




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: XCDE19090497

报告日期: 2019年11月04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 梁秋燕: 梁秋燕

复核 董燕婷: 董燕婷

审核 莫雪莹: 莫雪莹

签发 李芊青: 李芊青 经理 主管 _____

签发日期: 2019.11.4

采样人员: 刘鸿都 黄远秋 邱 聪 张中用 杜铭俊 朱少威
 叶锦荣 聂 聪 祁楚健 胡浩明 戚春锋 陈显华
 吴家和 朱嘉豪 黎嘉乐 黎学灵 陈伟东 黄 侠
 刘东轩 龚 伟 陈权荣 李秋浩 邬国能 梁竟忠
 肖吉祥 傅钊文 黄定越 卢子文 赖香润 陈柱杨
 钟俊贤 郭禹成 刘宇锋 刘周勇 欧阳顺荣

分析人员: 汤婉仪 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
2019-10-01	造纸废水	25001 立方米/天	21794 立方米/天	87%
2019-10-02	造纸废水	25001 立方米/天	22310 立方米/天	89%
2019-10-03	造纸废水	25001 立方米/天	22798 立方米/天	91%
2019-10-04	造纸废水	25001 立方米/天	22767 立方米/天	91%
2019-10-05	造纸废水	25001 立方米/天	22159 立方米/天	89%
2019-10-06	造纸废水	25001 立方米/天	21376 立方米/天	86%
2019-10-07	造纸废水	25001 立方米/天	21682 立方米/天	87%
2019-10-08	造纸废水	25001 立方米/天	20157 立方米/天	81%
2019-10-09	造纸废水	25001 立方米/天	22062 立方米/天	88%
2019-10-10	造纸废水	25001 立方米/天	21373 立方米/天	85%
2019-10-11	造纸废水	25001 立方米/天	22971 立方米/天	92%
2019-10-12	造纸废水	25001 立方米/天	22540 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
2019-10-13	造纸废水	25001 立方米/天	22495 立方米/天	90%
2019-10-14	造纸废水	25001 立方米/天	22554 立方米/天	90%
2019-10-15	造纸废水	25001 立方米/天	21091 立方米/天	84%
2019-10-16	造纸废水	25001 立方米/天	20932 立方米/天	84%
2019-10-17	造纸废水	25001 立方米/天	22876 立方米/天	92%
2019-10-18	造纸废水	25001 立方米/天	22678 立方米/天	91%
2019-10-19	造纸废水	25001 立方米/天	22351 立方米/天	89%
2019-10-20	造纸废水	25001 立方米/天	21397 立方米/天	86%
2019-10-21	造纸废水	25001 立方米/天	22430 立方米/天	90%
2019-10-22	造纸废水	25001 立方米/天	22120 立方米/天	88%
2019-10-23	造纸废水	25001 立方米/天	20961 立方米/天	84%
2019-10-24	造纸废水	25001 立方米/天	23307 立方米/天	93%
2019-10-25	造纸废水	25001 立方米/天	20622 立方米/天	82%
2019-10-26	造纸废水	25001 立方米/天	22705 立方米/天	91%
2019-10-27	造纸废水	25001 立方米/天	22438 立方米/天	90%
2019-10-28	造纸废水	25001 立方米/天	22481 立方米/天	90%
2019-10-29	造纸废水	25001 立方米/天	22762 立方米/天	91%
2019-10-30	造纸废水	25001 立方米/天	21686 立方米/天	87%
2019-10-31	造纸废水	25001 立方米/天	20957 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	2019-10-01 09: 51
		2019-10-02 09: 22
		2019-10-03 08: 43
		2019-10-04 09: 30
		2019-10-05 09: 11
		2019-10-06 08: 56
		2019-10-07 09: 09
		2019-10-08 10: 08
		2019-10-09 10: 30
		2019-10-10 09: 25
		2019-10-11 10: 07
		2019-10-12 13: 56
		2019-10-13 10: 39
		2019-10-14 09: 35
		2019-10-15 10: 21
		2019-10-16 08: 57
样品性状描述	造纸废水排放口 (2019-10-01): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-02): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-03): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-04): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-05): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-06): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-07): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-08): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-09): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-10): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-11): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-12): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-13): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-14): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-15): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-10-16): 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	2019-10-17 09: 35
		2019-10-18 10: 51
		2019-10-19 09: 08
		2019-10-20 09: 22
		2019-10-21 10: 29
		2019-10-22 13: 59
		2019-10-23 10: 12
		2019-10-24 10: 10
		2019-10-25 10: 36
		2019-10-26 10: 35
		2019-10-27 09: 36
		2019-10-28 11: 58
		2019-10-29 09: 26
		2019-10-30 13: 30
2019-10-31 09: 44		
样品性状描述	造纸废水排放口 (2019-10-17): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-10-18): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-10-19): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-10-20): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-10-21): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-10-22): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-10-23): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-10-24): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-10-25): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-10-26): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-10-27): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-10-28): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-10-29): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-10-30): 无色、无味、无浮油、清	
造纸废水排放口 (2019-10-31): 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

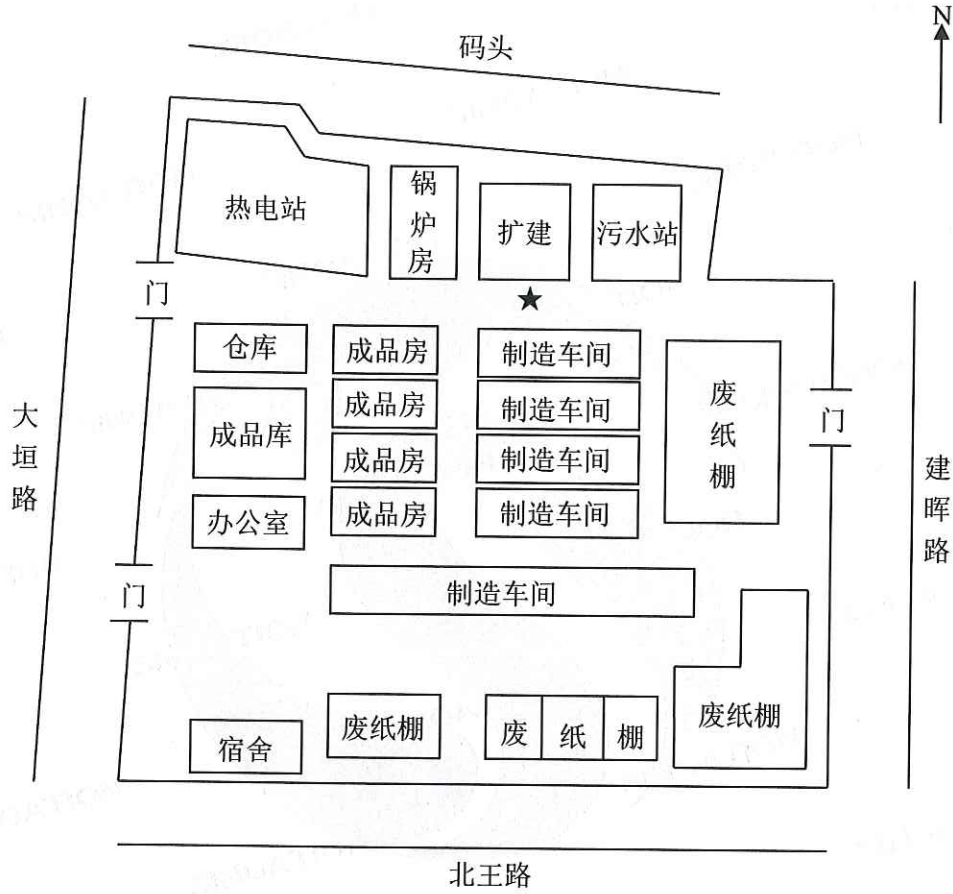
东莞市道滘镇万道路2号华科城(创新岛产业孵化园内2-3栋) 邮政编码 523170

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



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: 2019-10-01~2019-10-15		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2019-10-01	7.23	7	2
	2019-10-02	7.17	6	2
	2019-10-03	7.28	6	2
	2019-10-04	7.12	7	2
	2019-10-05	7.25	4	4
	2019-10-06	7.36	4	2
	2019-10-07	7.10	6	2
	2019-10-08	7.13	7	2
	2019-10-09	7.25	8	2
	2019-10-10	6.92	8	2
	2019-10-11	7.02	6	2
	2019-10-12	7.09	8	2
	2019-10-13	7.12	9	4
	2019-10-14	7.23	4	2
	2019-10-15	7.10	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



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: 2019-10-16~2019-10-31		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2019-10-16	7.16	5	2
	2019-10-17	7.21	7	2
	2019-10-18	7.16	7	2
	2019-10-19	7.07	7	2
	2019-10-20	7.05	7	2
	2019-10-21	7.23	6	2
	2019-10-22	7.09	9	2
	2019-10-23	7.21	10	2
	2019-10-24	7.18	7	4
	2019-10-25	7.33	10	2
	2019-10-26	7.13	6	2
	2019-10-27	7.10	8	2
	2019-10-28	7.10	7	2
	2019-10-29	7.26	9	2
	2019-10-30	7.04	7	4
2019-10-31	7.05	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



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 *****

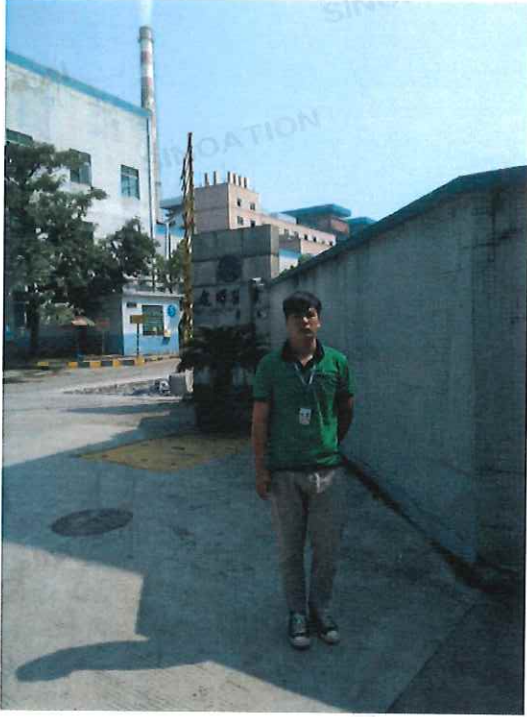
未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

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

(DCJ20191017016)

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17日 _____

编制人: 吴珊珊
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (主管)
签发日期: 2019.10.17


东莞市东测检测技术有限公司



东测检测

DCJ20191017016

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	2019-10-09 14:41	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10月09日-10月14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	5.0	9.99	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

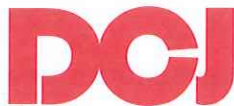


(DCJ20191024011)

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24日 _____


编制人: 吴州祥
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (主管)
签发日期: 2019.10.24

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20191024011

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	2019-10-17 11:21	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10月17日-10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	3.0	10.8	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

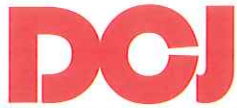


(DCJ20191030024)

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30日 _____


编制人: 吴州海
审核: 吴家欣
签发: 李海斌 (主管)
签发日期: 2019.10.30

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20191030024

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	2019-10-23 09:32	90%

四、参加人员

梁衍山、梁伟康、陈嘉麟、段志珍、唐淑君

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019年10月23日-10月28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	11.4	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

(DCJ20191107013)

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11月07日 _____

编制人: 吴家欣
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (主管)
签发日期: 2019.11.7


东莞市东测检测技术有限公司





东测检测 DCJ20191107013

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	2019-10-31 11:16	80%

四、参加人员

邓学良、陈子安、唐淑君、段志珍、陈嘉麟

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019年10月31日-11月04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	4.6	10.7	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



(DCJ20191107014)

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11月07日 _____


编制人:  吴家欣
审核: 吴家欣
签发:  (主管)
签发日期: 2019.11.7

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20191107014

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	2019-10-31 11:10	80%

四、参加人员

邓学良、陈子安、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 10 月 31 日-11 月 04 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	6.89	6	17	4.0	2.00	10.8	0.02	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10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)	排放量 (m ³)
1日	8:00	8120949	8142743	21794
2日	8:00	8142743	8165053	22310
3日	8:00	8165053	8187851	22798
4日	8:00	8187851	8210618	22767
5日	8:00	8210618	8232777	22159
6日	8:00	8232777	8254153	21376
7日	8:00	8254153	8275835	21682
8日	8:00	8275835	8295992	20157
9日	8:00	8295992	8318054	22062
10日	8:00	8318054	8339427	21373
11日	8:00	8339427	8362398	22971
12日	8:00	8362398	8384938	22540
13日	8:00	8384938	8407433	22495
14日	8:00	8407433	8429987	22554
15日	8:00	8429987	8451078	21091
16日	8:00	8451078	8472010	20932
17日	8:00	8472010	8494886	22876
18日	8:00	8494886	8517564	22678
19日	8:00	8517564	8539915	22351
20日	8:00	8539915	8561312	21397
21日	8:00	8561312	8583742	22430
22日	8:00	8583742	8605862	22120
23日	8:00	8605862	8626823	20961
24日	8:00	8626823	8650130	23307
25日	8:00	8650130	8670752	20622
26日	8:00	8670752	8693457	22705
27日	8:00	8693457	8715895	22438
28日	8:00	8715895	8738376	22481
29日	8:00	8738376	8761138	22762
30日	8:00	8761138	8782824	21686
31日	8:00	8782824	8803781	20957
合计				682832

审核:

制表:曹兆芬