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



报告编号: XCDE19040691

报告日期: 2019 年 06 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 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 PHSJ-5
悬浮物	GB/T 11901-1989	《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L	电子天平 BSA224S
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



SINOATION



东莞市东测检测技术有限公司



检测报告

(DCJ20190513034)

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05月13日

编制人: 吴洲翔

审核: 吴家欣

签发: 梁树峰 (主管)

签发日期: 20190513

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190513034

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。

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	BOD ₅ 、总氮、总磷	2019-05-02 10:28	90%

四、参加人员

梁衍山、郭少轩、陈子安、李嘉琪、麻佩佩、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019 年 05 月 02 日-05 月 07 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	6.2	8.18	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



(DCJ20190520013)

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05月20日

编制人: 吴明辉
审核: 吴家欣
签发: 梁炯洪 (主管)
签发日期: 20190520

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190520013

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。

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	BOD ₅ 、总氮、总磷	2019-05-10 15:05	85%

四、参加人员

陈子安、庄煜培、李嘉琪、麻佩佩、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019 年 05 月 10 日-05 月 15 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	4.8	8.76	0.02	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	—



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-6000
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

(DCJ20190524031)

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 05 月 24 日

编制人:

审

核:

签

发:

(主管)

签发日期:

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190524031

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。

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	BOD ₅ 、总氮、总磷	2019-05-17 13:45	85%

四、参加人员

陈子安、庄煜培、李嘉琪、麻佩佩、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019 年 05 月 17 日-05 月 22 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	18.2	4.64	0.02	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	——



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

(DCJ20190603015)

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06月03日

编制人: 吴洲博

审核: 吴家欣

签发: 吴家欣 (主管)

签发日期: 20190603

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190603015

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。

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	BOD ₅ 、总氮、总磷	2019-05-24 11:20	85%

四、参加人员

郭少轩、梁伟康、李嘉琪、麻佩佩、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019年05月24日-05月29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	4.2	9.90	0.01	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

(DCJ20190605015)

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06月05日

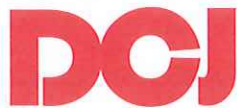
编制人:

审核:

签发:

签发日期: 20190605

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190605015

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。

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

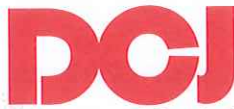
邮政编码：523000

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	BOD ₅ 、总氮、总磷	2019-05-31 12:03	90%

四、参加人员

梁衍山、梁伟康、陈子安、李嘉琪、麻佩佩、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019 年 05 月 31 日-06 月 05 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	8.8	10.8	0.01	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

(DCJ20190520036)

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05月20日

编制人: 吴珊梅

审核: 吴家欣

签发: 吴家欣 (主管)

签发日期: 20190520

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测

DCJ20190520036

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。

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	2019-05-10 15:07	85%

四、参加人员

陈子安、庄煜培、李嘉琪、钟国颖

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019 年 05 月 10 日-05 月 15 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	6.13	6	45	9.2	2.10	8.48	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。



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
pH 值	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	0.1 (pH)
SS	重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
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
BOD ₅	稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
色度	稀释倍数法 GB/T 11903-1989	/
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5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	4761700	4783607	21907
2日	0:00	4783607	4804957	21350
3日	0:00	4804957	4827189	22232
4日	0:00	4827189	4849833	22644
5日	0:00	4849833	4872687	22854
6日	0:00	4872687	4895064	22377
7日	0:00	4895064	4916753	21689
8日	0:00	4916753	4938326	21573
9日	0:00	4938326	4957473	19147
10日	0:00	4957473	4979086	21613
11日	0:00	4979086	5001307	22221
12日	0:00	5001307	5023709	22402
13日	0:00	5023709	5045780	22071
14日	0:00	5045780	5065182	19402
15日	0:00	5065182	5087513	22331
16日	0:00	5087513	5109037	21524
17日	0:00	5109037	5131604	22567
18日	0:00	5131604	5152136	20532
19日	0:00	5152136	5174817	22681
20日	0:00	5174817	5197770	22953
21日	0:00	5197770	5220441	22671
22日	0:00	5220441	5240348	19907
23日	0:00	5240348	5261999	21651
24日	0:00	5261999	5283868	21869
25日	0:00	5283868	5304639	20771
26日	0:00	5304639	5326455	21816
27日	0:00	5326455	5348665	22210
28日	0:00	5348665	5371143	22478
29日	0:00	5371143	5393052	21909
30日	0:00	5393052	5415649	22597
31日	0:00	5415649	5437531	21882
合计				675831

审核：

制表：曹兆芬