





## 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: XCDE18040885

报告日期: 2018年06月08日

第1页 共6页

承担单位: 广东新创华科环保股份有限公司

报告编写: 刘燕君

复核: 叶敏

审核: 李莹

签发: 李莹青

项目经理 技术经理 质量经理

签发日期: 2018.6.8

采样人员: 曾雷 陈人赵 蓝维洁 魏子珊 钟俊贤 甄家胜  
杨振 朱少威 祁楚健 凌佳重 杜铭俊 黄远秋  
林梓瀚 刘鸿都 叶伟荣 贺祥 胡杨明 张中用  
郑凡 龚伟 吴奋尔 胡浩明

分析人员: 叶子健 赖世通

委托联系人: 曹兆芬 13798935106

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

东莞建晖纸业有限公司, 位于东莞市中堂镇潢涌大坦村, 年产牛皮箱板纸 30 万吨。

## 三、检测内容

### 3.1 废水采样点位布设及采样日期、工况

采样点位	检测因子	采样日期	工况
造纸废水排放口	pH 值、悬浮物、色度	2018-05-01 10: 39	88%
		2018-05-02 09: 50	88%
		2018-05-03 15: 26	96%
		2018-05-04 10: 18	96%
		2018-05-05 09: 54	86%
		2018-05-06 10: 07	96%
		2018-05-07 10: 15	89%
		2018-05-08 09: 50	88%
		2018-05-09 10: 08	88%
		2018-05-10 15: 50	97%
		2018-05-11 14: 02	88%
		2018-05-12 10: 45	96%
样品性状描述	造纸废水排放口 (2018-05-01): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-02): 无色、无味、无浮油、微浊 造纸废水排放口 (2018-05-03): 无色、无味、无浮油、微浊 造纸废水排放口 (2018-05-04): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-05): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-06): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-07): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-08): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-09): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-10): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-11): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-12): 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: XCDE18040885

报告日期: 2018年06月08日

第3页 共6页

采样点位	检测因子	采样日期	工况
造纸废水排放口	pH 值、悬浮物、色度	2018-05-13 09: 51	96%
		2018-05-14 10: 01	88%
		2018-05-15 11: 55	93%
		2018-05-16 09: 48	88%
		2018-05-17 14: 15	88%
		2018-05-18 14: 12	97%
		2018-05-19 11: 02	98%
		2018-05-20 09: 21	40%
		2018-05-21 11: 15	96%
		2018-05-22 10: 07	92%
		2018-05-23 13: 40	88%
		2018-05-24 10: 09	93%
		2018-05-25 13: 57	92%
		2018-05-26 10: 09	82%
		2018-05-27 10: 54	89%
		2018-05-28 15: 50	88%
		2018-05-29 10: 18	96%
2018-05-30 10: 12	96%		
2018-05-31 10: 26	94%		
样品性状描述	造纸废水排放口 (2018-05-13): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-14): 无色、无味、无浮油、微浊 造纸废水排放口 (2018-05-15): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-16): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-17): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-18): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-19): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-20): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-21): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-22): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-23): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-24): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-25): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-26): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-27): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-28): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-29): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-30): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-05-31): 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



#### 四、检测结果及评价

##### 4.1 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: 2018-05-01~2018-05-15		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2018-05-01	7.12	15	4
	2018-05-02	6.84	26	2
	2018-05-03	6.96	23	2
	2018-05-04	7.21	10	2
	2018-05-05	6.73	17	2
	2018-05-06	7.11	15	2
	2018-05-07	7.22	17	2
	2018-05-08	6.86	16	2
	2018-05-09	7.22	20	2
	2018-05-10	6.31	17	2
	2018-05-11	6.86	15	2
	2018-05-12	6.82	15	2
	2018-05-13	7.33	15	2
	2018-05-14	6.73	21	2
	2018-05-15	7.09	15	2
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



SINOATION

报告编号: XCDE18040885

报告日期: 2018年06月08日

第5页 共6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: 2018-05-16~2018-05-31		
		pH值	悬浮物	色度(倍)
造纸废水排放口	2018-05-16	7.11	9	2
	2018-05-17	6.92	9	2
	2018-05-18	6.96	8	2
	2018-05-19	6.93	11	2
	2018-05-20	6.70	8	2
	2018-05-21	7.16	8	2
	2018-05-22	7.11	17	2
	2018-05-23	7.11	13	2
	2018-05-24	6.88	9	2
	2018-05-25	7.17	9	2
	2018-05-26	6.88	7	2
	2018-05-27	6.92	8	2
	2018-05-28	7.31	9	2
	2018-05-29	7.05	6	2
2018-05-30	6.87	7	2	
2018-05-31	7.01	14	2	
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: XCDE18040885

报告日期: 2018年06月08日

第6页 共6页

### 五、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

### 六、检测方法附表

附表: 废水检测分析方法

分析项目	方法编号(含年号)	检测标准(方法)名称	检出限
pH值	GB/T 6920-1986	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》	/
悬浮物	GB/T 11901-1989	《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L
色度	GB/T 11903-1989	《水质 色度的测定》	/



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



东 测 检 测

# 东莞市东测检测技术有限公司

## 检 测 报 告



(DCJ20180516017)

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05月16日 \_\_\_\_\_

编制人: 吴家欣

审 核: 杜敏涛

签 发: 杜明芳 (主管)

签发日期: 2018.05.16



东莞市东测检测技术有限公司



东 测 检 测 DCJ20180516017

## 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 <sub>5</sub> 、总氮、总磷	2018-05-10 10:11	80%

## 四、参加人员

陈子安、罗振谦、李嘉琪、贺迪

## 五、检测结果及评价

### 生产废水

分析日期：2018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 <sub>5</sub>	总氮	总磷	
生产废水排放口	11.1	5.37	0.03	淡黄色、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 <sub>5</sub>	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 测 检 测

# 东莞市东测检测技术有限公司

## 检 测 报 告



(DCJ20180522016)

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05月22日 \_\_\_\_\_

编制人: 吴家欣

审 核: 在 敏 渝

签 发: 蔡小洪 (主管)

签发日期: 20180522



东莞市东测检测技术有限公司



东 测 检 测 DCJ20180522016

## 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 <sub>5</sub> 、总氮、总磷	2018-05-16 10:04	75%

## 四、参加人员

陈子安、韦国阳、庄煜培、李嘉琪、贺迪

## 五、检测结果及评价

### 生产废水

分析日期：2018年05月16日-05月21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 <sub>5</sub>	总氮	总磷	
生产废水排放口	7.1	5.10	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 <sub>5</sub>	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 测 检 测

## 东莞市东测检测技术有限公司

# 检 测 报 告



(DCJ20180529011)

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05月29日 \_\_\_\_\_

编制人: 吴家欣

审 核: 李 敏 瑜

签 发: 李 敏 瑜 (主管)

签发日期: 2018.5.29



东莞市东测检测技术有限公司



东 测 检 测 DCJ20180529011

## 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 <sub>5</sub> 、总氮、总磷	2018-05-22 11:38	90%

## 四、参加人员

郭少轩、许伯栋、李嘉琪、贺迪

## 五、检测结果及评价

### 生产废水

分析日期：2018年05月22日-05月27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 <sub>5</sub>	总氮	总磷	
生产废水排放口	10.6	6.78	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 <sub>5</sub>	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\*\*\*





东测检测

# 东莞市东测检测技术有限公司

## 检测报告



(DCJ20180605011)

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06月05日

编制人: 吴家欣

审核: 杜恩瑜

签发: 吴家欣 (主管)

签发日期: 20180605



东莞市东测检测技术有限公司



东 测 检 测 DCJ20180605011

## 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 <sub>5</sub> 、总氮、总磷	2018-05-30 10:43	85%

### 四、参加人员

唐群辉、黎景波、桂荣辉、李嘉琪、贺迪

### 五、检测结果及评价

#### 生产废水

分析日期：2018年05月30日-06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 <sub>5</sub>	总氮	总磷	
生产废水排放口	14.2	6.38	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

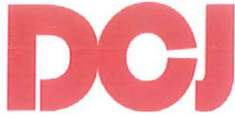
生产废水达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)表 2 最高允许排放浓度要求。

## 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 <sub>5</sub>	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\*\*\*





东测检测

# 东莞市东测检测技术有限公司

## 检测报告



2017192227U

(DCJ20180510012)

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05月10日

编制人: 吴家欣

审核: 植敏瑜

签发: 吴家欣 (主管)

签发日期: 20180510



东莞市东测检测技术有限公司



东 测 检 测 DCJ20180510012

## 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 <sub>5</sub> 、氨氮、总氮、总磷、色度	2018-05-03 11:35	90%

## 四、参加人员

许伯栋、郭少轩、梁衍山、麻佩佩、李嘉琪、贺迪

## 五、检测结果及评价

### 废水

分析日期：2018 年 05 月 03 日-05 月 08 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 <sub>5</sub>	氨氮	总氮	总磷	色度	
生产废水排放口	6.71	6	54	11.4	3.03	5.23	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》(GB3544-2008)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》(GB3544-2008)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; 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
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
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
BOD <sub>5</sub>	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5月在线流量计排放量统计表**

日期	时间	上次累计流量 (m <sup>3</sup> )	本次累计流量 (m <sup>3</sup> )	排放量 (m <sup>3</sup> )
1日	0:00	48229139	48250305	21166
2日	0:00	48250305	48273313	23008
3日	0:00	48273313	48295135	21822
4日	0:00	48295135	48316793	21658
5日	0:00	48316793	48337817	21024
6日	0:00	48337817	48360579	22762
7日	0:00	48360579	48382783	22204
8日	0:00	48382783	48405336	22553
9日	0:00	48405336	48428580	23244
10日	0:00	48428580	48450648	22068
11日	0:00	48450648	48469485	18837
12日	0:00	48469485	48491254	21769
13日	0:00	48491254	48513256	22002
14日	0:00	48513256	48538226	24970
15日	0:00	48538226	48557779	19553
16日	0:00	48557779	48576447	18668
17日	0:00	48576447	48600779	24332
18日	0:00	48600779	48625389	24610
19日	0:00	48625389	48649789	24400
20日	0:00	48649789	48672260	22471
21日	0:00	48672260	48684828	12568
22日	0:00	48684828	48709020	24192
23日	0:00	48709020	48731425	22405
24日	0:00	48731425	48751166	19741
25日	0:00	48751166	48771744	20578
26日	0:00	48771744	48794108	22364
27日	0:00	48794108	48816146	22038
28日	0:00	48816146	48836048	19902
29日	0:00	48836048	48856882	20834
30日	0:00	48856882	48880032	23150
31日	0:00	48880032	48901904	21872
合计				672765

审核：

制表：曹兆芬