



## 广东新创华科环保股份有限公司

## 检测报告

(XCDE19110978)



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	
SINOATION		



SINOATION



SINOATION

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 **MA** 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



报告编号: XCDE19110978 报告日期: 2020年01月06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\_张琪\_:张顿

审核钟信鸿: 其 4 24

签发 李芳青: 人名 口经理 口主管 口\_\_\_\_\_

签 发 日 期: 22.1.6

陈显华 黄远秋 任新春 聂 聪 员:叶锦荣 龚 伟 样 采 谢 傅钊文 张中用 冯建国 宁兴源 戚春锋 吴家和 刘宇锋 胡浩明 陈伟东 邬国能 黎嘉乐 刘鸿都 刘东轩 陈柱杨 郭禹成 朱少威 杜铭俊 何小源 李秋浩 祁楚健 朱嘉豪 叶伟荣 肖吉祥 黎学灵 刘周勇 侠 赖香润 黄 任新春 陈权荣 欧阳顺荣 梁竟忠 王慧银 钟俊贤 聪 邱 SINOATIO

分 析 人 员:汤婉仪 邓灵芳 潘希聪 叶子健

委 托 联 系 人: 黎振仪 13662834044



报告日期: 2020年01月06日

第2页 共9页

#### 、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

NOATION

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:

Cartes No. 12	SW P		V 15055 1 3	2007
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
2019-12-01	造纸废水	25001 立方米/天	21657 立方米/天	87%
2019-12-02	造纸废水	25001 立方米/天	22610 立方米/天	90%
2019-12-03	造纸废水	25001 立方米/天	22486 立方米/天	90%
2019-12-04	造纸废水	25001 立方米/天	22115 立方米/天	88%
2019-12-05	造纸废水	25001 立方米/天	22822 立方米/天	91%
2019-12-06	造纸废水	25001 立方米/天	22792 立方米/天	91%
2019-12-07	造纸废水	25001 立方米/天	21730 立方米/天	87%
2019-12-08	造纸废水	25001 立方米/天	22768 立方米/天	91%
2019-12-09	造纸废水	25001 立方米/天	22215 立方米/天	89%
2019-12-10	造纸废水	25001 立方米/天	22430 立方米/天	90%
2019-12-11	造纸废水	25001 立方米/天	22716 立方米/天	91%
2019-12-12	造纸废水	25001 立方米/天	22589 立方米/天	90%
	SINOATT	INOATION	5,11	SINOAT

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

SINOATION 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



报告日期: 2020年 01月 06日

第3页 共9页

JK [ ] 700 ".				
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
2019-12-13	造纸废水	25001 立方米/天	23042 立方米/天	92%
2019-12-14	造纸废水	25001 立方米/天	20166 立方米/天	81%
2019-12-15	造纸废水	25001 立方米/天	22562 立方米/天	90%
2019-12-16	造纸废水	25001 立方米/天	22635 立方米/天	91%
2019-12-17	造纸废水	25001 立方米/天	21857 立方米/天	87%
2019-12-18	造纸废水	25001 立方米/天	22627 立方米/天	91%
2019-12-19	造纸废水	25001 立方米/天	22314 立方米/天	89%
2019-12-20	造纸废水	25001 立方米/天	22741 立方米/天	91%
2019-12-21	造纸废水	25001 立方米/天	22738 立方米/天	TION 91%
2019-12-22	造纸废水	25001 立方米/天	21696 立方米/天	87%
2019-12-23	造纸废水	25001 立方米/天	21179 立方米/天	85%
2019-12-24	造纸废水	25001 立方米/天	22749 立方米/天	91%
2019-12-25	造纸废水	25001 立方米/天	22274 立方米/天	89%
2019-12-26	造纸废水	25001 立方米/天	22478 立方米/天	90%
2019-12-27	造纸废水	25001 立方米/天	22686 立方米/天	91%
2019-12-28	造纸废水	25001 立方米/天	21345 立方米/天	85%
2019-12-29	造纸废水	25001 立方米/天	21661 立方米/天	87%
2019-12-30	造纸废水	25001 立方米/天	20222 立方米/天	81%
2019-12-31	当 造纸废水	25001 立方米/天	21677 立方米/天	87%

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

NOITAGNIE 邮政编码 523170 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) 电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330



报告日期: 2020年01月06日

第4页 共9页 SINOATION

### 四、检测内容

#### 废水采样点位布设及采样日期 4.1

4.1 废水采	样点位布设及采样日期	
采样点位	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	采样日期
	SINOATION	2019-12-01 14: 06 2019-12-02 09: 23
SINOATION .		2019-12-03 09: 42 2019-12-04 16: 08 2019-12-05 09: 51
Inc.	SINOATION	2019-12-06 09: 36 2019-12-07 09: 29
造纸废水排放口	PII 值、芯仔物、巴度	2019-12-08 09: 39 2019-12-09 09: 56
ATION	OF SI	2019-12-10 16: 22 2019-12-11 09: 45 2019-12-12 13: 18
SINOATION	S JON	2019-12-13 09: 38 2019-12-14 09: 31
3	5 造纸废水排放口(2019-12-01): 无色、无则	2019-12-15 14: 16 2019-12-16 12: 16 未、无浮油、清
NO.	造纸废水排放口(2019-12-02): 无色、无明造纸废水排放口(2019-12-03): 无色、无明选纸度水排放口(2019-12-03): 无色、无明	未、无浮油、清 未、无浮油、清
SINOATION	世代成小排放口(2019-12-04): 无色、无明	· 无浮油、清
5 MON 样品性状描述	世 (2019-12-07): 无色、无明	、无浮油、清
SINOATI	造纸废水排放口(2019-12-09): 无色、无味 造纸废水排放口(2019-12-10): 无色、无味	、无浮油、清
SINOATION	造纸废水排放口(2019-12-11): 无色、无味造纸废水排放口(2019-12-12): 无色、无味造纸废水排放口(2019-12-13): 无色、无味造纸废水排放口(2019-12-13): 无色、无味	、无浮油、清
SINO	世級成本排放日 (2019-12-14): 无色、无味	工巡冲 冲

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) 电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330 邮政编码 523170

SINOATION



报告日期: 2020年01月06日

第5页 共9页

采样点位	检测因子	采样日期
- Chedinary A. Ann 250 St.	2114OVI	2019-12-17 08: 50
	SINOATION	2019-12-18 14: 30
		2019-12-19 14: 01
	Silver	2019-12-20 13: 23
	Morra	2019-12-21 15: 20
	SINOATION	2019-12-22 09: 51
	SINOATION	2019-12-23 10: 01
纸废水排放口	pH 值、悬浮物、色度	2019-12-24 10: 40
		2019-12-25 09: 54
		2019-12-26 15: 56
	SINOATION	2019-12-27 09: 23
	SING	2019-12-28 09: 39
		2019-12-29 09: 06
		2019-12-30 09: 31
	DAY A	2019-12-31 09: 29
	造纸废水排放口(2019-12-17): 无色、	无味、无浮油、清
	造纸废水排放口(2019-12-18); 无色、	
	造纸废水排放口(2019-12-19): 无色、	
	造纸废水排放口(2019-12-20): 无色、	
	造纸废水排放口(2019-12-21): 无色、	
	造纸废水排放口(2019-12-22): 无色、	
	造纸废水排放口(2019-12-23): 无色、	
羊品性状描述	造纸废水排放口(2019-12-24): 无色、	
SINOATION	造纸废水排放口(2019-12-25): 无色、	
	1271/2013	
	造纸废水排放口(2019-12-27): 无色、	
	造纸废水排放口(2019-12-28): 无色、	
	造纸废水排放口(2019-12-29): 微黄色	
	造纸废水排放口(2019-12-30): 无色、	
	造纸废水排放口(2019-12-31): 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



MOATION

报告编号: XCDE19110978

报告日期: 2020年01月06日

第6页 共9页 SINOATION

#### 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 SINOATI

MOITA

### 六、检测结果及评价

# 6.1 废水

单位: mg/L(pH 值及注明除外)

- TION		CII.	毕业: mg/L(pn	正次(工·7)(小/1)		
SINON	TION	检测	则项目及测试结	i果		
采样点位	采样日期	分析日期: 2019-12-01~2019-12-15				
		pH 值	悬浮物	色度(倍)		
SMOATION	2019-12-01	7.03	SIMONALIS	2		
	2019-12-02	7.32	9	2		
	2019-12-03	7.12	7	2		
	2019-12-04	7.12	THOAT	10N 2		
	2019-12-05	7.12	8	2		
	2019-12-06	7.09	7	2		
SINOATION	2019-12-07	7.11	6	2		
造纸废水排放口	2019-12-08	7.08	6 SIM	2		
	2019-12-09	6.24	5	2		
	2019-12-10	7.18	SATI6N	2		
	2019-12-11	7.12	8	MOAZION		
	2019-12-12	6.93	6	2		
	2019-12-13	7.31	7	4		
	2019-12-14	7.12	SINO 6	2		
	2019-12-15	7.31	8	SII2OAT		
执行标准:《制浆造纸标准》(GB 3544-2008)纸联合生产企业水污染	表 2 新建制浆和造	5 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

3/AMA"用



报告编号: XCDE19110978 SINOATION

报告日期: 2020年01月06日

第8页 共9页

单位: mg/L(nH 值及注明除外)

	41014		単位: mg/L(p	H 值及注明除外)	- 1
SINO	7/10:	AON 格	<b>脸测项目及测试</b>	结果 5111	CATION
采样点位	采样日期	分析日期	l: 2019-12-16 <sup>~</sup>		
SMOATION		pH 值	悬浮物	色度(倍)	
	2019-12-16	7.22	7	2	
	2019-12-17	7.35	8	4	SINOA
	2019-12-18	6.95	MOI SAOM	8	
	2019-12-19	6.37	7	SIN2 ATTO	, ,
	2019-12-20	7.08	7	4	SIN
	2019-12-21	7.06	6	4	
	2019-12-22	7.08	SII6OAT	4	HON
造纸废水排放口	2019-12-23	7.37	6	2	
	2019-12-24	7.14	ION 5	2	
NOATION	2019-12-25	7.12	5	TION4	
	2019-12-26	7.01	6	4 (1)	IOATIO
	2019-12-27	7.13	6	4	
TION	2019-12-28	7.12 9	6	4	
SINOATION	2019-12-29	7.26	6 5	NOATION 4	
SI	2019-12-30	7.21	6	4	SINOA
DEA.	2019-12-31	7.04	8110N	4	
认行标准:《制浆造纸】 活准》(GB 3544-2008)表 联合生产企业水污染特		6~9	30	51150 ATIO	u SII
果 4017	评价	3 送标	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

SINOATION 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 SINOATIO



报告日期: 2020年 01月 06日

第9页 共9页

#### 七、检测结论

SINOATION

#### 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 新建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》	1	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》	1	BINOAT
采样依据	НЈ/Т 91-2002	地表水和污水监测技术规范	1 - MC	/

\* 报告结束

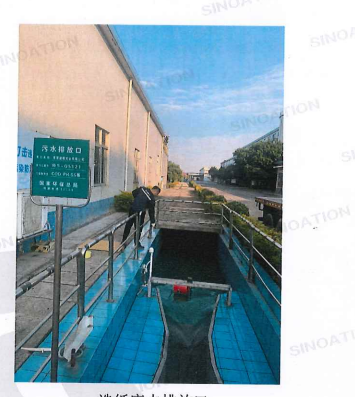
SINDATION

CINOATION

### 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

SINOATION .

SINOATION

MOITAON

SINOATION

SINOA

SINOATION

SINOATION

SINOA

SINDATIC

SINON.

NOATION

SINOATION

SINDATION

SINOATION

SINOATION



### 东莞市东测检测技术有限公司



### 检测报告

(DCJ20191216015)

pgJ 东测检测

DGJ 东测检测

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12月16日

CI东测检则

签发日期: シュワール

则基本有阻从司

东莞市东测检测技术有限公司

pgl 东则检

DGJ 东测检

pol 东洲检测

)GI 东则检测

东侧检测 mass percen

nGl



### 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。
- 7、 本报告资质项目来源于证书编号 2017192227U 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

DGJ 东测检测

第1页共2页

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	BOD5、总氮、总磷	2019-12-05 11:29	85%
1			pol sin

四、参加人员

梁衍山、梁伟康、陈子豪、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12月05日-12月10日

单位: mg/L

LA NEW IN- IN-	检测	项目及化验结	果	一 样品性状描述
检测点位	BOD <sub>5</sub>	总氮	总磷	十四 注1八1田心
生产废水排放口	6.3	9.22	0.01	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	गार्वके जिल्ला इ. तह क्टान्तहर
结 果 评 价	达标	达标	达标	
剛检測 en Reflections				



第2页共2页

### 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 DCI 东测检测 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 <sub>5</sub>	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		

\*\*\*报告结束\*\*\*





DOJ 东测检测

DCI 东测检测



### 东莞市东测检测技术有限公司



### 检测报告

(DCJ20191218012)

DCI Z

POCE PERSONAL

检测坝目: _		
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12月18日

DCJ 东测检测

东莞市东测检测技术有限公司

DGJ 东测检测

PGJ 东测检测

DGJ 东测检测



### 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 2017192227U 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

DCI 东洲检



第1页共2页

PGJ 东测数

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	BOD5、总氮、总磷	2019-12-11 15:11	85%
1 会hn l 巳			pol se

四、参加人员

邓学良、夏荐茜、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12月11日-12月16日

单位: mg/L

		检测点位			检测	- 样品性状描述		
		位测	点位 引意测	检测 encrion	BOD <sub>5</sub>	总氮	总磷	1十四 注 (八)田心
东测检测	生	产废力	k排放		9.6	9.42	0.02	无色、无味、 无浮油、清
	业/ ( G	、污染物 B 3544	《制浆造 归排放标 -2008) 排放浓	准》 表 2	20	12	0.8 <b>pGJ</b> 短過	0-1821/04 13(2-18)
,	结	果	评	价	达标	达标	达标	
· pcl si	以松 yill c senomon							

DGJ 东洲检测

DCJ 东洲检测



第2页共2页

### 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。

	Transfer District	×	
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 <sub>5</sub>	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	异 HJ 494-2009	

\*\*\*报告结束\*\*\*

DCII 东测检测

DGI 东洲检测

DGI 东洲检测

POI 东测的

DGI 东测检测

DGI 东测检测

· DGI 东测检测

DGJ 东测检测

DGI AMAK

CII 东洲检测

DGJ 东测检测



### 东莞市东测检测技术有限公司



### 检测报告

(DCJ20191226012)

DGI 东测检测

ipcl 东测检测

检测项目:	7K
1771/17/17/11 •	/1 /

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12月26日

元则 东测检测

编制人: 美州 (口至管)

签发日期: プロノルン

东莞市东测检测技术有限公司

DGJ 东测检测

DGI 东洲检测

DCI 东洲检测



### 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。
  - 7、 本报告资质项目来源于证书编号 2017192227U 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

**高八** 东测检测

DCJ 新洲拉洲

第1页共2页

#### 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	BOD5、总氮、总磷	2019-12-19 10:55	85%
			pc) Ex

#### 四、参加人员

邓学良、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12月19日-12月24日

京川 东洲检测

单位: mg/L

		LA NEW	F //-		检测	PG) ************************************		
		检测	点位 分系测	企测 neroxi	BOD <sub>5</sub>	总氮	总磷	· 样品性状描述
测检测	生	产废力			6.6	10.3	0.02	无色、无味、 无浮油、清
	业 (G	标准:《 K污染物 B 3544- b高允许	∄排放标 2008)	准》 表 2	20	12	0.8	THE
	结	果	评	价	达标	达标	达标	
'pol 無型	位形 oncure							

DGI 在测检测

pcJ 东洲检测



第2页共2页

#### 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 <sub>5</sub>	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	异 HJ 494-2009	

\*\*\*报告结束\*\*\*



"pgl 东测检测



### 东莞市东测检测技术有限公司



### 检测报告

(DCJ20191230014)

测检测

位测坝日:		
检测类别:	自查检测	
企业名称:	东莞建晖纸业有限公司	EV.UEC)
委托单位:	东莞建晖纸业有限公司	

2019年12月30日

pCI 东测检测

pGI 东洲检测

报告日期:

编制人:美洲汉

申核法

签 友: 文 主管

签发日期: 入水 20

东莞市东测检测技术有限公司

DGI 东洲检测

DGJ 东则检测



### 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 2017192227U 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

**B**合 东测检测

DGJ 东测检测

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	BOD5、总氮、总磷	2019-12-25 10:26	90%
A L L E			DC)

#### 四、参加人员

唐群辉、谢嘉明、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12月25日-12月30日

单位: mg/L

检测点位	检验	检测项目及化验结果			
<b>拉侧</b> 点征	BOD <sub>5</sub>	总氮	总磷	样品性状描述	
生产废水排放口	2.0	10.7	0.05	无色、无味、 无浮油、微浊	
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 <b>pG</b> J	EDM 500001	
结 果 评 价	20 达标	达标	达标		

DGJ 东测检测

DGJ 东烈检测



第2页共2页

### 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 <sub>5</sub>	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	异 HJ 494-2009	

\*\*\*报告结束\*\*\*

DGI 东洲检测

DGJ 东测检测



DOJ 东测检测

DGJ 东则检测

DCJ 东洲检测

DGI 东洲检测

DCI 东测检测

DOJ 东测检测



### 东莞市东测检测技术有限公司

### 检测报告



(DCJ20191216016)

DOJ 东测检测

PG 东测检测

PCI 东测检测

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12月16日	

**分** 东侧检测

\_\_\_\_ 东测检测

编制人:美尔斯尔

DG 东则检测

东莞市东测检测技术有限公司

DCI 东测检测

DGJ 东测检测



### 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 **四** 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 2017192227U 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

1195。

DGJ 东测检测

DCI 东测检测

第1页共2页

#### 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

1、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、BOD5、 氨氮、总氮、总磷、色度	2019-12-05 11:28		
1 会tm l 吕			pcl #	

#### 四、参加人员

梁衍山、梁伟康、陈子豪、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 12 月 05 日-12 月 10 日 单位: mg/L(pH 值及注明除外)

一一 东洲检测

								***************************************	1001 4275 2711
<b>松剛 上</b> 於	检测项目及化验结果					样品性状			
检测点位	pH 值	SS	COD	BOD <sub>5</sub>	氨氮	总氮	总磷	色度	描述
生产废水排放口	7.03	7	42	9.8	1.72	9.28	0.01	2倍	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	6~9	30	60*	20	5*	12	0.8 东测检测 IONXE VETETIE	50倍	y
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。

DOJ 东测

第2页共2页

### 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)	/ BCI 东	笔式酸度计 SX-620	D
色度	稀释倍数法 GB/T 11903-1989	1	/	
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-5100	
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	<b>法测</b>
$BOD_5$	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	НЈ 494-2009	,	

\*\*\*报告结束\*\*\*

DGI 东测检测

DGJ 东测检测

DGI 东洲证的

DGI 东测检测

### 东莞建晖纸业有限公司 2019年12月在线流量计排放量统计表

日期	时间	上次累计流量(m³)	本次累计流量(m³)	排放水量(m³)
1日	0:00	9456433	9478110	21677
2日	0:00	9478110	9498332	20222
3日	0:00	9498332	9519993	21661
4日	0:00	9519993	9541338	21345
5日	0:00	9541338	9564024	22686
6日	0:00	9564024	9586502	22478
7日	0:00	9586502	9608776	22274
8日	0:00	9608776	9631525	22749
9日	0:00	9631525	9652704	21179
10日	0:00	9652704	9674400	21696
11日	0:00	9674400	9697138	22738
12日	0:00	9697138	9719879	22741
13日	0:00	9719879	9742193	22314
14日	0:00	9742193	9764820	22627
15日	0:00	9764820	9786677	21857
16日	0:00	9786677	9809312	22635
17日	0:00	9809312	9831874	22562
18日	0:00	9831874	9852040	20166
19日	0:00	9852040	9875082	23042
20日	0:00	9875082	9897671	22589
21日	0:00	9897671	9920387	22716
22日	0:00	9920387	9942817	22430
23日	0:00	9942817	9965032	22215
24日	0:00	9965032	9987800	22768
25日	0:00	9987800	10009530	21730
26日	0:00	10009530	10032322	22792
27日	0:00	10032322	10055144	22822
28日	0:00	10055144	10077259	22115
29日	0:00	10077259	10099745	22486
30日	0:00	10099745	10122355	22610
31日	0:00	10122355	10144012	21657
合计				687579

审核: 制表:曹兆芬