



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: XCDE20050620

报告日期: 2020年07月03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:

复核 董燕婷:

审核 钟伟鸿:

签发 莫雪莹: 经理 主管

签发日期: 2020.7.3

采样人员: 邱聪 陈炳成 刘宇锋 戚春锋 陈权荣 叶锦荣
 李秋浩 李晓南 朱嘉豪 宁兴源 黎景波 刘鸿都
 邬国能 刘周勇 杨镇岚 黄定越 肖曼迪 谢志
 吕伟豪 叶伟荣 闵宙通 黎学灵 卢子文 林冀钜
 黎嘉乐 肖吉祥 钟俊贤 任新春 郭禹成 陈显华
 陈柱杨 祁楚健 刘俊霆 陈伟东 黄侠

分析人员: 邓灵芳 潘希聪

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, 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
2020-06-01	造纸废水	25001 立方米/天	22915 立方米/天	92%
2020-06-02	造纸废水	25001 立方米/天	22442 立方米/天	90%
2020-06-03	造纸废水	25001 立方米/天	22143 立方米/天	89%
2020-06-04	造纸废水	25001 立方米/天	22105 立方米/天	88%
2020-06-05	造纸废水	25001 立方米/天	22539 立方米/天	90%
2020-06-06	造纸废水	25001 立方米/天	22154 立方米/天	89%
2020-06-07	造纸废水	25001 立方米/天	22674 立方米/天	91%
2020-06-08	造纸废水	25001 立方米/天	22280 立方米/天	89%
2020-06-09	造纸废水	25001 立方米/天	22830 立方米/天	91%
2020-06-10	造纸废水	25001 立方米/天	21964 立方米/天	88%
2020-06-11	造纸废水	25001 立方米/天	21503 立方米/天	86%
2020-06-12	造纸废水	25001 立方米/天	22488 立方米/天	90%

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: XCDE20050620

报告日期: 2020年07月03日

第3页 共9页

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
2020-06-13	造纸废水	25001 立方米/天	22443 立方米/天	90%
2020-06-14	造纸废水	25001 立方米/天	22746 立方米/天	91%
2020-06-15	造纸废水	25001 立方米/天	22278 立方米/天	89%
2020-06-16	造纸废水	25001 立方米/天	21907 立方米/天	88%
2020-06-17	造纸废水	25001 立方米/天	22852 立方米/天	91%
2020-06-18	造纸废水	25001 立方米/天	21267 立方米/天	85%
2020-06-19	造纸废水	25001 立方米/天	21556 立方米/天	86%
2020-06-20	造纸废水	25001 立方米/天	22469 立方米/天	90%
2020-06-21	造纸废水	25001 立方米/天	22860 立方米/天	91%
2020-06-22	造纸废水	25001 立方米/天	21907 立方米/天	88%
2020-06-23	造纸废水	25001 立方米/天	22552 立方米/天	90%
2020-06-24	造纸废水	25001 立方米/天	22429 立方米/天	90%
2020-06-25	造纸废水	25001 立方米/天	22515 立方米/天	90%
2020-06-26	造纸废水	25001 立方米/天	22141 立方米/天	89%
2020-06-27	造纸废水	25001 立方米/天	21466 立方米/天	86%
2020-06-28	造纸废水	25001 立方米/天	21418 立方米/天	86%
2020-06-29	造纸废水	25001 立方米/天	22486 立方米/天	90%
2020-06-30	造纸废水	25001 立方米/天	21965 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

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	2020-06-01 09: 30
		2020-06-02 09: 21
		2020-06-03 13: 20
		2020-06-04 10: 58
		2020-06-05 13: 55
		2020-06-06 10: 04
		2020-06-07 10: 48
		2020-06-08 09: 36
		2020-06-09 11: 04
		2020-06-10 14: 44
		2020-06-11 10: 17
		2020-06-12 15: 27
		2020-06-13 09: 51
		2020-06-14 09: 34
		2020-06-15 11: 12
样品性状描述	造纸废水排放口 (2020-06-01): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-02): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-03): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-04): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-05): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-06): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-07): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-08): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-09): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-10): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-11): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-12): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-13): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-14): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-15): 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

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	2020-06-16 13: 49
		2020-06-17 11: 37
		2020-06-18 13: 45
		2020-06-19 09: 02
		2020-06-20 09: 51
		2020-06-21 15: 06
		2020-06-22 12: 01
		2020-06-23 09: 05
		2020-06-24 10: 47
		2020-06-25 14: 42
		2020-06-26 09: 50
		2020-06-27 09: 38
		2020-06-28 10: 55
		2020-06-29 10: 41
2020-06-30 10: 09		
样品性状描述	造纸废水排放口 (2020-06-16): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-17): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-18): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-19): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-20): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-21): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-22): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-23): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-24): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-25): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-26): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-27): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-28): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2020-06-29): 无色、无味、无浮油、清	
造纸废水排放口 (2020-06-30): 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!

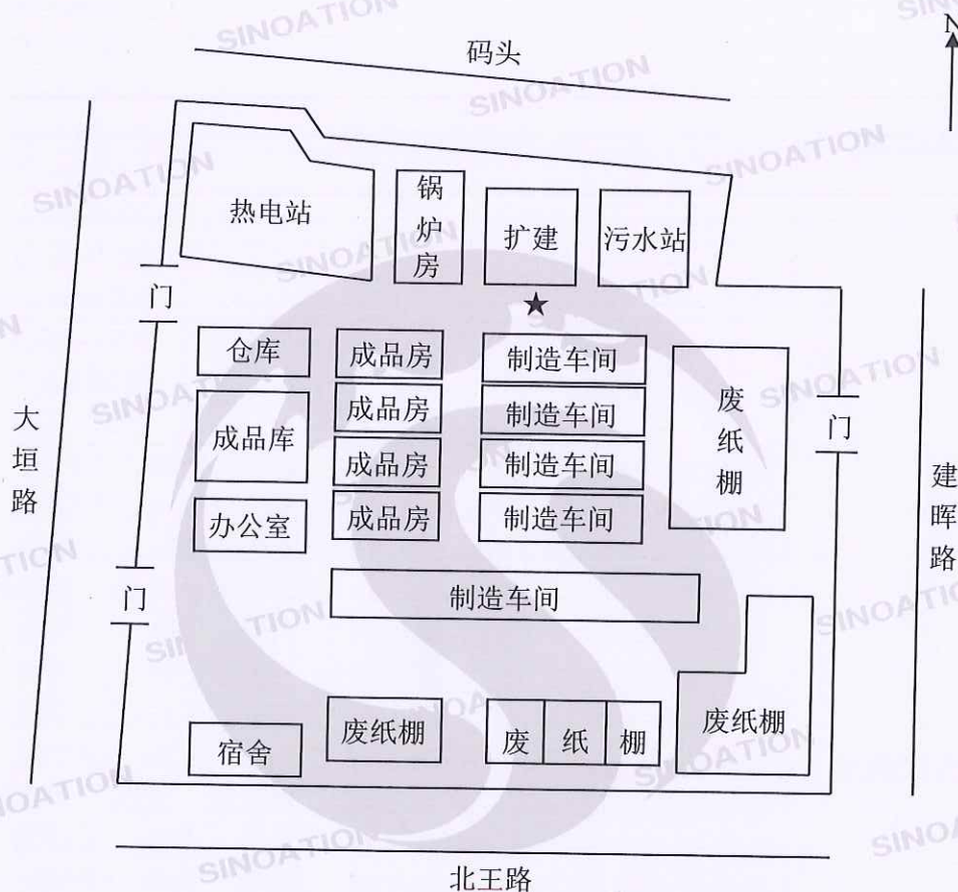
广东新创华科环保股份有限公司

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: 2020-06-01~2020-06-16		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2020-06-01	7.15	7	2
	2020-06-02	7.13	7	2
	2020-06-03	7.12	8	8
	2020-06-04	7.12	6	2
	2020-06-05	7.15	6	2
	2020-06-06	7.09	7	2
	2020-06-07	7.11	7	2L
	2020-06-08	7.14	8	4
	2020-06-09	7.18	6	2
	2020-06-10	7.17	5	2
	2020-06-11	7.13	8	2
	2020-06-12	7.07	6	4
	2020-06-13	7.23	6	2
	2020-06-14	7.10	7	2
	2020-06-15	7.12	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 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) 2662 0330



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: 2020-06-16~2020-07-01		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2020-06-16	7.03	6	2
	2020-06-17	7.21	6	2
	2020-06-18	7.16	6	2
	2020-06-19	7.13	6	2
	2020-06-20	7.10	5	4
	2020-06-21	7.19	6	4
	2020-06-22	7.12	5	4
	2020-06-23	7.11	5	4
	2020-06-24	7.12	8	2
	2020-06-25	7.12	6	4
	2020-06-26	7.09	7	2L
	2020-06-27	7.09	6	2L
	2020-06-28	7.27	6	2
	2020-06-29	7.06	7	2
2020-06-30	7.16	5	2L	
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) 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》	/	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》	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

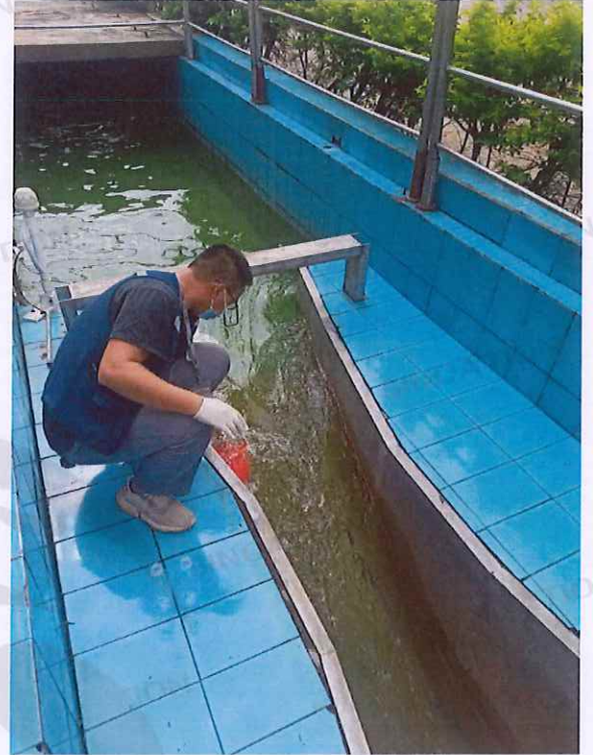
电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330



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



东莞市东测检测技术有限公司



检测报告

(DCJ20200609014)

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

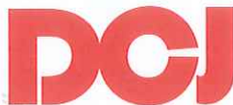
委托单位: 东莞建晖纸业有限公司

报告日期: 2020年06月09日

编制人: 吴珊扬
 审核: 吴家欣
 签发: 潘文田 (主管)
 签发日期: 2020.6.9

东莞市东测检测技术有限公司





东测检测 DCJ20200609014

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>

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	BOD ₅ 、总氮、总磷	2020-06-02 09:44	85%

四、参加人员

唐群辉、黄志明、梁伟康、段志珍、陈嘉麟、陈怡莲

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2020年06月02日-06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	9.5	9.04	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-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



(DCJ20200615015)

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: 2020年06月15日

编制人: 吴珊莎

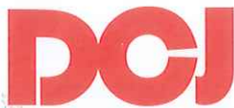
审核: 吴家欣

签发: 吴家欣 (主管)

签发日期: 2020.6.15

东莞市东测检测技术有限公司





东测检测

DCJ20200615015

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>



东测检测

DCJ20200615015

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	BOD ₅ 、总氮、总磷	2020-06-09 10:52	85%

四、参加人员

陈子豪、邓学良、段志珍、陈嘉麟、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2020年06月09日-06月14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	9.8	9.28	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-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

(DCJ20200623012)

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: 2020年06月23日

编制人: 吴家欣
 审核: 吴家欣
 签发: 吴家欣 (主管)
 签发日期: 2020.6.23

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20200623012

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>

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	BOD ₅ 、总氮、总磷	2020-06-17 14:30	85%

四、参加人员

夏荐茜、邓学良、段志珍、陈嘉麟、贺迪

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2020年06月17日-06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
	BOD ₅	总氮	总磷	
生产废水排放口	9.8	8.98	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-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





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: XCDE20060170

报告日期: 2020年06月16日

第1页 共4页

承 担 单 位: 广东新创华科环保股份有限公司

编 写 梁秋燕: 梁秋燕

复 核 董燕婷: 董燕婷

审 核 钟伟鸿: 钟伟鸿

签 发 莫雪莹: 莫雪莹 经理 主管

签 发 日 期: 2020.6.16

采 样 人 员: 叶伟荣 黎嘉乐 李秋浩

分 析 人 员: 曹 耀 赖世通 彭明哲

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



报告编号: XCDE20060170

报告日期: 2020年06月16日

第2页 共4页

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村。

三、检测内容

3.1 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
脱硫废水取水点	pH值、砷、总汞、镉、铅	2020-06-06 10:09
样品性状描述	脱硫废水取水点: 微灰色、微臭味、无浮油、浑浊	

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

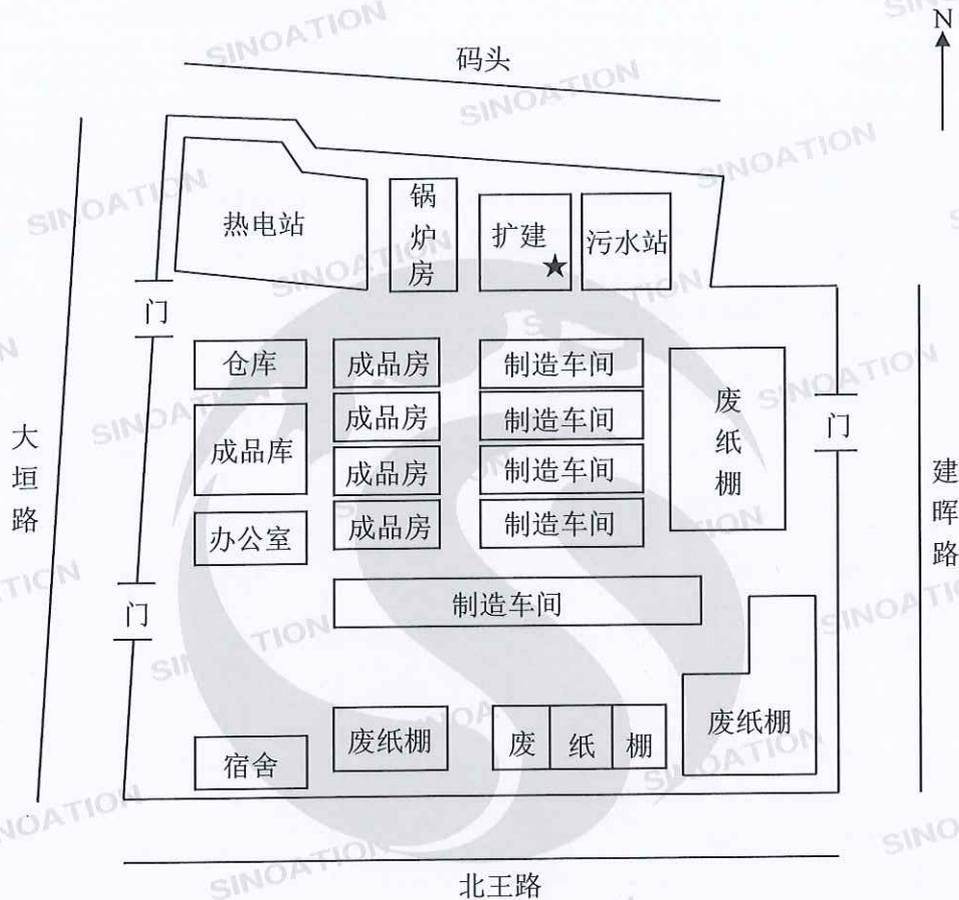
东莞市道滘镇万道路2号华科城(创新岛产业孵化园内2-3栋) 邮政编码 523170

电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330



四、检测点位示意图

平面布置图及检测点位图:



图例:

“★”为脱硫废水取水点检测点

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





报告编号: XCDE20060170

报告日期: 2020年06月16日

第4页 共4页

五、检测结果

5.1 废水

单位: mg/L(pH 值除外)

采样点位	检测项目及测试结果				
	分析日期: 2020-06-06~2020-06-08				
	pH 值	砷	总汞	镉	铅
脱硫废水取水点	8.25	0.0014	0.00239	0.001L	0.02

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

六、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
砷	HJ 694-2014	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.3μg/L	原子荧光光度计 AFS-8230
总汞	HJ 694-2014	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.04μg/L	原子荧光光度计 AFS-8230
镉	GB/T 7475-1987	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.001mg/L	原子吸收光度计 PinAAcle 900H
铅	GB/T 7475-1987	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.01mg/L	原子吸收光度计 PinAAcle 900H
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!

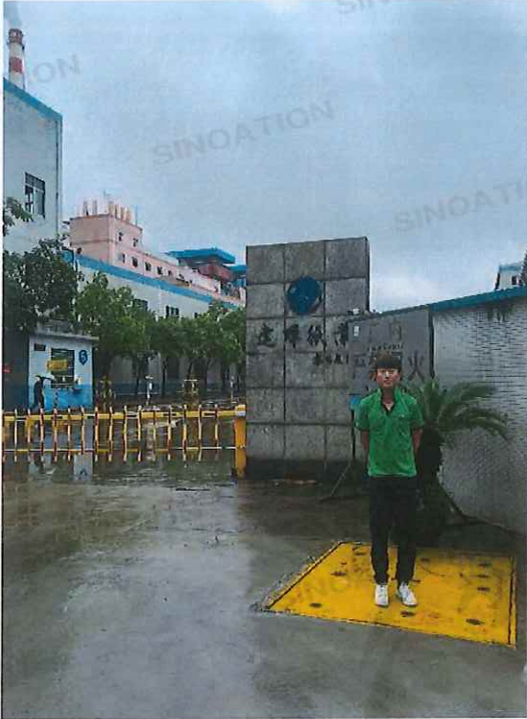
广东新创华科环保股份有限公司

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) 2662 0330



附图：采样照片



东莞建晖纸业有限公司门口



脱硫废水取水点



SINOATION



东莞市东测检测技术有限公司



检测报告

(DCJ20200608019)

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: 2020年06月08日

编制人: 吴州扬
审核: 吴家欣
签发: 潘元凤 (主管)
签发日期: 2020.6.8

东莞市东测检测技术有限公司

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 ₅ 、氨氮、总氮、总磷、色度	2020-06-02 09:41	85%

四、参加人员

唐群辉、黄志明、梁伟康、段志珍、贺迪、陈嘉麟、陈怡莲、钟国颖

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2020 年 06 月 02 日-06 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	7.08	5	18	4.9	3.63	9.08	0.04	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	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	/	笔式酸度计 SX-620
色度	稀释倍数法 GB/T 11903-1989	/	/
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
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 HJ 494-2009		

报告结束

东莞建晖纸业有限公司
2020年6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	13372484	13395399	22915
2日	0:00	13395399	13417841	22442
3日	0:00	13417841	13439984	22143
4日	0:00	13439984	13462089	22105
5日	0:00	13462089	13484628	22539
6日	0:00	13484628	13506782	22154
7日	0:00	13506782	13529456	22674
8日	0:00	13529456	13551736	22280
9日	0:00	13551736	13574566	22830
10日	0:00	13574566	13596530	21964
11日	0:00	13596530	13618033	21503
12日	0:00	13618033	13640521	22488
13日	0:00	13640521	13662964	22443
14日	0:00	13662964	13685710	22746
15日	0:00	13685710	13707988	22278
16日	0:00	13707988	13729895	21907
17日	0:00	13729895	13752747	22852
18日	0:00	13752747	13774014	21267
19日	0:00	13774014	13795570	21556
20日	0:00	13795570	13818039	22469
21日	0:00	13818039	13840899	22860
22日	0:00	13840899	13862806	21907
23日	0:00	13862806	13885358	22552
24日	0:00	13885358	13907787	22429
25日	0:00	13907787	13930302	22515
26日	0:00	13930302	13952443	22141
27日	0:00	13952443	13973909	21466
28日	0:00	13973909	13995327	21418
29日	0:00	13995327	14017813	22486
30日	0:00	14017813	14039778	21965
合计				667294

制表:曹兆芬