



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: XCDE19010585 报告日期: 2019年03月07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: 罗慧

复核: 钟伟明

审核: 叶敏

签发: 陈港权 项目经理 技术经理 质量经理

签发日期: 2019.3.7

采样人员: 钟日燊 冯建国 杜铭俊 梁竟忠 宁兴源 吕伟豪
 卢子文 胡杨明 刘宇锋 钟俊贤 冯滔 胡浩明
 凌佳重 何从洲 江布威 张中用 叶伟荣 黎嘉乐
 李秋浩 黄远秋 梁焕宗 童浩钧 黄侠 陈协忠
 唐芝清 陈权荣 邱家威 戚春锋 刘鸿都 任新春
 苏健民 陈柱杨 龚伟 周梓睿 肖曼迪 黎学灵
 郭禹成 黄定越 刘浚斌

分析人员: 陈紫贤 叶子健 赖世通

委托联系人: 曹兆芬 13798935106



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
2019-02-01	造纸废水	25001 立方米/天	16583 立方米/天	66%
2019-02-02	造纸废水	25001 立方米/天	14139 立方米/天	57%
2019-02-03	造纸废水	25001 立方米/天	14968 立方米/天	60%
2019-02-04	造纸废水	25001 立方米/天	16754 立方米/天	67%
2019-02-05	造纸废水	25001 立方米/天	16575 立方米/天	66%
2019-02-06	造纸废水	25001 立方米/天	16755 立方米/天	67%
2019-02-07	造纸废水	25001 立方米/天	16514 立方米/天	66%
2019-02-08	造纸废水	25001 立方米/天	16591 立方米/天	66%
2019-02-09	造纸废水	25001 立方米/天	16584 立方米/天	66%
2019-02-10	造纸废水	25001 立方米/天	15854 立方米/天	63%
2019-02-11	造纸废水	25001 立方米/天	16489 立方米/天	66%
2019-02-12	造纸废水	25001 立方米/天	16365 立方米/天	65%

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: XCDE19010585

报告日期: 2019年03月07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
2019-02-13	造纸废水	25001 立方米/天	16277 立方米/天	65%
2019-02-14	造纸废水	25001 立方米/天	16683 立方米/天	67%
2019-02-15	造纸废水	25001 立方米/天	16332 立方米/天	65%
2019-02-16	造纸废水	25001 立方米/天	16589 立方米/天	66%
2019-02-17	造纸废水	25001 立方米/天	16819 立方米/天	67%
2019-02-18	造纸废水	25001 立方米/天	16583 立方米/天	66%
2019-02-19	造纸废水	25001 立方米/天	14286 立方米/天	57%
2019-02-20	造纸废水	25001 立方米/天	16732 立方米/天	67%
2019-02-21	造纸废水	25001 立方米/天	13323 立方米/天	53%
2019-02-22	造纸废水	25001 立方米/天	16382 立方米/天	66%
2019-02-23	造纸废水	25001 立方米/天	16946 立方米/天	68%
2019-02-24	造纸废水	25001 立方米/天	15993 立方米/天	64%
2019-02-25	造纸废水	25001 立方米/天	17466 立方米/天	70%
2019-02-26	造纸废水	25001 立方米/天	15786 立方米/天	63%
2019-02-27	造纸废水	25001 立方米/天	16882 立方米/天	68%
2019-02-28	造纸废水	25001 立方米/天	14568 立方米/天	58%

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	2019-02-01 10: 20
		2019-02-02 11: 10
		2019-02-03 10: 03
		2019-02-04 10: 43
		2019-02-05 10: 20
		2019-02-06 09: 40
		2019-02-07 10: 36
		2019-02-08 10: 11
		2019-02-09 11: 00
		2019-02-10 11: 09
		2019-02-11 11: 20
		2019-02-12 09: 42
		2019-02-13 14: 50
		2019-02-14 14: 07
		2019-02-15 10: 47
		2019-02-16 09: 35
样品性状描述	造纸废水排放口 (2019-02-01): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-02): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-03): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-04): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-05): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-06): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-07): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-08): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-09): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-10): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-11): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-12): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-13): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-14): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-15): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-16): 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



SINOATION

报告编号: XCDE19010585

报告日期: 2019年03月07日

第5页 共9页

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	2019-02-17 09: 29
		2019-02-18 10: 09
		2019-02-19 09: 43
		2019-02-20 09: 30
		2019-02-21 09: 32
		2019-02-22 09: 34
		2019-02-23 09: 32
		2019-02-24 09: 51
		2019-02-25 10: 11
		2019-02-26 09: 21
2019-02-27 10: 07		
2019-02-28 10: 04		
样品性状描述	造纸废水排放口 (2019-02-17): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-18): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-19): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-20): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-21): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-22): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-23): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-24): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-25): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-02-26): 无色、无味、无浮油、清	
造纸废水排放口 (2019-02-27): 无色、无味、无浮油、清		
造纸废水排放口 (2019-02-28): 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!

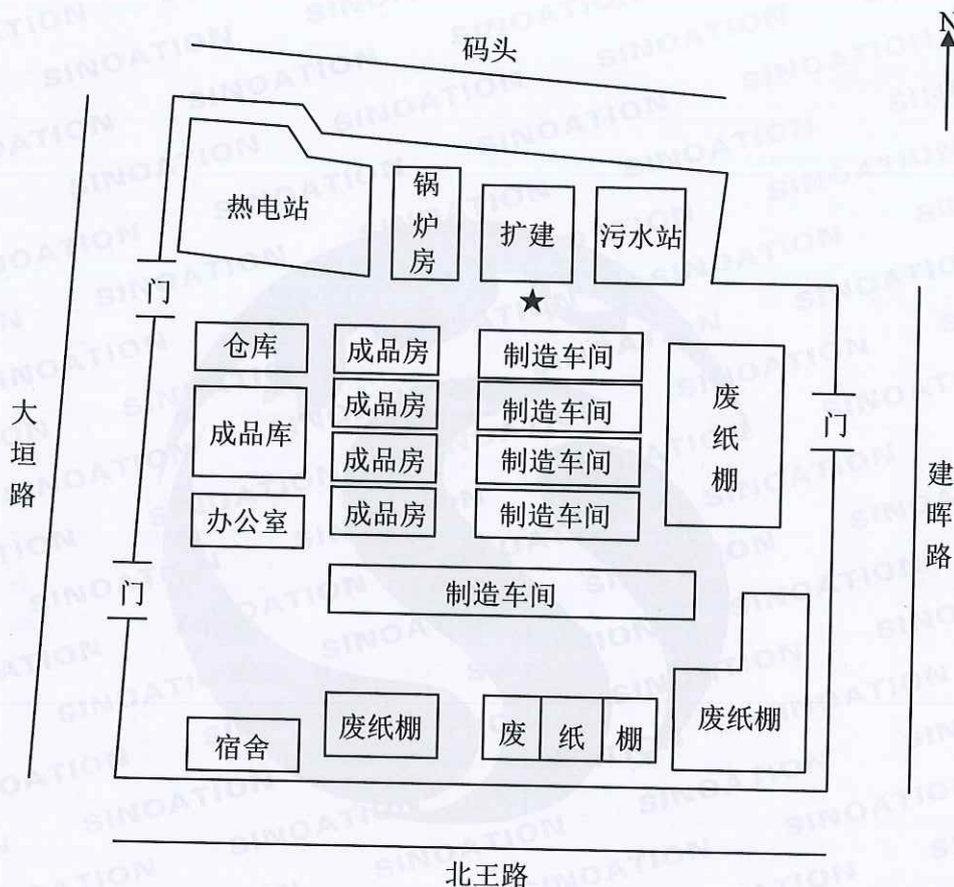
广东新创华科环保股份有限公司

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



SINOATION

报告编号: XCDE19010585

报告日期: 2019年03月07日

第7页 共9页

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: 2019-02-01~2019-02-16		
		pH值	悬浮物	色度(倍)
造纸废水排放口	2019-02-01	7.22	13	4
	2019-02-02	7.06	8	2
	2019-02-03	7.52	9	2
	2019-02-04	6.99	12	4
	2019-02-05	7.12	10	2
	2019-02-06	7.11	15	2
	2019-02-07	7.03	10	2
	2019-02-08	7.32	9	2
	2019-02-09	6.89	7	2
	2019-02-10	6.76	11	2
	2019-02-11	7.11	13	2
	2019-02-12	6.46	8	2
	2019-02-13	6.11	7	2
	2019-02-14	6.16	8	2
	2019-02-15	6.48	14	2
2019-02-16	6.55	22	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: 2019-02-17~2019-02-28		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2019-02-17	6.80	27	2
	2019-02-18	6.54	21	2
	2019-02-19	6.31	12	2
	2019-02-20	6.50	6	2
	2019-02-21	6.78	10	2
	2019-02-22	6.58	11	2
	2019-02-23	6.54	8	2
	2019-02-24	7.28	12	2
	2019-02-25	6.87	14	2
	2019-02-26	6.82	8	2
	2019-02-27	6.71	7	2
	2019-02-28	6.65	16	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型
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





SINOATION



东莞市东测检测技术有限公司

检测报告

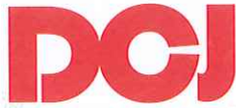


(DCJ20190215031)

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02月15日 _____

编制人: 吴家欣
审核: 在母奇
签发: 朱林涛 (口主管)
签发日期: 20190215

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190215031

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	2019-02-08 14:16	80%

四、参加人员

黎景波、罗振谦、李嘉琪、钟国颖、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019年02月08日-02月13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	9.4	11.2	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
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
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



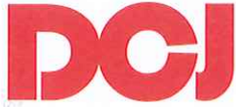
检测报告

(DCJ20190301044)

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03月01日

编制人: 吴家欣
审核: 杜凤琦
签发: 杜凤琦 (口主管)
签发日期: 20190301

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190301044

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	2019-02-15 14:24	85%

四、参加人员

黎景波、罗振谦、李嘉琪、钟国颖、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019年02月15日-02月20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	10.7	11.5	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
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
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

(DCJ20190305031)

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03月05日 _____

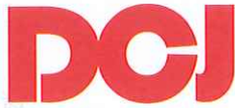
编制人: 吴家欣

审核: 在恩商

签发: 林水峰 (日主管)

签发日期: 20190305

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190305031

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	2019-02-20 10:40	80%

四、参加人员

郭少轩、梁衍山、李嘉琪、钟国颖、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019年02月20日-02月25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	11.2	9.48	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
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
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

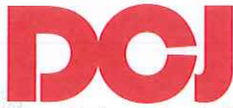


(DCJ20190311034)

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03月11日 _____

编制人: 吴家欣
审核: 杜恩奇
签发: 杜恩奇 (杜主管)
签发日期: 20190311

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190311034

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	2019-02-28 11:06	80%

四、参加人员

陈子安、黎景波、罗振谦、李嘉琪、钟国颖、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019年02月28日-03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	8.2	9.64	0.22	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
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
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

(DCJ20190301043)

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03月01日

编制人: 吴家欣
审核: 杜国奇
签发: 朱树华 (□主管)
签发日期: 20190301

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190301043

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	2019-02-15 14:30	85%

四、参加人员

黎景波、罗振谦、麻佩佩、贺迪、李嘉琪、钟国颖

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019 年 02 月 15 日-02 月 20 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	7.02	8	14	2.5	3.71	11.8	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2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	3015186	3031769	16583
2日	0:00	3031769	3045908	14139
3日	0:00	3045908	3060876	14968
4日	0:00	3060876	3077630	16754
5日	0:00	3077630	3094205	16575
6日	0:00	3094205	3110960	16755
7日	0:00	3110960	3127474	16514
8日	0:00	3127474	3144065	16591
9日	0:00	3144065	3160649	16584
10日	0:00	3160649	3176503	15854
11日	0:00	3176503	3192992	16489
12日	0:00	3192992	3209357	16365
13日	0:00	3209357	3225634	16277
14日	0:00	3225634	3242317	16683
15日	0:00	3242317	3258649	16332
16日	0:00	3258649	3275238	16589
17日	0:00	3275238	3292057	16819
18日	0:00	3292057	3308640	16583
19日	0:00	3308640	3322926	14286
20日	0:00	3322926	3339658	16732
21日	0:00	3339658	3352981	13323
22日	0:00	3352981	3369363	16382
23日	0:00	3369363	3386309	16946
24日	0:00	3386309	3402302	15993
25日	0:00	3402302	3419768	17466
26日	0:00	3419768	3435554	15786
27日	0:00	3435554	3452436	16882
28日	0:00	3452436	3467004	14568
合计				451818

审核:

制表:曹兆芬