



广东新创华科环保股份有限公司

检测报告

(XCDE18110886)

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

二〇一九年一月七日



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: XCDE18110886

报告日期: 2019年01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: 何啟慧

复

核: 陈树

审

核: 叶毅

签

发: 李享青

项目经理 技术经理 质量经理

签发日期: 2019.1.7

采样人员: 吴家和 李秋浩 黄远秋 唐芝清 黄侠 胡浩明
 朱少威 黄浩鹏 张中用 叶伟荣 牛兆军 陈协忠
 邱聪 杜铭俊 任新春 黎学灵 冯滔 黎嘉乐
 黄振扬 童浩钧 朱进裔 吴奋尔 苏健民 蓝维洁
 梁焕宗 梁竟忠 祁楚健 宁兴源 吕伟豪 凌佳重
 陈立飞 郭禹成 戚春锋 陈锦文 陈芊任 钟俊贤
 欧阳顺荣

分析人员: 赖世通 叶子健 董燕婷 韦玉盈

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
2018-12-01	造纸废水	25000 立方米/天	21505 立方米/天	86%
2018-12-02	造纸废水	25000 立方米/天	22350 立方米/天	89%
2018-12-03	造纸废水	25000 立方米/天	22227 立方米/天	89%
2018-12-04	造纸废水	25000 立方米/天	20827 立方米/天	83%
2018-12-05	造纸废水	25000 立方米/天	20319 立方米/天	81%
2018-12-06	造纸废水	25000 立方米/天	22059 立方米/天	88%
2018-12-07	造纸废水	25000 立方米/天	21613 立方米/天	86%
2018-12-08	造纸废水	25000 立方米/天	20842 立方米/天	83%
2018-12-09	造纸废水	25000 立方米/天	21355 立方米/天	85%
2018-12-10	造纸废水	25000 立方米/天	21244 立方米/天	85%
2018-12-11	造纸废水	25000 立方米/天	18323 立方米/天	73%
2018-12-12	造纸废水	25000 立方米/天	18975 立方米/天	76%

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东新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: XCDE18110886

报告日期: 2019年01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
2018-12-13	造纸废水	25000 立方米/天	23019 立方米/天	92%
2018-12-14	造纸废水	25000 立方米/天	22043 立方米/天	88%
2018-12-15	造纸废水	25000 立方米/天	18205 立方米/天	73%
2018-12-16	造纸废水	25000 立方米/天	20230 立方米/天	81%
2018-12-17	造纸废水	25000 立方米/天	22335 立方米/天	89%
2018-12-18	造纸废水	25000 立方米/天	19916 立方米/天	80%
2018-12-19	造纸废水	25000 立方米/天	21762 立方米/天	87%
2018-12-20	造纸废水	25000 立方米/天	23004 立方米/天	92%
2018-12-21	造纸废水	25000 立方米/天	18891 立方米/天	76%
2018-12-22	造纸废水	25000 立方米/天	18735 立方米/天	75%
2018-12-23	造纸废水	25000 立方米/天	18033 立方米/天	72%
2018-12-24	造纸废水	25000 立方米/天	21472 立方米/天	86%
2018-12-25	造纸废水	25000 立方米/天	22866 立方米/天	91%
2018-12-26	造纸废水	25000 立方米/天	20229 立方米/天	81%
2018-12-27	造纸废水	25000 立方米/天	19529 立方米/天	78%
2018-12-28	造纸废水	25000 立方米/天	21550 立方米/天	86%
2018-12-29	造纸废水	25000 立方米/天	20912 立方米/天	84%
2018-12-30	造纸废水	25000 立方米/天	19255 立方米/天	77%
2018-12-31	造纸废水	25000 立方米/天	20240 立方米/天	81%

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	2018-12-01 10: 50
		2018-12-02 09: 58
		2018-12-03 09: 38
		2018-12-04 14: 07
		2018-12-05 15: 53
		2018-12-06 10: 21
		2018-12-07 10: 06
		2018-12-08 10: 24
		2018-12-09 10: 28
		2018-12-10 10: 25
		2018-12-11 10: 25
		2018-12-12 10: 43
		2018-12-13 09: 24
		2018-12-14 14: 11
		2018-12-15 09: 52
		2018-12-16 14: 07
样品性状描述	造纸废水排放口 (2018-12-01): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-02): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-03): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-04): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-05): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-06): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-07): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-08): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-09): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-10): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-11): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-12): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-13): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-14): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-15): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-16): 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



SINOATION

报告编号: XCDE18110886

报告日期: 2019年01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	2018-12-17 10: 05
		2018-12-18 10: 05
		2018-12-19 09: 46
		2018-12-20 11: 40
		2018-12-21 10: 16
		2018-12-22 09: 52
		2018-12-23 14: 02
		2018-12-24 10: 36
		2018-12-25 10: 14
		2018-12-26 09: 42
		2018-12-27 11: 03
		2018-12-28 10: 08
		2018-12-29 09: 40
		2018-12-30 15: 50
2018-12-31 09: 54		
样品性状描述	造纸废水排放口 (2018-12-17): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-18): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-19): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-20): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-21): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-22): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-23): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-24): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-25): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-26): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-27): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-28): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-29): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-12-30): 无色、无味、无浮油、清	
造纸废水排放口 (2018-12-31): 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!

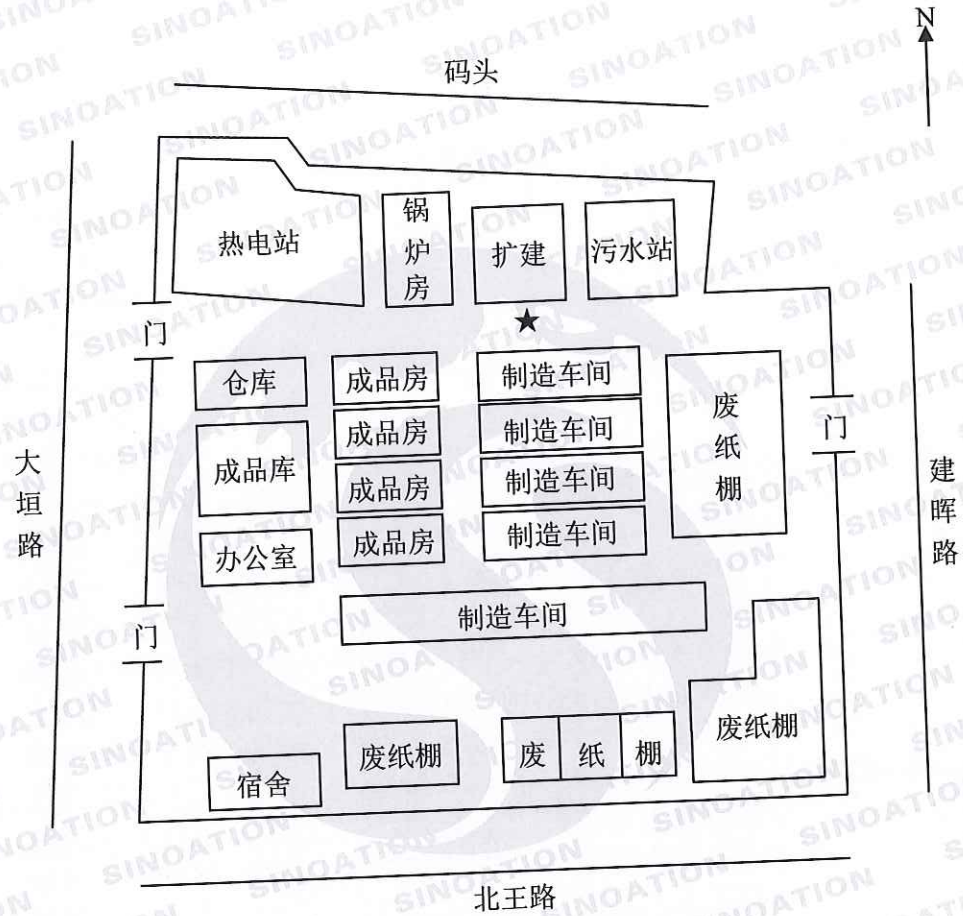
广东新创华科环保股份有限公司

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!

广东新华科环环保股份有限公司

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: 2018-12-01~2018-12-16		
		pH值	悬浮物	色度(倍)
造纸废水排放口	2018-12-01	6.90	10	3
	2018-12-02	7.05	6	3
	2018-12-03	6.74	8	2
	2018-12-04	7.15	10	4
	2018-12-05	6.78	8	2
	2018-12-06	7.15	15	2
	2018-12-07	7.65	14	2
	2018-12-08	7.00	12	8
	2018-12-09	6.76	8	4
	2018-12-10	6.80	11	4
	2018-12-11	6.65	10	2
	2018-12-12	7.80	14	2
	2018-12-13	7.14	13	2
	2018-12-14	6.64	7	4
	2018-12-15	7.97	8	4
	2018-12-16	7.46	4	4
执行标准:《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		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: XCDE18110886

报告日期: 2019年01月07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: 2018-12-17~2018-12-31		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2018-12-17	7.09	6	2
	2018-12-18	6.97	6	4
	2018-12-19	7.06	6	4
	2018-12-20	6.67	8	4
	2018-12-21	7.04	6	2
	2018-12-22	6.96	4	2
	2018-12-23	7.12	8	2
	2018-12-24	7.09	8	4
	2018-12-25	7.19	7	2
	2018-12-26	7.00	10	4
	2018-12-27	7.15	7	4
	2018-12-28	6.73	10	4
	2018-12-29	7.25	8	2
2018-12-30	7.83	10	4	
2018-12-31	7.25	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 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

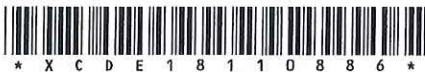
造纸废水排放口各检测项目均达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)表2制浆和造纸联合生产企业水污染物排放浓度限值要求。

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	/	/



* X C D E 1 8 1 1 0 8 8 6 *

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

(DCJ20181221036)

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: _____ 2018年12月21日 _____


编制人: 吴家欣
审核: 杜敏瑜
签发: 杜敏瑜 (□主管)
签发日期: 2018.12.21

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20181221036

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：13717391811

联系人：黎德全

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	2018-12-14 11:27	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：2018年12月14日-12月19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	7.00	0.02	浅黄色、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

(DCJ20181225049)

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: _____ 2018年12月25日 _____


编制人: 吴家欣
审核: 杜敏商
签发: 杜敏商 (口主管)
签发日期: 2018.12.25

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20181225049

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：13717391811

联系人：黎德全

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	2018-12-18 10:28	84%

四、参加人员

唐群辉、谢嘉明、桂荣辉、李嘉琪、钟国颖、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2018年12月18日-12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	7.1	7.35	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



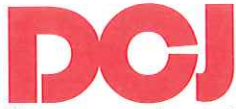
检测报告

(DCJ20190104031)

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01月04日 _____


编制人: 吴家欣
审核: 杜敏志
签发: 杜敏志 (主管)
签发日期: 2019.01.04

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190104031

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：13717391811

联系人：黎德全

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	2018-12-29 09:35	90%

四、参加人员

梁衍山、许伯栋、李嘉琪、钟国颖、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2018年12月29日-2019年01月03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	8.3	7.22	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

(DCJ20181214038)

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: _____ 2018年12月14日 _____


编制人: 吴家欣
审核: 杜敏涛
签发: 杜敏涛 (口主管)
签发日期: 20181214

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20181214038

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：13717391811

联系人：黎德全

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	2018-12-07 12:35	90%

四、参加人员

邓学良、梁衍山、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：2018 年 12 月 07 日-12 月 12 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	6.87	9	45	9.2	2.47	7.51	0.02	4 倍	浅黄色、无味、少浮油、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)
色度	稀释倍数法 GB/T 11903-1989	/
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
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
2018年12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	8:00	1722124	1743629	21505
2日	8:00	1743629	1765979	22350
3日	8:00	1765979	1788206	22227
4日	8:00	1788206	1809033	20827
5日	8:00	1809033	1829352	20319
6日	8:00	1829352	1851411	22059
7日	8:00	1851411	1873024	21613
8日	8:00	1873024	1893866	20842
9日	8:00	1893866	1915221	21355
10日	8:00	1915221	1936465	21244
11日	8:00	1936465	1954788	18323
12日	8:00	1954788	1973763	18975
13日	8:00	1973763	1996782	23019
14日	8:00	1996782	2018825	22043
15日	8:00	2018825	2037030	18205
16日	8:00	2037030	2057260	20230
17日	8:00	2057260	2079595	22335
18日	8:00	2079595	2099511	19916
19日	8:00	2099511	2121273	21762
20日	8:00	2121273	2144277	23004
21日	8:00	2144277	2163168	18891
22日	8:00	2163168	2181903	18735
23日	8:00	2181903	2199936	18033
24日	8:00	2199936	2221408	21472
25日	8:00	2221408	2244274	22866
26日	8:00	2244274	2264503	20229
27日	8:00	2264503	2284032	19529
28日	8:00	2284032	2305582	21550
29日	8:00	2305582	2326494	20912
30日	8:00	2326494	2345749	19255
31日	8:00	2345749	2365989	20240
合计				643865

审核：

制表：曹兆芬