



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



承 担 单 位: 广东新创华科环保股份有限公司

编 写 罗慧: 罗慧

复 核 董燕婷: 董燕婷

审 核 莫雪莹: 莫雪莹

签 发 李芋青: 李芋青 经理 主管 _____

签 发 日 期: 2019.10.10

采 样 人 员: 朱少威 冯建国 张中用 叶伟荣 黎嘉乐 邬国能
 胡浩明 宁兴源 王伟衡 黄远秋 陈协忠 肖吉祥
 杜铭俊 陈权荣 卢子文 赖香润 陈柱杨 刘周勇
 朱嘉豪 苏健民 钟俊贤 戚春锋 傅钊文 李秋浩
 聂 聪 刘东轩 陈伟东 黄定越 龚 伟 黎学灵
 黄 侠 黄健滔 童浩钧 陈显华 杨镇岚 吴家和
 刘鸿都 欧阳顺荣

分 析 人 员: 汤婉仪 叶子健

委 托 联 系 人: 黎振仪 13662834044



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
2019-09-01	造纸废水	25001 立方米/天	21818 立方米/天	87%
2019-09-02	造纸废水	25001 立方米/天	22934 立方米/天	92%
2019-09-03	造纸废水	25001 立方米/天	18281 立方米/天	73%
2019-09-04	造纸废水	25001 立方米/天	21344 立方米/天	85%
2019-09-05	造纸废水	25001 立方米/天	22217 立方米/天	89%
2019-09-06	造纸废水	25001 立方米/天	22392 立方米/天	90%
2019-09-07	造纸废水	25001 立方米/天	21685 立方米/天	87%
2019-09-08	造纸废水	25001 立方米/天	22688 立方米/天	91%
2019-09-09	造纸废水	25001 立方米/天	19123 立方米/天	76%
2019-09-10	造纸废水	25001 立方米/天	22910 立方米/天	92%
2019-09-11	造纸废水	25001 立方米/天	22375 立方米/天	89%
2019-09-12	造纸废水	25001 立方米/天	22478 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



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
2019-09-13	造纸废水	25001 立方米/天	21135 立方米/天	85%
2019-09-14	造纸废水	25001 立方米/天	21306 立方米/天	85%
2019-09-15	造纸废水	25001 立方米/天	21568 立方米/天	86%
2019-09-16	造纸废水	25001 立方米/天	22032 立方米/天	88%
2019-09-17	造纸废水	25001 立方米/天	22479 立方米/天	90%
2019-09-18	造纸废水	25001 立方米/天	22677 立方米/天	91%
2019-09-19	造纸废水	25001 立方米/天	22502 立方米/天	90%
2019-09-20	造纸废水	25001 立方米/天	21295 立方米/天	85%
2019-09-21	造纸废水	25001 立方米/天	21499 立方米/天	86%
2019-09-22	造纸废水	25001 立方米/天	20967 立方米/天	84%
2019-09-23	造纸废水	25001 立方米/天	21502 立方米/天	86%
2019-09-24	造纸废水	25001 立方米/天	22590 立方米/天	90%
2019-09-25	造纸废水	25001 立方米/天	22672 立方米/天	91%
2019-09-26	造纸废水	25001 立方米/天	22594 立方米/天	90%
2019-09-27	造纸废水	25001 立方米/天	22771 立方米/天	91%
2019-09-28	造纸废水	25001 立方米/天	20879 立方米/天	84%
2019-09-29	造纸废水	25001 立方米/天	21906 立方米/天	88%
2019-09-30	造纸废水	25001 立方米/天	20919 立方米/天	84%

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	2019-09-01 09: 03
		2019-09-02 09: 32
		2019-09-03 10: 25
		2019-09-04 09: 49
		2019-09-05 12: 01
		2019-09-06 10: 22
		2019-09-07 11: 52
		2019-09-08 09: 35
		2019-09-09 09: 57
		2019-09-10 14: 23
		2019-09-11 08: 38
		2019-09-12 15: 47
		2019-09-13 09: 18
		2019-09-14 10: 04
		2019-09-15 09: 29
		2019-09-16 09: 21
样品性状描述	造纸废水排放口 (2019-09-01): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-02): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-03): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-04): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-05): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-06): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-07): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-08): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-09): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-10): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-11): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-12): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-13): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-14): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-15): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-16): 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	2019-09-17 10: 07
		2019-09-18 16: 15
		2019-09-19 10: 54
		2019-09-20 09: 56
		2019-09-21 09: 19
		2019-09-22 09: 31
		2019-09-23 10: 19
		2019-09-24 15: 14
		2019-09-25 09: 48
		2019-09-26 09: 08
		2019-09-27 08: 49
		2019-09-28 09: 45
		2019-09-29 11: 32
2019-09-30 09: 09		
样品性状描述	造纸废水排放口 (2019-09-17): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-18): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-19): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-20): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-21): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-22): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-23): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-24): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-25): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-26): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-27): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-28): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-09-29): 无色、无味、无浮油、清	
造纸废水排放口 (2019-09-30): 微黄色、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!

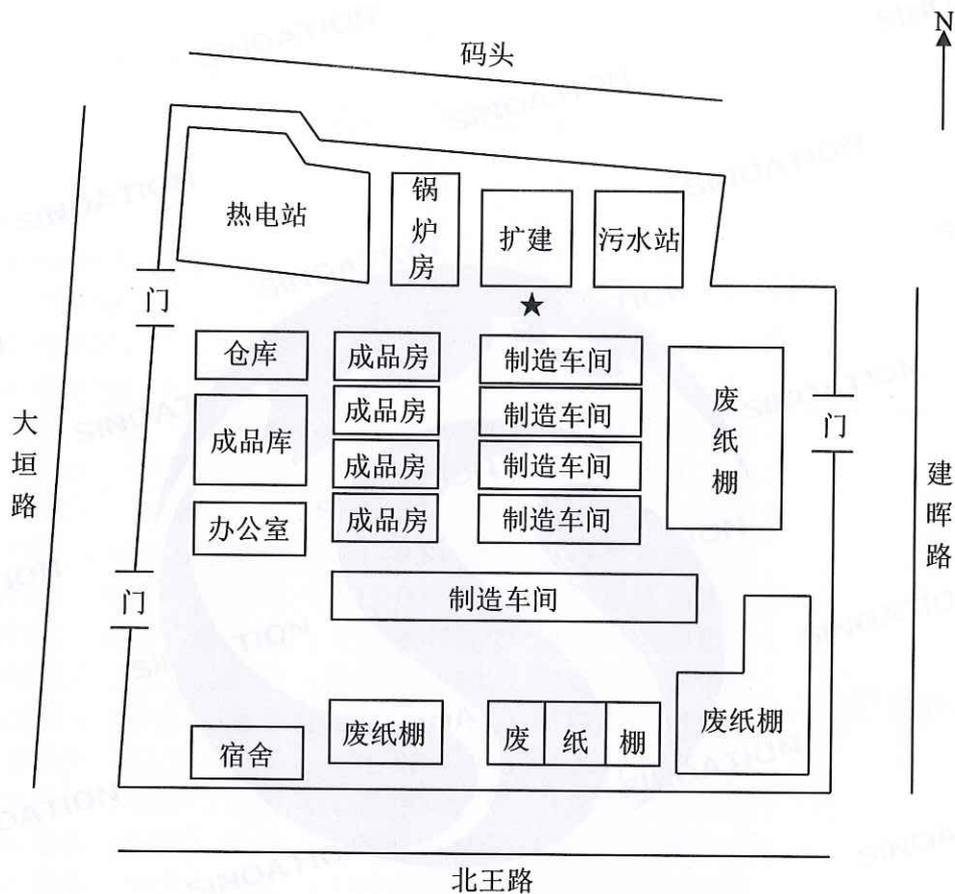
广东新创华科环保股份有限公司

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: 2019-09-01~2019-09-15		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2019-09-01	6.92	6	2
	2019-09-02	6.97	7	2
	2019-09-03	6.97	7	4
	2019-09-04	7.10	7	2
	2019-09-05	6.93	7	2
	2019-09-06	6.78	8	2
	2019-09-07	7.09	9	2
	2019-09-08	7.11	6	2
	2019-09-09	7.05	6	2
	2019-09-10	7.11	5	2
	2019-09-11	7.03	6	2
	2019-09-12	7.53	7	2
	2019-09-13	7.14	6	2
	2019-09-14	7.13	8	2
	2019-09-15	7.12	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: 2019-09-16~2019-09-30		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2019-09-16	7.27	6	2
	2019-09-17	7.12	7	2
	2019-09-18	7.14	6	2
	2019-09-19	7.07	7	2
	2019-09-20	7.11	6	4
	2019-09-21	7.12	6	4
	2019-09-22	7.12	6	4
	2019-09-23	7.14	4	2
	2019-09-24	7.51	5	2
	2019-09-25	7.09	5	2
	2019-09-26	7.11	4	2
	2019-09-27	7.12	5	2
	2019-09-28	7.13	5	2
	2019-09-29	7.17	4	2
	2019-09-30	7.16	6	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

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 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 *****

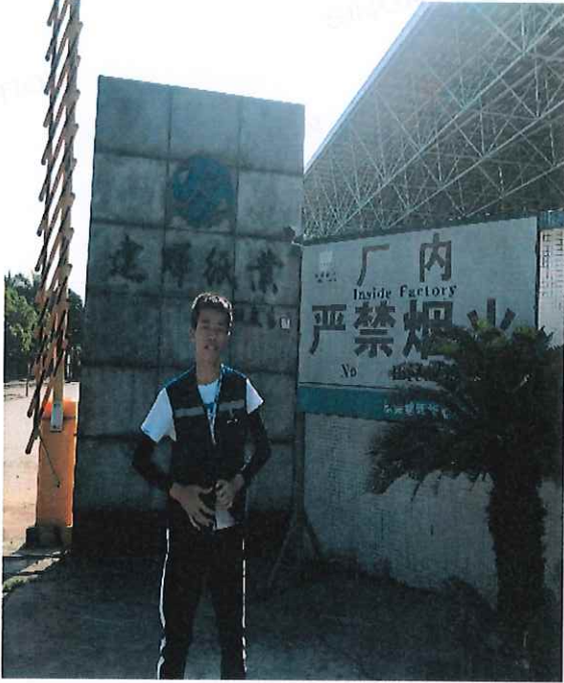
未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

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



(DCJ20191008020)

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10月08日

编制人: 吴州梅
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (主管)
签发日期: 2019.10.8

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20191008020

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 201719227U 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	2019-09-26 11:33	90%

四、参加人员

谢嘉明、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09月26日-10月01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	4.7	11.2	0.03	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

检测报告



(DCJ20191009012)

2017192227U

检测项目: 水

检测类别: 自查检测

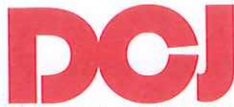
企业名称: 东莞建晖纸业有限公司

委托单位: 东莞建晖纸业有限公司

报告日期: 2019年10月09日

编制人: 
审核: 
签发:  (主管)
签发日期: 2019.10.9

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20191009012

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 201719227U 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	2019-09-30 14:33	90%

四、参加人员

谢嘉明、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09月30日-10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	4.4	10.5	0.04	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



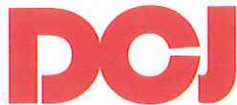
检测报告

(DCJ20190910015)

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09月10日 _____

编制人: 吴家欣
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (主管)
签发日期: 2019.9.10

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190910015

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 201719227U 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	2019-09-04 11:10	90%

四、参加人员

郭少轩、陈子豪、段志珍、陈嘉麟、宾丽香

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019年09月02日-09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	10.4	10.5	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

检测报告



(DCJ20190920003)

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09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: 2019.9.20

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190920003

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 201719227U 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	2019-09-11 11:22	90%

四、参加人员

邓学良、梁衍山、段志珍、陈嘉麟、宾丽香

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019年09月11日-09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	2.9	10.1	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

检测报告

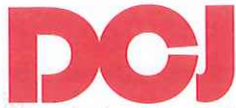


(DCJ20190925022)

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09月25日 _____

编制人: 吴州梅
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (口主管)
签发日期: 2019.9.25

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测

DCJ20190925022

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 201719227U 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	2019-09-18 10:11	90%

四、参加人员

谢嘉明、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09月18日-09月23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	4.1	10.2	0.03	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



检测报告

(DCJ20190910016)

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09月10日 _____

编制人: 吴州峰
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (□主管)
签发日期: 2019.9.10

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190910016

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 201719227U 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	2019-09-04 11:15	90%

四、参加人员

郭少轩、陈子豪、段志珍、陈嘉麟、余能、宾丽香

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019 年 09 月 02 日-09 月 07 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	6.75	5	51	11.4	3.22	10.8	0.03	2 倍	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	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-6000
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9月在线流量计排放量统计表

日期	时间	上次累计流量 (m ³)	本次累计流量 (m ³)	排放水量 (m ³)
1日	0:00	7467411	7489229	21818
2日	0:00	7489229	7512163	22934
3日	0:00	7512163	7530444	18281
4日	0:00	7530444	7551788	21344
5日	0:00	7551788	7574005	22217
6日	0:00	7574005	7596397	22392
7日	0:00	7596397	7618082	21685
8日	0:00	7618082	7640770	22688
9日	0:00	7640770	7659893	19123
10日	0:00	7659893	7682803	22910
11日	0:00	7682803	7705178	22375
12日	0:00	7705178	7727656	22478
13日	0:00	7727656	7748791	21135
14日	0:00	7748791	7770097	21306
15日	0:00	7770097	7791665	21568
16日	0:00	7791665	7813697	22032
17日	0:00	7813697	7836176	22479
18日	0:00	7836176	7858853	22677
19日	0:00	7858853	7881355	22502
20日	0:00	7881355	7902650	21295
21日	0:00	7902650	7924149	21499
22日	0:00	7924149	7945116	20967
23日	0:00	7945116	7966618	21502
24日	0:00	7966618	7989208	22590
25日	0:00	7989208	8011880	22672
26日	0:00	8011880	8034474	22594
27日	0:00	8034474	8057245	22771
28日	0:00	8057245	8078124	20879
29日	0:00	8078124	8100030	21906
30日	0:00	8100030	8120949	20919
合计				653538

审核:

制表:曹兆芬