



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) 2360 8461

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) 2360 8461



报告编号: XCDE21110555

报告日期: 2022年01月14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 罗慧: 罗慧

复核 董燕婷: 董燕婷

签发 陈聪汉: 陈聪汉 经理 主管 组长

签发日期: 2022.1.14

采样人员: 黎景波 邱聪 陈柱杨 朱少威 钟俊贤 任新春
李伟明 刘鸿都 肖铨钰 项俊华 唐刘程 韩虎
戚春锋 梁竟忠 杨镇岚 冯建国 刘俊霆 杜铭俊
张中用 黄侠 赖香润 刘周勇 叶锦荣 程枫
黎嘉乐 刘东轩 吕伟豪 叶伟荣

分析人员: 吕玉秋

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) 2360 8461



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→出水集水池, 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
2021-12-01	造纸废水	25001 立方米/天	21583 立方米/天	86%
2021-12-02	造纸废水	25001 立方米/天	32090 立方米/天	128%
2021-12-03	造纸废水	25001 立方米/天	31652 立方米/天	127%
2021-12-04	造纸废水	25001 立方米/天	22751 立方米/天	91%
2021-12-05	造纸废水	25001 立方米/天	16413 立方米/天	66%
2021-12-06	造纸废水	25001 立方米/天	19176 立方米/天	77%
2021-12-07	造纸废水	25001 立方米/天	22939 立方米/天	92%
2021-12-08	造纸废水	25001 立方米/天	25700 立方米/天	103%
2021-12-09	造纸废水	25001 立方米/天	30248 立方米/天	121%
2021-12-10	造纸废水	25001 立方米/天	23038 立方米/天	92%
2021-12-11	造纸废水	25001 立方米/天	22895 立方米/天	92%
2021-12-12	造纸废水	25001 立方米/天	16564 立方米/天	66%

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) 2360 8461



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
2021-12-13	造纸废水	25001 立方米/天	16229 立方米/天	65%
2021-12-14	造纸废水	25001 立方米/天	21310 立方米/天	85%
2021-12-15	造纸废水	25001 立方米/天	20684 立方米/天	83%
2021-12-16	造纸废水	25001 立方米/天	24217 立方米/天	97%
2021-12-17	造纸废水	25001 立方米/天	29679 立方米/天	119%
2021-12-18	造纸废水	25001 立方米/天	21110 立方米/天	84%
2021-12-19	造纸废水	25001 立方米/天	21347 立方米/天	85%
2021-12-20	造纸废水	25001 立方米/天	24042 立方米/天	96%
2021-12-21	造纸废水	25001 立方米/天	39880 立方米/天	160%
2021-12-22	造纸废水	25001 立方米/天	24672 立方米/天	99%
2021-12-23	造纸废水	25001 立方米/天	24784 立方米/天	99%
2021-12-24	造纸废水	25001 立方米/天	29088 立方米/天	116%
2021-12-25	造纸废水	25001 立方米/天	44722 立方米/天	179%
2021-12-26	造纸废水	25001 立方米/天	20986 立方米/天	84%
2021-12-27	造纸废水	25001 立方米/天	20359 立方米/天	81%
2021-12-28	造纸废水	25001 立方米/天	18697 立方米/天	75%
2021-12-29	造纸废水	25001 立方米/天	20130 立方米/天	81%
2021-12-30	造纸废水	25001 立方米/天	20614 立方米/天	82%
2021-12-31	造纸废水	25001 立方米/天	22756 立方米/天	91%

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) 2360 8461

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 (DW001)	pH值、悬浮物、色度	2021-12-01 10:18
		2021-12-02 13:27
		2021-12-03 10:59
		2021-12-04 09:38
		2021-12-05 11:10
		2021-12-06 10:55
		2021-12-07 15:32
		2021-12-08 09:18
		2021-12-09 09:39
		2021-12-10 11:28
		2021-12-11 08:20
		2021-12-12 09:20
		2021-12-13 10:15
		2021-12-14 14:59
		2021-12-15 14:02
样品性状描述	造纸废水排放口 (2021-12-01): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-02): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-03): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-04): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-05): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-06): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-07): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-08): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-09): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-10): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-11): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-12): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-13): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-14): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2021-12-15): 微黄色、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) 2360 8461

采样点位	检测因子	采样日期
造纸废水排放口 (DW001)	pH 值、悬浮物、色度	2021-12-16 15:00 2021-12-17 09:41 2021-12-18 11:34 2021-12-19 09:42 2021-12-20 09:32 2021-12-21 10:02 2021-12-22 10:23 2021-12-23 10:00 2021-12-24 09:21 2021-12-25 15:27 2021-12-26 14:13 2021-12-27 09:44 2021-12-28 14:25 2021-12-29 09:23 2021-12-30 10:14 2021-12-31 11:30
样品性状描述	造纸废水排放口 (2021-12-16): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-17): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-18): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-19): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-20): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-21): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-22): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-23): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-24): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-25): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-26): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-27): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-28): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-29): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-30): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2021-12-31): 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!

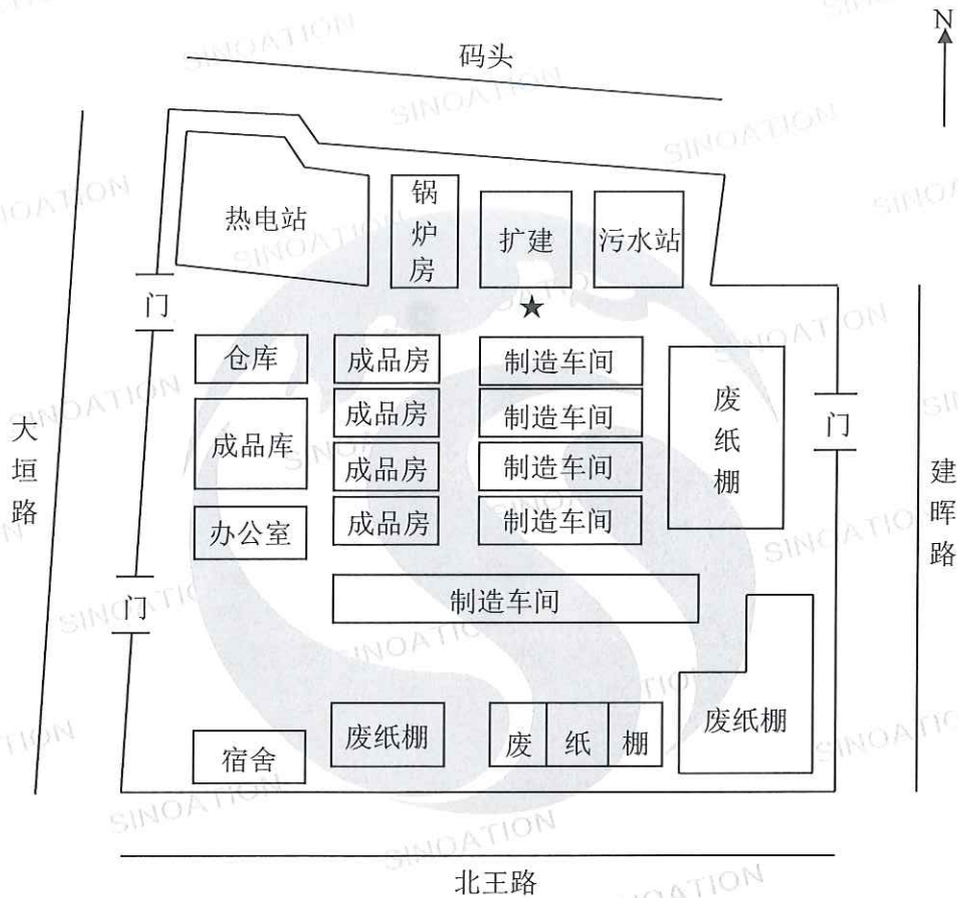
广东新创华科环保股份有限公司

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) 2360 8461

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 (DW001) 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) 2360 8461

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: 2021-12-01~2021-12-16		
		pH值	悬浮物	色度(倍)
造纸废水排放口 (DW001)	2021-12-01	7.5	5	3
	2021-12-02	7.4	6	4
	2021-12-03	7.3	4L	2
	2021-12-04	7.1	4L	2
	2021-12-05	7.1	4L	2
	2021-12-06	7.6	6	2
	2021-12-07	7.2	4L	2
	2021-12-08	7.5	4L	3
	2021-12-09	7.4	4L	2
	2021-12-10	7.3	4L	2
	2021-12-11	7.4	4L	4
	2021-12-12	7.5	4L	4
	2021-12-13	7.5	6	5
	2021-12-14	7.5	6	2
	2021-12-15	7.2	5	5
执行标准:《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		6~9	30	50
结果评价		达标	达标	达标

注: 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。

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) 2360 8461



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: 2021-12-16~2022-01-04		
		pH值	悬浮物	色度(倍)
造纸废水排放口 (DW001)	2021-12-16	7.2	4L	4
	2021-12-17	7.1	4L	9
	2021-12-18	7.1	6	5
	2021-12-19	7.4	4L	4
	2021-12-20	6.6	6	5
	2021-12-21	7.1	4L	4
	2021-12-22	7.1	4	5
	2021-12-23	7.4	4L	2
	2021-12-24	6.9	4L	2
	2021-12-25	7.2	4L	2
	2021-12-26	7.8	4L	2
	2021-12-27	7.0	4L	2
	2021-12-28	7.1	6	2
	2021-12-29	7.2	4	2
	2021-12-30	7.2	4L	4
	2021-12-31	7.1	5	2
执行标准:《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		6~9	30	50
结 果 评 价		达标	达标	达标

注: 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。

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) 2360 8461

七、检测结论

1、各项目达标情况

造纸废水排放口 (DW001) 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	HJ 1147-2020	《水质 pH 值的测定 电极法》	/	pH 计 PHBJ-260
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	HJ 1182-2021	《水质 色度的测定 稀释倍数法》	2 倍	/
采样依据	HJ 91.1-2019	污水监测技术规范	/	/

***** 报告结束 *****

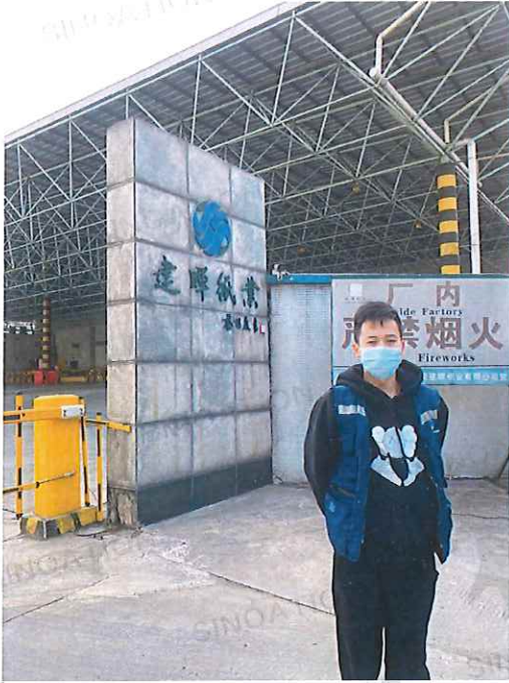
未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

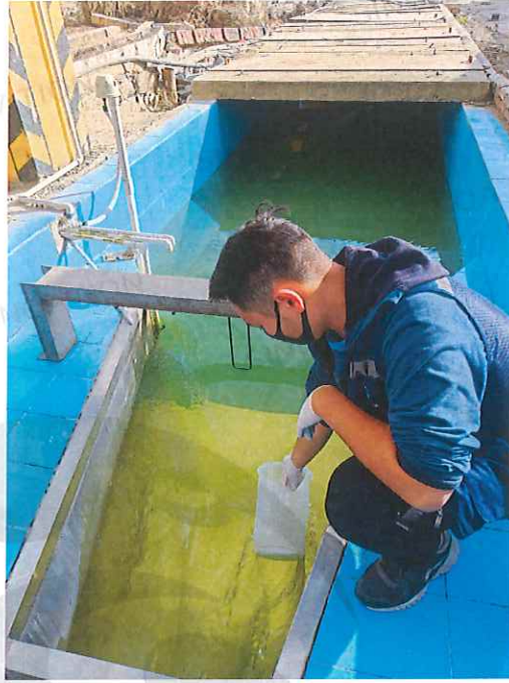
东莞市道滘镇万道路 2 号华科城 (创新岛产业孵化园内 2-3 栋) 邮政编码 523170

电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2360 8461

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 (DW001)



造纸废水排放口 (DW001) 排污铭牌

东莞市东测检测技术有限公司



检测报告

(DCJ20211209001)

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: 2021年12月09日

编制人: 邹琳敏
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (主管 总经理)
签发日期: 2021.12.9

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。
- 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二街 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

检测点位	检测因子	检测时间
生产废水排放口	BOD ₅ 、总氮、总磷	2021-12-02 15:46

四、参加人员

采样人员：黄志明、夏荐茜、郭少轩

分析人员：易明栋、陈嘉麟、陈怡莲

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2021年12月02日-12月07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	4.4	10.8	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 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-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	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019		

报告结束



东莞市东测检测技术有限公司

检测报告



(DCJ20211214009)

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: 2021年12月14日

编制人: 邹琳敏

审核: 吴册栋

签发: 吴家欣 (主管 总经理)

签发日期: 2021.12.14

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。
- 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二街 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

检测点位	检测因子	检测时间
生产废水排放口	BOD ₅ 、总氮、总磷	2021-12-07 10:37

四、参加人员

采样人员：黄志明、夏荐茜、郭少轩

分析人员：易明栋、陈嘉麟、陈怡莲

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2021年12月07日-12月12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	4.4	10.4	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 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-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	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019		

报告结束

东莞市东测检测技术有限公司



检测报告

(DCJ20211221004)

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: _____ 2021年12月21日 _____

编制人: 邹琳敏

审核: 吴珊

签发: 吴家欣 (主管 总经理)

签发日期: 2021.12.21

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。
- 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二街 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

检测点位	检测因子	检测时间
生产废水排放口	BOD ₅ 、总氮、总磷	2021-12-14 11:00

四、参加人员

采样人员：黄志明、夏荐茜、郭少轩

分析人员：易明栋、陈嘉麟、陈怡莲

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2021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	4.2	6.58	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 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-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	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019		

报告结束

东莞市东测检测技术有限公司



检测报告

(DCJ20220105002)

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: 2022年01月05日

编制人: 邹琳敏
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (主管 总经理)
签发日期: 2022.1.5

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。
- 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二街 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

检测点位	检测因子	检测时间
生产废水排放口	BOD ₅ 、总氮、总磷	2021-12-27 10:59

四、参加人员

采样人员：陈子安、周兴相、谢嘉明

分析人员：易明栋、陈嘉麟、陈怡莲

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2021年12月27日-2022年01月01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	8.4	10.6	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 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-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	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019		

报告结束



东莞市东测检测技术有限公司



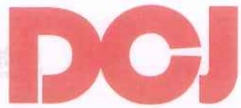
检测报告

(DCJ20211209002)

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: 2021年12月09日

编制人: 邹琳敏
审核: 吴家秋
签发: 吴家秋 (主管 总经理)
签发日期: 2021.12.9

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20211209002

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二街 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

检测点位	检测因子	检测时间
生产废水排放口	pH 值、SS、COD、BOD ₅ 、氨氮、总氮、总磷、色度	2021-12-02 15:46

四、参加人员

采样人员：郭少轩、黄志明、夏荐茜

分析人员：刘庆新、易明栋、陈怡莲、陈嘉麟、李广英

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2021 年 12 月 02 日-12 月 07 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	6.9	8	31	6.0	2.37	10.9	0.03	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》(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	电极法 HJ 1147-2020	0~14	笔式酸度计 SX-620
色度	稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/
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-6000
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
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-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	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019		

报告结束

东莞建晖纸业有限公司
2021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	0:00	24862962	24884545	21583
2日	0:00	24884545	24916635	32090
3日	0:00	24916635	24948287	31652
4日	0:00	24948287	24971038	22751
5日	0:00	24971038	24987451	16413
6日	0:00	24987451	25006627	19176
7日	0:00	25006627	25029566	22939
8日	0:00	25029566	25055266	25700
9日	0:00	25055266	25085514	30248
10日	0:00	25085514	25108552	23038
11日	0:00	25108552	25131447	22895
12日	0:00	25131447	25148011	16564
13日	0:00	25148011	25164240	16229
14日	0:00	25164240	25185550	21310
15日	0:00	25185550	25206234	20684
16日	0:00	25206234	25230451	24217
17日	0:00	25230451	25260130	29679
18日	0:00	25260130	25281240	21110
19日	0:00	25281240	25302587	21347
20日	0:00	25302587	25326629	24042
21日	0:00	25326629	25366509	39880
22日	0:00	25366509	25391181	24672
23日	0:00	25391181	25415965	24784
24日	0:00	25415965	25445053	29088
25日	0:00	25445053	25489775	44722
26日	0:00	25489775	25510761	20986
27日	0:00	25510761	25531120	20359
28日	0:00	25531120	25549817	18697
29日	0:00	25549817	25569947	20130
30日	0:00	25569947	25590561	20614
31日	0:00	25590561	25613317	22756
合计				750355

制表:曹兆芬