

SINOATION

SINOATION



# 广东新创华科环保股份有限公司

# 检测报告

(XCDE19040691)

NOITAONIE.

SINOATIC

项目名称:	废水 检测	
委托单位:	东莞建晖纸业有限公司	O. i.i
委托单位地址: _	东莞市中堂镇潢涌村	211-
检测类别:	委托检测	N



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



NOATION

### 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

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

SINGATION



报告日期: 2019年06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

报 告 编 写: 江贝贝

复核钟伟鸿: 年 佛四

审核 真雪莹: 真夜友

签 发 日 期: 2019,6.6

采 员: 吴家和 样 戚春锋 黄远秋 叶伟荣 肖曼迪 黎嘉乐 陈协忠 陈伟东 邱 聪 黎学灵 陈芊任 胡浩明 童浩钧 何龙喜 杜铭俊 冯建国 朱嘉豪 杨镇岚 SINOATION 张中用 邱家威 宁兴源 肖吉祥 黄 侠 刘宇锋 郭禹成 唐芝清 钟俊贤 陈权荣 黄定越 苏健民 林晓伦 陈柱杨 李秋浩 赖香润 梁竟忠 卢子文 伟 龚 刘鸿都 任新春 邬国能 欧阳顺荣

分 析 人 员:叶子健 陈紫贤 韦玉盈 江梓晴

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



报告日期: 2019年06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,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
2019-05-01	造纸废水	25001 立方米/天	21907 立方米/天	88%
2019-05-02	造纸废水	25001 立方米/天	21350 立方米/天	85%
2019-05-03	造纸废水	25001 立方米/天	22232 立方米/天	89%
2019-05-04	造纸废水	25001 立方米/天	22644 立方米/天	91%
2019-05-05	造纸废水	25001 立方米/天	22854 立方米/天	91%
2019-05-06	造纸废水	25001 立方米/天	22377 立方米/天	90%
2019-05-07	造纸废水	25001 立方米/天	21689 立方米/天	87%
2019-05-08	造纸废水	25001 立方米/天	21573 立方米/天	86%
2019-05-09	造纸废水	25001 立方米/天	19147 立方米/天	77%
2019-05-10	造纸废水	25001 立方米/天	21613 立方米/天	86%
2019-05-11	造纸废水	25001 立方米/天	22221 立方米/天	89%
2019-05-12	造纸废水	25001 立方米/天	22402 立方米/天	90%
	9	SINOATION		

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: 2019年06月06日

第3页 共9页

检测日期 2019-05-13	产品及设施名称	设计排放量	实际排放量	生产负荷
	告纸度水	9 30 30		
The Research Control of the Control	但沙川久小	25001 立方米/天	22071 立方米/天	88%
2019-05-14	造纸废水	25001 立方米/天	19402 立方米/天	78%
2019-05-15	造纸废水	25001 立方米/天	22331 立方米/天	89%
2019-05-16	造纸废水	25001 立方米/天	21524 立方米/天	86%
2019-05-17	造纸废水	25001 立方米/天	22567 立方米/天	90%
2019-05-18	造纸废水	25001 立方米/天	20532 立方米/天	82%
2019-05-19	造纸废水	25001 立方米/天	22681 立方米/天	91%
2019-05-20	造纸废水	25001 立方米/天	22953 立方米/天	92%
2019-05-21	造纸废水	25001 立方米/天	22671 立方米/天	91%
2019-05-22	造纸废水	25001 立方米/天	19907 立方米/天	80%
2019-05-23	造纸废水	25001 立方米/天	21651 立方米/天	87%
2019-05-24	造纸废水	25001 立方米/天	21869 立方米/天	87%
2019-05-25	造纸废水	25001 立方米/天	20771 立方米/天	83%
2019-05-26	造纸废水	25001 立方米/天	21816 立方米/天	87%
2019-05-27	造纸废水	25001 立方米/天	22210 立方米/天	89%
2019-05-28	造纸废水	25001 立方米/天	22478 立方米/天	90%
2019-05-29	造纸废水	25001 立方米/天	21909 立方米/天	88%
2019-05-30	造纸废水	25001 立方米/天	22597 立方米/天	90%
2019-05-31	造纸废水	25001 立方米/天	21882 立方米/天	88%

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



报告日期: 2019年06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

采样点位	枢	<b>验测因子</b>			采样日	期	
SHICK	lan.			20	19-05-01	09:	24
	HOITAGHIE			20	19-05-02	10:	41
				20	19-05-03	09:	51
IBM .				20	19-05-04	09:	22
	Lun-			20	19-05-05	14:	35
SINDAT	0				19-05-06	09:	40
	SINOATI			20	19-05-07	09:	08
	SINO	目巡伽 在床		20	19-05-08	15:	28
<b>造纸废水排放口</b>	pH但、	悬浮物、色度		20	19-05-09	10:	00
				20	19-05-10	10:	06
	AVA			20	019-05-11	10:	58
511				20	019-05-12	14:	00
				20	019-05-13	09:	25
				20	)19-05-14	10:	25
				20	)19-05-15	09:	19
	HOT AND			20	019-05-16	15:	46
	造纸废水排放口	(2019-05-01)	: 无色、	无味、	无浮油、	清	6
	造纸废水排放口						
	造纸废水排放口						
	造纸废水排放口						
	造纸废水排放口						
	造纸废水排放口						
Мон	造纸废水排放口						
样品性状描述	造纸废水排放口						
	造纸废水排放口						
	造纸废水排放口						
	造纸废水排放口						
	造纸废水排放口						
	造纸废水排放口						
	造纸废水排放口						
	造纸废水排放口						

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

SINOATION



报告日期: 2019年06月06日

第5页 共9页

SINOATION PH值	、悬浮物、色度		2 2 2 2 2 2 2 2	采样。 2019-05-17 2019-05-18 2019-05-19 2019-05-21 2019-05-21 2019-05-22	10: 10: 09:	57 59 38 55
pH 值	、悬浮物、色度	0 <i>h</i>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2019-05-18 2019-05-19 2019-05-20 2019-05-21 2019-05-22	10: 09: 13: 13: 09:	43 57 59 38 55
pH 值	、悬浮物、色度	0 <i>h</i>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2019-05-19 2019-05-20 2019-05-21 2019-05-22	09: 13: 13: 09:	57 59 38 55
pH 值	、悬浮物、色度	0 <i>h</i>	2 2 2 2 2 2	2019-05-20 2019-05-21 2019-05-22	13: 13: 09:	59 38 55
pH 值	、悬浮物、色度		2 2 2	2019-05-21 2019-05-22	13: 09:	38 55
pH 值	、悬浮物、色度		2 2	019-05-22	09:	55
	、悬浮物、色度		2			
	、悬浮物、色度			019-05-23	09.	20
		, ,6	2		0).	30
			47.1	019-05-24	10:	57
			2	019-05-25	10:	55
			2	019-05-26	10:	31
				019-05-27	09:	20
			2	019-05-28	10:	37
				019-05-29	10:	
				019-05-30	13:	
<b>光</b>	(2010.05.15)		A 15-5	019-05-31	13:	56
Charles and the control of the contr					6767	
					60.00	
		,		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	2.6.3	
		*****	、尤り Tut	て、 工学油	、清	
			心怀、 工吐	<b>兀</b> 仔沺、		
告纸房水排放口	(2019-03-27):					
THE RESIDENCE OF THE PROPERTY					J. 1960	
					105(0.57)	
		, ,	心怀、	<b>儿仔洲、</b>	肎	
	告纸废水排放口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口口	造纸废水排放口(2019-05-19) 造纸废水排放口(2019-05-20) 造纸废水排放口(2019-05-21)。 造纸废水排放口(2019-05-22)。 造纸废水排放口(2019-05-23)。 造纸废水排放口(2019-05-24)。 造纸废水排放口(2019-05-25)。 造纸废水排放口(2019-05-26)。 造纸废水排放口(2019-05-27)。 造纸废水排放口(2019-05-28)。 造纸废水排放口(2019-05-28)。 造纸废水排放口(2019-05-30)。	造纸废水排放口(2019-05-18): 无色、 造纸废水排放口(2019-05-20): 无色、 造纸废水排放口(2019-05-21): 无色、 造纸废水排放口(2019-05-21): 无色、 造纸废水排放口(2019-05-22): 微黄色、 造纸废水排放口(2019-05-23): 无色、 造纸废水排放口(2019-05-24): 微黄色、 造纸废水排放口(2019-05-25): 无色、 造纸废水排放口(2019-05-26): 无色、 造纸废水排放口(2019-05-26): 无色、 造纸废水排放口(2019-05-28): 无色、 造纸废水排放口(2019-05-28): 无色、 造纸废水排放口(2019-05-28): 无色、	造纸废水排放口(2019-05-17): 无色、无味、造纸废水排放口(2019-05-18): 无色、无味、造纸废水排放口(2019-05-20): 无色、无味、造纸废水排放口(2019-05-21): 无色、无味、造纸废水排放口(2019-05-22): 微黄色、无味、造纸废水排放口(2019-05-23): 无色、无味、造纸废水排放口(2019-05-24): 微黄色、无味、造纸废水排放口(2019-05-26): 无色、无味、造纸废水排放口(2019-05-26): 无色、无味、造纸废水排放口(2019-05-27): 无色、无味、造纸废水排放口(2019-05-27): 无色、无味、造纸废水排放口(2019-05-29): 无色、无味、	造纸废水排放口(2019-05-17): 无色、无味、无浮油、造纸废水排放口(2019-05-18): 无色、无味、无浮油、造纸废水排放口(2019-05-20): 无色、无味、无浮油、造纸废水排放口(2019-05-21): 无色、无味、无浮油、造纸废水排放口(2019-05-22): 微黄色、无味、无浮油、造纸废水排放口(2019-05-23): 无色、无味、无浮油、造纸废水排放口(2019-05-24): 微黄色、无味、无浮油、造纸废水排放口(2019-05-25): 无色、无味、无浮油、造纸废水排放口(2019-05-26): 无色、无味、无浮油、造纸废水排放口(2019-05-26): 无色、无味、无浮油、造纸废水排放口(2019-05-28): 无色、无味、无浮油、造纸废水排放口(2019-05-29): 无色、无味、无浮油、造纸废水排放口(2019-05-29): 无色、无味、无浮油、造纸废水排放口(2019-05-29): 无色、无味、无浮油、	造纸废水排放口(2019-05-17): 无色、无味、无浮油、清造纸废水排放口(2019-05-18): 无色、无味、无浮油、清造纸废水排放口(2019-05-20): 无色、无味、无浮油、清造纸废水排放口(2019-05-21): 无色、无味、无浮油、清造纸废水排放口(2019-05-22): 微黄色、无味、无浮油、清造纸废水排放口(2019-05-23): 无色、无味、无浮油、清造纸废水排放口(2019-05-24): 微黄色、无味、无浮油、清造纸废水排放口(2019-05-25): 无色、无味、无浮油、清造纸废水排放口(2019-05-26): 无色、无味、无浮油、清造纸废水排放口(2019-05-26): 无色、无味、无浮油、清造纸废水排放口(2019-05-28): 无色、无味、无浮油、清点纸废水排放口(2019-05-28): 无色、无味、无浮油、清点纸废水排放口(2019-05-28): 无色、无味、无浮油、清点纸废水排放口(2019-05-28): 无色、无味、无浮油、清点纸废水排放口(2019-05-29): 无色、无味、无浮油、清点纸废水排放口(2019-05-29): 无色、无味、无浮油、清点纸废水排放口(2019-05-29): 无色、无味、无浮油、清点纸废水排放口(2019-05-29): 无色、无味、无浮油、清点纸废水排放口(2019-05-29): 无色、无味、无浮油、清点纸废水排放口(2019-05-29): 无色、无味、无浮油、清



报告日期: 2019年06月06日

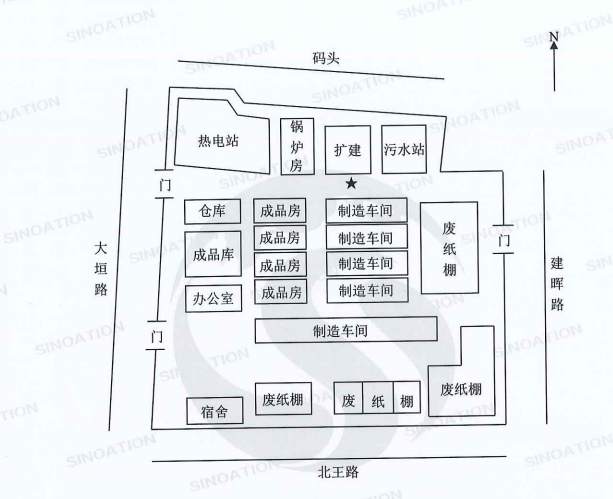
第6页 共9页 SINOATION

SINOATION

SINOATIO

#### 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

SINOATION 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 SINOATION



报告日期: 2019年06月06日

第7页 共9页

#### 六、检测结果及评价

#### 废水 6.1

单位: mg/L(pH 值及注明除外)

					11 田人江 711小八			
	SINOA	4710N	检	测项目及测试				
6	采样点位	采样日期	分析日期:	分析日期: 2019-05-01~2019-05-16				
- emi	MOITION		pH 值	悬浮物	色度(倍)			
	SINOATION	2019-05-01	6.57	51113	4			
	211-	2019-05-02	6.78	14	4			
		2019-05-03	6.61	5	4			
	MOLTION	2019-05-04	6.89	7	ION 4			
	SINGA	2019-05-05	6.57	11	4			
	/	2019-05-06	6.24	17	2			
	HONTAONE	2019-05-07	6.58	9	4			
	造纸废水排放口	2019-05-08	6.69	18 511	4			
		2019-05-09	6.85	11	4			
SINOATI	Cive.	2019-05-10	6.90	6	4			
*	SINGATION	2019-05-11	7.01	12	2 1011			
		2019-05-12	6.66	9	4			
	NTION .	2019-05-13	6.96	9	4			
	SINOATION	2019-05-14	6.57	14	4			
	SINO	2019-05-15	6.55	13	SI4IOATI			
		2019-05-16	6.98	10	2			
	执行标准:《制浆造纸工标准》(GB 3544-2008)表纸联合生产企业水污染物	2 新建制浆和造	6~9	30 NOAT	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

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: 2019年06月06日

第8页 共9页

单位: mg/L(pH 值及注明除外)

		单位: mg/L(pH	值及汪明除外)	
ATION	检测	则项目及测试结	果	
采样日期	分析日期:	2019-05-17~2	019-05-31	
	pH 值 SW	悬浮物	色度(倍)	
2019-05-17	6.56	9	SIMO 4	
2019-05-18	6.91	8	4	SIN <sup>©</sup>
2019-05-19	6.79	11 <sub>TION</sub>	4	
2019-05-20	7.16	15	SILOATI	3M
2019-05-21	6.92	15	2	9
2019-05-22	6.92	12	2	
2019-05-23	6.80	8	2	TOP
2019-05-24	6.90	9	4 slN <sup>0</sup>	D. V.
2019-05-25	6.79	MON 10	2	
2019-05-26	6.90	15	NATIO4	
2019-05-27	6.85	13	4	MOAT
2019-05-28	6.68	10	2	
2019-05-29	7.14	8	4	
2019-05-30	7.18	8	3INO PATION	
2019-05-31	7.16	8	4	SIN
工业水污染物排放表 2 新建制浆和造物排放浓度限值	6~9	SIN 30 TION	50	OH.
评价	 达标			
	2019-05-17 2019-05-18 2019-05-19 2019-05-20 2019-05-21 2019-05-22 2019-05-23 2019-05-24 2019-05-25 2019-05-26 2019-05-27 2019-05-28 2019-05-29 2019-05-30 2019-05-31 工业水污染物排放表2新建制浆和造物排放浓度限值	采样日期分析日期: pH 值2019-05-176.562019-05-186.912019-05-196.792019-05-207.162019-05-216.922019-05-226.922019-05-236.802019-05-246.902019-05-256.792019-05-266.902019-05-276.852019-05-286.682019-05-297.142019-05-307.182019-05-317.16工业水污染物排放表2新建制浆和造物排放液度限值6~9	### A ###	采样日期       分析日期: 2019-05-17~2019-05-31         pH値       悬浮物       色度(倍)         2019-05-17       6.56       9       4         2019-05-18       6.91       8       4         2019-05-19       6.79       11       4         2019-05-20       7.16       15       4         2019-05-21       6.92       15       2         2019-05-22       6.92       12       2         2019-05-23       6.80       8       2         2019-05-24       6.90       9       4         2019-05-25       6.79       10       2         2019-05-26       6.90       15       4         2019-05-27       6.85       13       4         2019-05-28       6.68       10       2         2019-05-29       7.14       8       4         2019-05-31       7.16       8       4         T.业水污染物排放表度限值       6~9       30       50

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

SINOATION



报告日期: 2019年06月06日

第9页 共9页

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

\* X C D E 1 9 0 4 0 6 9 1 \*

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





### 东莞市东测检测技术有限公司



### 检测报告

(DCJ20190513034)

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05月13日	

编制人: 東京市 (日主管) 签发日期: ~1901/3

东莞市东测检测技术有限公司

西外市沿所水



### 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

#### 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	BOD5、总氮、总磷	2019-05-02 10:28	90%

#### 四、参加人员

梁衍山、郭少轩、陈子安、李嘉琪、麻佩佩、贺迪

五、检测结果及评价

#### 废水

分析日期: 2019年05月02日-05月07日

单位: mg/L

松测 占 谷	检测项目及化验结果 检测点位 ————————————————————————————————————			   样品性状描述
124.00 天代124	BOD <sub>5</sub>	总氮	总磷	竹田 注扒油处
生产废水排放口	6.2	8.18	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	检测仪器名称及型号	
$BOD_5$	稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	DO 测定仪	
DOD;	和4十一到5474公 113 303-2009	0.5mg/L	STAR A213	
总磷	目酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计	
7CN 194	田政政力元元及公 OB/1 11893-1989	0.01mg/L	UV-5100	
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L	紫外可见分光光度计	
心火	НЈ 636-2012	0.03mg/L	UV-6000	
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

(DCJ20190520013)

检测项目:	
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05月20日

签发日期: 2019057

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 **⚠**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	BOD₅、总氮、总磷	2019-05-10 15:05	85%	

#### 四、参加人员

陈子安、庄煜培、李嘉琪、麻佩佩、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期: 2019年05月10日-05月15日

单位: mg/L

<b>松</b> 测 占 位	检测项目及化验结果			   样品性状描述
检测点位	$\mathrm{BOD}_5$	总氮	总磷	1千山 14701田之
生产废水排放口	4.8	8.76	0.02	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	

检查

DOI THE

#### 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	检测仪器名称及型号
BOD₅	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-6000
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 HJ 494-2009		

\*\*\*报告结束\*\*\*

DOJ 东州控制



### 东莞市东测检测技术有限公司



### 检测报告

(DCJ20190524031)

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05月24日	

东莞市东测检测技术有限公司

茶湖市茶鄉水



### 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

· Mt

#### 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	2019-05-17 13:45	85%

#### 四、参加人员

陈子安、庄煜培、李嘉琪、麻佩佩、贺迪

五、检测结果及评价

#### 废水

分析日期: 2019年05月17日-05月22日

单位: mg/L

检测点位	检测项目及化验结果			样品性状描述
位 初 积 1 工	BOD <sub>5</sub>	总氮	总磷	十四年八1田处
生产废水排放口	18.2	4.64	0.02	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	<u>~</u> <del>~</del>
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	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 HJ 494-2009		

\*\*\*报告结束\*\*\*



pol Erie



### 东莞市东测检测技术有限公司



## 检测报告

(DCJ20190603015)

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06月03日	

编制人: 文学 (E)主管) 签发日期: 20190603

东莞市东测检测技术有限公司

**一种大型** 



### 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

#### 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	BOD5、总氮、总磷	2019-05-24 11:20	85%	

#### 四、参加人员

郭少轩、梁伟康、李嘉琪、麻佩佩、贺迪

#### 五、检测结果及评价

#### 废水

分析日期: 2019年05月24日-05月29日

单位: mg/L

松伽古位	检测项目及化验结果			样品性状描述
检测点位	$\mathrm{BOD}_5$	总氮	总磷	1十四11.7代1四之
生产废水排放口	4.2	9.90	0.01	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

13,000			
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 HJ 494-2009		

\*\*\*报告结束\*\*\*





### 东莞市东测检测技术有限公司



### 检测报告

(DCJ20190605015)

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06月05日	

编制人: 水流 (口主管)

签发日期: 701906到

东莞市东测检测技术有限公司

东莞市系统



### 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

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	BOD5、总氮、总磷	2019-05-31 12:03	90%	

#### 四、参加人员

梁衍山、梁伟康、陈子安、李嘉琪、麻佩佩、贺迪

五、检测结果及评价

#### 废水

分析日期: 2019年05月31日-06月05日

单位: mg/L

	检测	   样品性状描述		
检测点位	BOD <sub>5</sub>	总氮	总磷	十二十二十八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
生产废水排放口	8.8	10.8	0.01	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	
14 (A) (A)	1			

#### 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	检测仪器名称及型号		
$BOD_5$	稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	DO 测定仪		
202,	71X711X 113 303-2007	0.5mg/L	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		
7CN 194	<b>拓胶设力几尺层公 UB/1 11893-1989</b>	0.01mg/L	UV-5100		
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05ma/I	紫外可见分光光度计		
心火	НЈ 636-2012	0.05mg/L	UV-6000		
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

(DCJ20190520036)

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05月20日

东莞市东测检测技术有限公司

两大部分水



### 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

植

DOI THE

#### 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 <sub>5</sub> 、 氨氮、总氮、总磷、色度	2019-05-10 15:07	85%

#### 四、参加人员

陈子安、庄煜培、李嘉琪、钟国颖

五、检测结果及评价

废水

分析日期: 2019年05月10日-05月15日

单位: mg/L(pH 值及注明除外)

大河上 <i>尺</i>	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	6.13	6	45	9.2	2.10	8.48	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	50倍	
结 果 评 价	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	

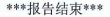
DOI 东网络别

#### 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 <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
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	





东莞建晖纸业有限公司 2019年5月在线流量计排放量统计表

日期	时间	2019年5月 仕 线 流 i 上次累 计流量 (m³)	本次累计流量(m³)	排放水量 (m³)
1日	0:00	4761700	4783607	21907
2日	0:00	4783607	4804957	21350
3日	0:00	4804957	4827189	22232
4日	0:00	4827189	4849833	22644
5日	0:00	4849833	4872687	22854
6日	0:00	4872687	4895064	22377
7日	0:00	4895064	4916753	21689
8日	0:00	4916753	4938326	21573
9日	0:00	4938326	4957473	19147
10日	0:00	4957473	4979086	21613
11日	0:00	4979086	5001307	22221
12日	0:00	5001307	5023709	22402
13日	0:00	5023709	5045780	22071
14日	0:00	5045780	5065182	19402
15日	0:00	5065182	5087513	22331
16日	0:00	5087513	5109037	21524
17日	0:00	5109037	5131604	22567
18日	0:00	5131604	5152136	20532
19日	0:00	5152136	5174817	22681
20日	0:00	5174817	5197770	22953
21日	0:00	5197770	5220441	22671
22日	0:00	5220441	5240348	19907
23日	0:00	5240348	5261999	21651
24日	0:00	5261999	5283868	21869
25日	0:00	5283868	5304639	20771
26日	0:00	5304639	5326455	21816
27日	0:00	5326455	5348665	22210
28日	0:00	5348665	5371143	22478
29日	0:00	5371143	5393052	21909
30日	0:00	5393052	5415649	22597
31日	0:00	5415649	5437531	21882
合计				675831
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

审核: 制表:曹兆芬