





## 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: XCDE18080983

报告日期: 2018年10月10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: 刘燕君

复核: 钟伟明

审核: 叶敏

签发: 李青青

项目经理 技术经理 质量经理

签发日期: 2018.10.10

采样人员: 李秋浩 吴奋尔 刘周勇 吴家和 胡浩明 牛兆军  
 龚伟 黄远秋 贺祥 任新春 陈锡峰 胡杨明  
 钟俊贤 钟日燊 刘鸿都 肖铎钰 黎铭豪 朱少威  
 冯建国 杜铭俊 陈立飞 凌佳重 黎嘉乐 叶伟荣  
 童浩钧 唐芝清 陈协忠 曾雷 吴健潜 彭宇飞  
 欧阳顺荣

分析人员: 兰鹏 叶子健

委托联系人: 黎振仪 13662834004

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
2018-09-01	造纸废水	25000 立方米/天	2300 立方米/天	92%
2018-09-02	造纸废水	25000 立方米/天	2400 立方米/天	96%
2018-09-03	造纸废水	25000 立方米/天	2200 立方米/天	88%
2018-09-04	造纸废水	25000 立方米/天	2200 立方米/天	88%
2018-09-05	造纸废水	25000 立方米/天	2250 立方米/天	90%
2018-09-06	造纸废水	25000 立方米/天	2200 立方米/天	88%
2018-09-07	造纸废水	25000 立方米/天	2200 立方米/天	88%
2018-09-08	造纸废水	25000 立方米/天	2200 立方米/天	88%
2018-09-09	造纸废水	25000 立方米/天	2400 立方米/天	96%
2018-09-10	造纸废水	25000 立方米/天	2200 立方米/天	88%
2018-09-11	造纸废水	25000 立方米/天	2400 立方米/天	96%
2018-09-12	造纸废水	25000 立方米/天	2300 立方米/天	92%

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



续上表:

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
2018-09-13	造纸废水	25000 立方米/天	2300 立方米/天	92%
2018-09-14	造纸废水	25000 立方米/天	2275 立方米/天	91%
2018-09-15	造纸废水	25000 立方米/天	2125 立方米/天	85%
2018-09-16	造纸废水	25000 立方米/天	2200 立方米/天	88%
2018-09-17	造纸废水	25000 立方米/天	2200 立方米/天	88%
2018-09-18	造纸废水	25000 立方米/天	2200 立方米/天	88%
2018-09-19	造纸废水	25000 立方米/天	2250 立方米/天	90%
2018-09-20	造纸废水	25000 立方米/天	2300 立方米/天	92%
2018-09-21	造纸废水	25000 立方米/天	2200 立方米/天	88%
2018-09-22	造纸废水	25000 立方米/天	2300 立方米/天	92%
2018-09-23	造纸废水	25000 立方米/天	2250 立方米/天	90%
2018-09-24	造纸废水	25000 立方米/天	2200 立方米/天	88%
2018-09-25	造纸废水	25000 立方米/天	2400 立方米/天	96%
2018-09-26	造纸废水	25000 立方米/天	2200 立方米/天	88%
2018-09-27	造纸废水	25000 立方米/天	2300 立方米/天	92%
2018-09-28	造纸废水	25000 立方米/天	2200 立方米/天	88%
2018-09-29	造纸废水	25000 立方米/天	2300 立方米/天	92%
2018-09-30	造纸废水	25000 立方米/天	575 立方米/天	23%

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	2018-09-01 10: 45
		2018-09-02 09: 15
		2018-09-03 09: 39
		2018-09-04 10: 03
		2018-09-05 09: 29
		2018-09-06 10: 10
		2018-09-07 11: 50
		2018-09-08 11: 09
		2018-09-09 10: 36
		2018-09-10 10: 25
		2018-09-11 10: 18
		2018-09-12 11: 35
		2018-09-13 10: 02
		2018-09-14 10: 22
		2018-09-15 09: 07
		2018-09-16 09: 00
样品性状描述	造纸废水排放口 (2018-09-01): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-02): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-03): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-04): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-05): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-06): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-07): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-08): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-09): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-10): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-11): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-12): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-13): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-14): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-15): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2018-09-16): 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



续上表:

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	2018-09-17 09: 40 2018-09-18 09: 15 2018-09-19 09: 08 2018-09-20 10: 56 2018-09-21 09: 49 2018-09-22 09: 55 2018-09-23 10: 08 2018-09-24 10: 51 2018-09-25 09: 41 2018-09-26 13: 55 2018-09-27 09: 22 2018-09-28 15: 46 2018-09-29 10: 05 2018-09-30 11: 02
样品性状描述	造纸废水排放口 (2018-09-17): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-09-18): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-09-19): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-09-20): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-09-21): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-09-22): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-09-23): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-09-24): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-09-25): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-09-26): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-09-27): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-09-28): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-09-29): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-09-30): 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!

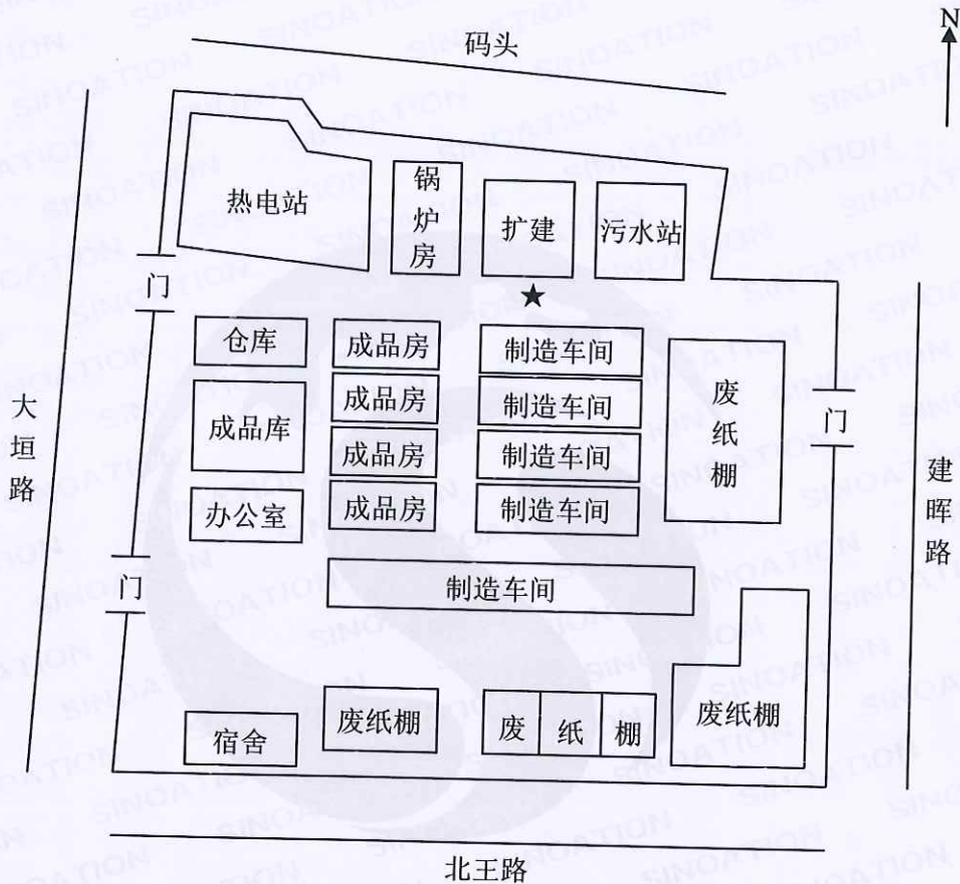
广东新创华科环保股份有限公司

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

## 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: 2018-09-01~2018-09-16		
		pH值	悬浮物	色度(倍)
造纸废水排放口	2018-09-01	6.97	18	2
	2018-09-02	7.05	20	4
	2018-09-03	7.34	14	2
	2018-09-04	7.01	6	4
	2018-09-05	7.10	4	4
	2018-09-06	7.10	8	8
	2018-09-07	7.21	4	2
	2018-09-08	7.03	7	2
	2018-09-09	7.01	12	2
	2018-09-10	7.28	20	4
	2018-09-11	7.01	12	4
	2018-09-12	6.71	5	2
	2018-09-13	7.10	4	2
	2018-09-14	7.43	10	4
	2018-09-15	7.23	8	4
	2018-09-16	7.06	12	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



续上表:

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: 2018-09-17~2018-09-30		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2018-09-17	7.06	14	4
	2018-09-18	7.05	10	2
	2018-09-19	6.99	14	4
	2018-09-20	7.05	9	2
	2018-09-21	7.17	28	2
	2018-09-22	7.22	15	2
	2018-09-23	7.14	14	2
	2018-09-24	6.89	19	2
	2018-09-25	7.11	15	2
	2018-09-26	6.93	22	2
	2018-09-27	7.35	14	8
	2018-09-28	7.56	14	2
	2018-09-29	6.72	6	2
	2018-09-30	7.08	7	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



### 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型 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 0 8 0 9 8 3 \*

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

(DCJ20180911027)

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09月11日 \_\_\_\_\_

编制人: 吴家欣  
审核: 彭阳菊  
签发: 龙树清 (主管)  
签发日期: 20180911

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20180911027

## 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

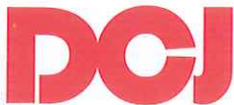
邮政编码：523000

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 <sub>5</sub> 、总氮、总磷	2018-09-01 10:46	80%

### 四、参加人员

邓学良、黎景波、罗振谦、李嘉琪、贺迪

### 五、检测结果及评价

#### 废水

分析日期：2018年09月01日-09月06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	10.1	6.32	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 <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\*\*\*



东莞市东测检测技术有限公司



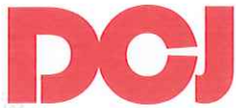
检测报告

(DCJ20180917028)

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09月17日 \_\_\_\_\_

编制人: 吴家欣  
审核: 杜国齐  
签发: 杜国齐 (主管)  
签发日期: 20180917

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20180917028

## 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 <sub>5</sub> 、总氮、总磷	2018-09-08 16:20	84%

### 四、参加人员

谢嘉明、唐群辉、桂荣辉、李嘉琪、贺迪

### 五、检测结果及评价

#### 废水

分析日期：2018年09月08日-09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 <sub>5</sub>	总氮	总磷	
生产废水排放口	9.3	6.79	0.26	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\*\*\*



东莞市东测检测技术有限公司



2017192227U

检测报告

(DCJ20180921023)

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09月21日

编制人: 吴家欣  
审核: 在国涛  
签发: 赖树培 (主管)  
签发日期: 20180921

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20180921023

## 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

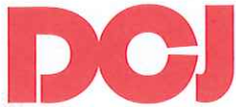
邮政编码：523000

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 <sub>5</sub> 、总氮、总磷	2018-09-14 15:30	80%

### 四、参加人员

黎景波、邓学良、罗振谦、李嘉琪、贺迪

### 五、检测结果及评价

#### 废水

分析日期：2018年09月14日-09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 <sub>5</sub>	总氮	总磷	
生产废水排放口	9.7	6.36	0.02	淡黄色、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 <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\*\*\*





# 东莞市东测检测技术有限公司



## 检测报告

2017192227U

(DCJ20181008028)

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10月08日

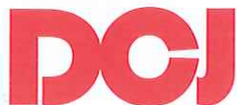
编制人: 吴家欣

审核: 杜淑清

签发: 林科浩 (主管)

签发日期: 20181008

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20181008028

## 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 <sub>5</sub> 、总氮、总磷	2018-09-29 09:42	90%

### 四、参加人员

黎景波、罗振谦、李嘉琪、钟国颖、张润彬

### 五、检测结果及评价

#### 废水

分析日期：2018年09月29日-10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	8.4	6.70	0.02	淡黄色、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 <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\*\*\*



东莞市东测检测技术有限公司



检测报告

(DCJ20180929029)

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09月29日

编制人: 吴家欣  
审核: 李敏瑜  
签发: 黎世明 (主管)  
签发日期: 20180929

东莞市东测检测技术有限公司

## 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 **MA** 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>



## 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 <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\*\*\*



201719112017

# 广东新创华科环保股份有限公司

## 检测报告

(XCDE18090625)

项目名称: 废气检测  
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

二〇一八年十月十二日

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



报告编号: XCDE18090625

报告日期: 2018年10月12日

第1页 共5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: 叶体鸣

审核: 叶花

签发: 李长青

项目经理 技术经理 质量经理

签发日期: 2018.10.12

采样人员: 黎嘉乐 钟日燊 黄远秋

分析人员: 黎就花 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。
- ②氨区废气无组织排放。

## 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:

产品及设施名称	设计产量	实际产量	生产负荷
造纸量	3151 吨/天	2993 吨/天	95%

## 四、检测内容

### 4.1 废气采样点位布设及采样日期

采样点位	检测因子	采样日期
氨区废气上风向参照点 1#	氨	2018-09-30 09: 23
		2018-09-30 09: 29
		2018-09-30 09: 37
氨区废气下风向监控点 2#	氨	2018-09-30 09: 23
		2018-09-30 09: 29
		2018-09-30 09: 37
氨区废气下风向监控点 3#	氨	2018-09-30 09: 23
		2018-09-30 09: 29
		2018-09-30 09: 37
氨区废气下风向监控点 4#	氨	2018-09-30 09: 23
		2018-09-30 09: 29
		2018-09-30 09: 37

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

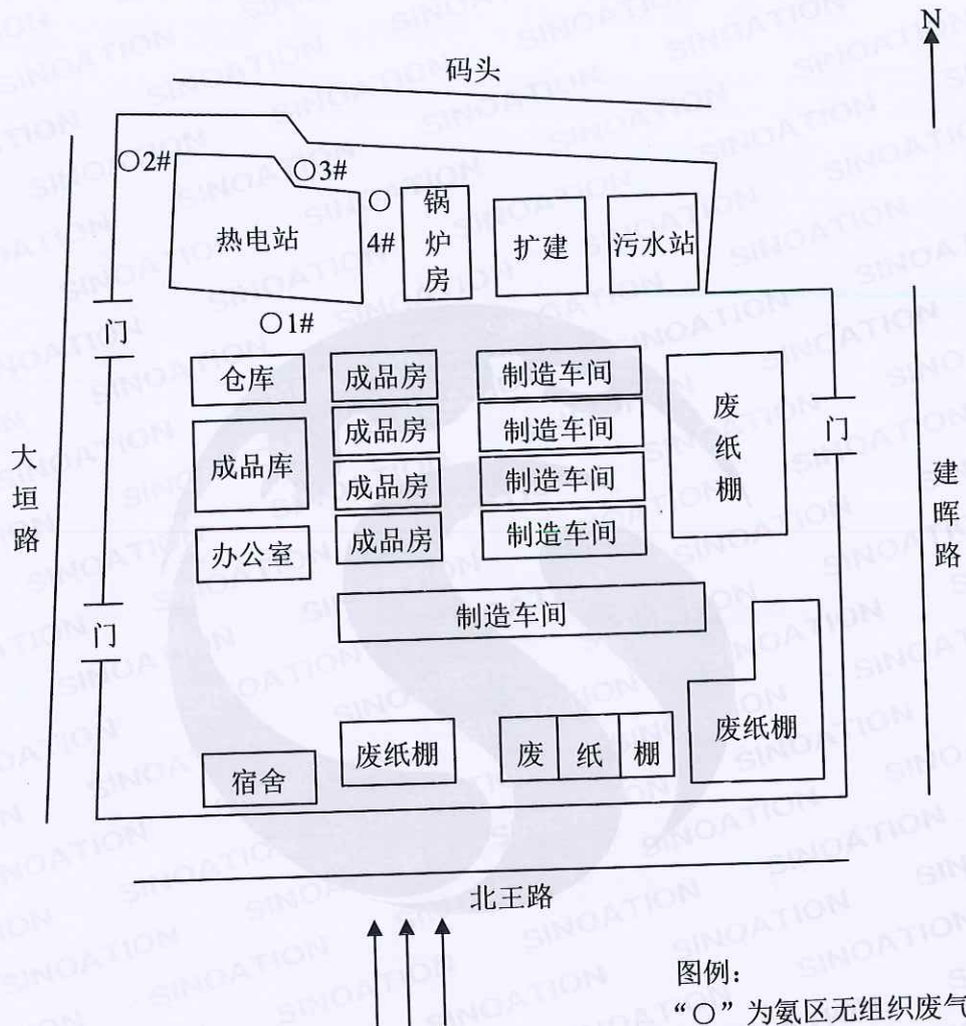
广东新创华科环保股份有限公司

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:





## 六、检测结果及评价

### 6.1 废气

气象参数: 30.2℃~30.3℃, 100.6kPa, 晴, 南风, 风速 2.1m/s~2.5 m/s.

单位: mg/m<sup>3</sup>

采样点位	检测频次	检测项目及测试结果
		分析日期: 2018-09-30~2018-10-02
氨区废气上风向参照点 1#	第一次	0.025L
	第二次	0.025L
	第三次	0.025L
氨区废气下风向监控点 2#	第一次	0.203
	第二次	0.311
	第三次	0.304
氨区废气下风向监控点 3#	第一次	0.184
	第二次	0.340
	第三次	0.197
氨区废气下风向监控点 4#	第一次	0.327
	第二次	0.108
	第三次	0.225
参考标准: 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1 二级新扩改建恶臭污染物厂界标准值		1.5
结 果 评 价		达标

- 注: 1、L表示检验数值低于方法检出限, 以所使用的方法检出限值报出。  
 2、监控点 2#、3#、4#检测结果是未扣除参照值的结果。  
 3、用最高浓度的监控点位来评价。  
 4、参考标准为委托方提供, 参考标准对于检测样品的适用性由委托方负责。



### 七、检测结论

#### 1、各项目达标情况

氨区废气检测项目达到参考标准《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 二级新扩改建恶臭污染物厂界标准值限值要求。

#### 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: 废气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
氨	HJ 534-2009	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》	0.025mg/m <sup>3</sup>	可见光分光光度计 721G
采样依据	HJ/T 55-2000	大气污染物无组织排放检测技术导则	/	双气路大气采样器 TQ-1000

\*\*\*\*\*



\* X C D E 1 8 0 9 0 6 2 5 \*

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



**东莞建晖纸业有限公司**  
**2018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 <sup>3</sup> )	本次累计流量 (m <sup>3</sup> )	排放量 (m <sup>3</sup> )
1日	0:00	50909397	50929817	20420
2日	0:00	50929817	50945800	15983
3日	0:00	50945800	50968627	22827
4日	0:00	50968627	50990177	21550
5日	0:00	50990177	51012274	22097
6日	0:00	51012274	51034727	22453
7日	0:00	51034727	51056485	21758
8日	0:00	51056485	51072610	16125
9日	0:00	51072610	51076312	3702
9日	0:00	17654	23709	6055
10日	0:00	51075565	51076456	891
10日	0:00	17654	30048	12394
11日	0:00	30048	49903	19855
12日	0:00	49903	72089	22186
13日	0:00	72089	93583	21494
14日	0:00	93583	114874	21291
15日	0:00	114874	135314	20440
16日	0:00	135314	156141	20827
17日	0:00	156141	176586	20445
18日	0:00	176586	198230	21644
19日	0:00	198230	220291	22061
20日	0:00	220291	241150	20859
21日	0:00	241150	262925	21775
22日	0:00	262925	284056	21131
23日	0:00	284056	305232	21176
24日	0:00	305232	328057	22825
25日	0:00	328057	349402	21345
26日	0:00	349402	369332	19930
27日	0:00	369332	391111	21779
28日	0:00	391111	414131	23020
29日	0:00	414131	435604	21473
30日	0:00	435604	459498	23894
合计				615705

审核:

制表:曹兆芬