




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: XCDE19070790

报告日期: 2019年09月05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 江贝贝: 江贝贝

复核 董燕婷:

审核 莫雪莹:

签发 黄阳海: 经理 主管

签发日期: 2019.9.5

采样人员: 吴家和 戚春锋 赖香润 黄远秋 钟俊贤 郭禹成
 胡浩明 龚伟 梁竟忠 杨镇岚 杜铭俊 黄侠
 刘东轩 冯建国 张中用 任新春 宁兴源 陈协忠
 叶伟荣 刘周勇 陈伟东 朱少威 陈柱杨 傅钊文
 黄定越 苏健民 赖香润 叶锦荣 何龙喜 邱聪
 邬国能 陈权荣 祁楚健 朱嘉豪 黎学灵 刘鸿都
 陈显华 黎嘉乐 卢子文 刘宇锋 欧阳顺荣

分析人员: 李森 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, 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
2019-08-01	造纸废水	25001 立方米/天	22146 立方米/天	89%
2019-08-02	造纸废水	25001 立方米/天	22351 立方米/天	89%
2019-08-03	造纸废水	25001 立方米/天	21092 立方米/天	84%
2019-08-04	造纸废水	25001 立方米/天	22667 立方米/天	91%
2019-08-05	造纸废水	25001 立方米/天	21189 立方米/天	85%
2019-08-06	造纸废水	25001 立方米/天	21610 立方米/天	86%
2019-08-07	造纸废水	25001 立方米/天	22622 立方米/天	90%
2019-08-08	造纸废水	25001 立方米/天	21640 立方米/天	87%
2019-08-09	造纸废水	25001 立方米/天	22583 立方米/天	90%
2019-08-10	造纸废水	25001 立方米/天	22587 立方米/天	90%
2019-08-11	造纸废水	25001 立方米/天	20159 立方米/天	80%
2019-08-12	造纸废水	25001 立方米/天	22556 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



SINOATION

报告编号: XCDE19070790

报告日期: 2019年09月05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
2019-08-13	造纸废水	25001 立方米/天	21653 立方米/天	87%
2019-08-14	造纸废水	25001 立方米/天	22009 立方米/天	88%
2019-08-15	造纸废水	25001 立方米/天	22467 立方米/天	90%
2019-08-16	造纸废水	25001 立方米/天	22158 立方米/天	89%
2019-08-17	造纸废水	25001 立方米/天	22344 立方米/天	89%
2019-08-18	造纸废水	25001 立方米/天	22113 立方米/天	88%
2019-08-19	造纸废水	25001 立方米/天	22097 立方米/天	88%
2019-08-20	造纸废水	25001 立方米/天	22916 立方米/天	92%
2019-08-21	造纸废水	25001 立方米/天	19453 立方米/天	78%
2019-08-22	造纸废水	25001 立方米/天	22321 立方米/天	89%
2019-08-23	造纸废水	25001 立方米/天	21197 立方米/天	85%
2019-08-24	造纸废水	25001 立方米/天	23016 立方米/天	92%
2019-08-25	造纸废水	25001 立方米/天	22102 立方米/天	88%
2019-08-26	造纸废水	25001 立方米/天	21861 立方米/天	87%
2019-08-27	造纸废水	25001 立方米/天	22849 立方米/天	91%
2019-08-28	造纸废水	25001 立方米/天	20209 立方米/天	81%
2019-08-29	造纸废水	25001 立方米/天	23684 立方米/天	95%
2019-08-30	造纸废水	25001 立方米/天	21841 立方米/天	87%
2019-08-31	造纸废水	25001 立方米/天	22889 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



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	2019-08-01 09: 18
		2019-08-02 11: 17
		2019-08-03 09: 09
		2019-08-04 09: 03
		2019-08-05 09: 59
		2019-08-06 09: 39
		2019-08-07 10: 15
		2019-08-08 11: 07
		2019-08-09 09: 05
		2019-08-10 08: 38
		2019-08-11 09: 39
		2019-08-12 11: 37
		2019-08-13 11: 20
		2019-08-14 10: 43
		2019-08-15 08: 52
		2019-08-16 09: 26
样品性状描述	造纸废水排放口 (2019-08-01): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-02): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-03): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-04): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-05): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-06): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-07): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-08): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-09): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-10): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-11): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-12): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-13): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-14): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-15): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2019-08-16): 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



SINOATION

报告编号: XCDE19070790

报告日期: 2019年09月05日

第5页 共9页

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	2019-08-17 09: 05
		2019-08-18 09: 29
		2019-08-19 10: 37
		2019-08-20 09: 40
		2019-08-21 10: 05
		2019-08-22 09: 19
		2019-08-23 09: 21
		2019-08-24 09: 41
		2019-08-25 09: 32
		2019-08-26 09: 40
		2019-08-27 11: 04
		2019-08-28 08: 38
		2019-08-29 11: 24
		2019-08-30 08: 49
2019-08-31 09: 45		
样品性状描述	造纸废水排放口 (2019-08-17): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-18): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-19): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-20): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-21): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-22): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-23): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-24): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-25): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-26): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-27): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-28): 微黄色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-29): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-30): 无色、无味、无浮油、清	
	造纸废水排放口 (2019-08-31): 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!

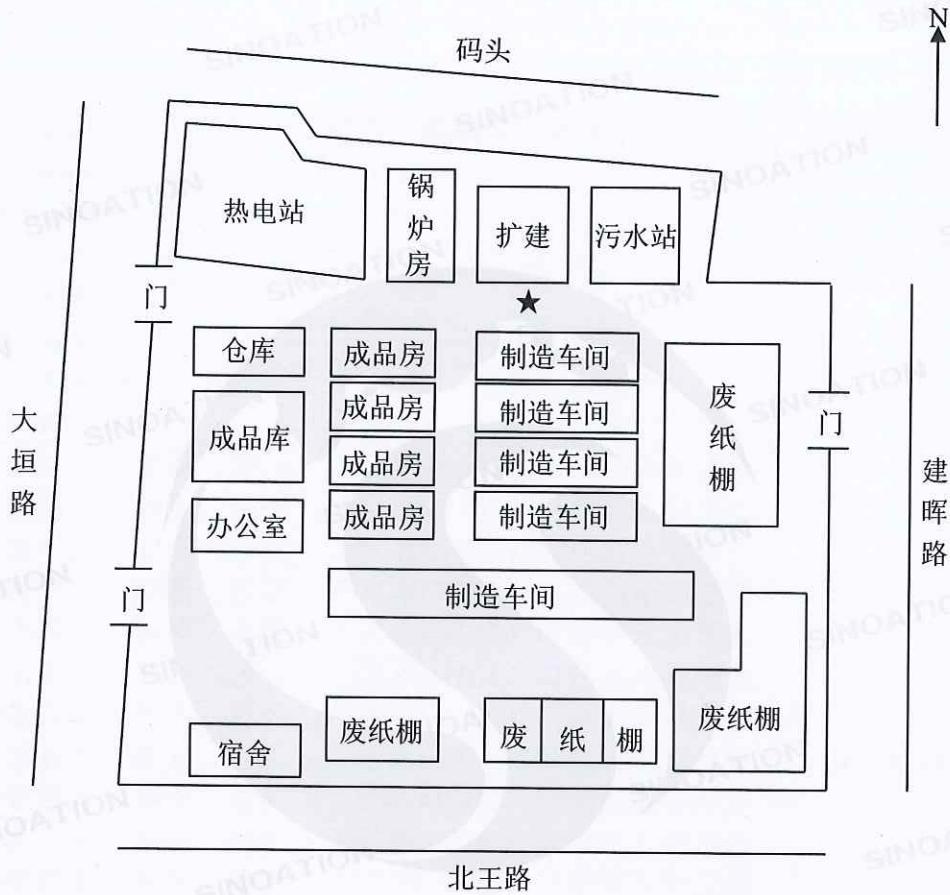
广东新创华科环保股份有限公司

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) 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: 2019-08-01~2019-08-15		
		pH值	悬浮物	色度(倍)
造纸废水排放口	2019-08-01	7.43	4L	8
	2019-08-02	6.35	4L	4
	2019-08-03	7.24	4L	4
	2019-08-04	6.94	4L	4
	2019-08-05	6.92	4L	4
	2019-08-06	7.12	5	4
	2019-08-07	6.91	5	4
	2019-08-08	7.11	4L	4
	2019-08-09	7.33	6	4
	2019-08-10	7.10	6	2
	2019-08-11	7.32	5	4
	2019-08-12	7.04	4L	2
	2019-08-13	6.89	4L	2
	2019-08-14	7.03	4L	2
2019-08-15	7.13	4L	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: 2019-08-16~2019-08-31		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2019-08-16	6.37	8	2
	2019-08-17	7.32	8	2
	2019-08-18	6.77	8	2
	2019-08-19	6.92	4L	2
	2019-08-20	6.93	4L	2
	2019-08-21	7.16	4L	2
	2019-08-22	6.93	5	2
	2019-08-23	7.12	4	2
	2019-08-24	6.45	4	2
	2019-08-25	7.16	4	2
	2019-08-26	7.34	6	2
	2019-08-27	7.03	5	2
	2019-08-28	6.83	6	8
	2019-08-29	7.42	7	2
	2019-08-30	7.08	6	2
	2019-08-31	7.09	6	8
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 BSA224S 电子天平 BSA124S
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	/	/

***** 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

(DCJ20190816032)

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08月16日


编制人: 吴州琦
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (口主管)
签发日期: 2019.8.16

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190816032

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 201719227U 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	2019-08-08 10:01	85%

四、参加人员

邓学良、陈子豪、唐淑君、陈怡莲、陈嘉麟

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019年08月08日-08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 ₅	总氮	总磷	
生产废水排放口	2.6	10.4	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



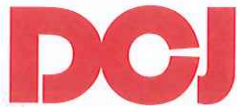
检测报告

(DCJ20190822013)

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08月22日 _____


编制人: 吴洲梅
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (□主管)
签发日期: 2019.8.23

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190822013

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 201719227U 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	2019-08-15 09:42	85%

四、参加人员

唐群辉、梁伟康、夏荐茜、唐淑君、陈怡莲、陈嘉麟

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019年08月15日-08月20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	9.4	10.9	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

(DCJ20190829011)

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08月29日 _____


编制人: 吴州梅
审核: 杜敏瑜
签发: 吴州梅 (口主管)
签发日期: 2019.8.30

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190829011

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 201719227U 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 WS-Q5521	BOD ₅ 、总氮、总磷	2019-08-22 08:24	90%

四、参加人员

郭少轩、黎景波、陈怡莲、陈嘉麟、宾丽香

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019年08月22日-08月27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 WS-Q5521	9.8	10.8	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

(DCJ20190909017)

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09月09日


编制人: 吴家欣
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (主管)
签发日期: 2019.9.10

东莞市东测检测技术有限公司



东测检测 DCJ20190909017

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 201719227U 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	2019-08-29 09:30	80%

四、参加人员

郭少轩、陈子安、陈怡莲、陈嘉麟、宾丽香

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019年08月29日-09月03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	2.4	10.6	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



东莞市东测检测技术有限公司

检测报告



(DCJ20190816033)


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08月16日 _____

编制人: 吴洲辉
审核: 吴家欣
签发: 吴家欣 (主管)
签发日期: 2019.8.16



东测检测 DCJ20190816033

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 201719227U 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	2019-08-08 10:00	85%

四、参加人员

邓学良、陈子豪、唐淑君、陈怡莲、陈嘉麟

五、检测结果及评价

废水

分析日期：2019 年 08 月 08 日-08 月 13 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	7.72	8	15	3.2	2.60	10.4	0.02	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-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-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





170012052209

检 测 报 告

Test Report

第 1 页 共 5 页

报告编号: 华环检测字 2019 第 324 号
Report No.
检测对象: 废气
Test object
委托单位: 东莞建晖纸业有限公司
Client

编 制: 蒋伟玮
Compiled by
审 核: 杨山
Inspected by
签 发/职 务: 乔剑英 (技术负责人)
Approved by/Title
签 发 日 期: 2019 年 08 月 22 日
Approved Date

生态环境部华南环境科学研究所
South China Institute of Environmental Sciences, MEE.



声 明

1. 检测报告无编制人、审核人、签发人(授权签字人)签名, 或涂改增删, 或未盖“检验检测专用章、骑缝章”均无效。

2. 对检测报告有异议的, 应于收到本报告之日起十个工作日内向办公室提出复检申请。

3. 本报告部分复制或完整复制后未加盖本单位红色检验检测专用章均无效。

4. 送检样品的样品信息由委托方提供, 本单位仅对收到的样品和检测数据负责。

5. 未经同意本报告不得用于广告宣传。

本单位通讯资料

名称: 生态环境部华南环境科学研究所华南环境监测分析中心

地址: 广东省广州市天河区员村西街七号大院

邮政编码: 510655

咨询与投诉电话: (020)85541637

传真: (020)85552427

生态环境部华南环境科学研究所检测报告

华环检测字 2019 第 324 号

第 3 页 共 5 页

表 1 基本信息

检测类别	委托检测
项目名称	2019 年度废气中二噁英和铊及其化合物监测
检测目的	企业自测
委托单位	东莞建晖纸业有限公司
委托单位地址	广东省东莞市中堂镇潢涌村
委托单位联系人及联系方式	曹兆芬, 电话: 13798935106
采样日期	2019/08/07
检测内容	见表 2
采样信息	见表 3
检测结果	见表 4
检测依据和检出限	见表 5
采样期间天气情况	天气: 晴

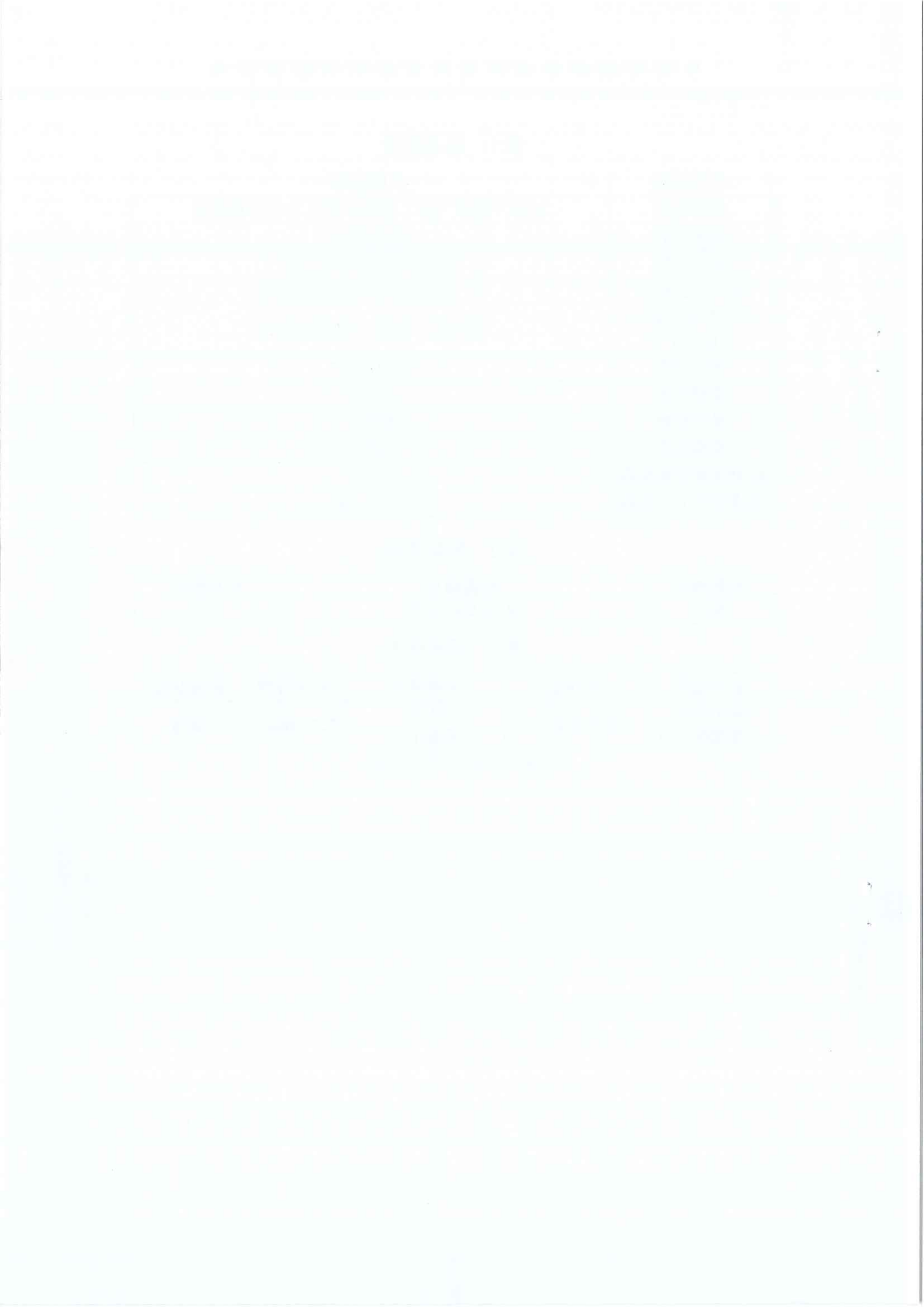
表 2 检测内容

检测对象	检测项目	样品数量
废气	铊及其化合物	3 个

表 3 采样信息

采样编号	采样点	采样频次	采样日期	样品状态
WA190807 东莞建晖-1~3	废气排放口	3 次/天, 采集 1 天	2019/08/07	滤筒

本页以下无正文



生态环境部华南环境科学研究所检测报告

华环检测字 2019 第 324 号

第 4 页 共 5 页

表 4 废气检测结果

采样日期		2019/08/07		
检测项目		采样编号及检测结果		
		WA190807 东莞建晖-1	WA190807 东莞建晖-2	WA190807 东莞建晖-3
铊及其 化合物 (mg/m ³)	实测浓度	N.D. ^①	N.D.	N.D.
	折算浓度 ^②	N.D.	N.D.	N.D.
含氧量(%)		8.1	7.9	8.0
烟气流速(m/s)		9.3	9.5	9.6
标干流量(m ³ /h)		638461	642348	637666

注：①小于检出限的检测结果显示以 N.D.表示；

②委托方要求折算值按照《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)计算。

本页 以下 无 正文

生态环境部华南环境科学研究所
专用章



生态环境部华南环境科学研究所检测报告

华环检测字 2019 第 324 号

第 5 页 共 5 页

表 5 检测依据和检出限

检测对象	检测项目	检出限	检测依据
废气	铊及其化合物	$8 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 657-2013)

本页以下无正文
本报告结束



东莞建晖纸业有限公司
2019年8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	6785030	6807176	22146
2日	0:00	6807176	6829527	22351
3日	0:00	6829527	6850619	21092
4日	0:00	6850619	6873286	22667
5日	0:00	6873286	6894475	21189
6日	0:00	6894475	6916085	21610
7日	0:00	6916085	6938707	22622
8日	0:00	6938707	6960347	21640
9日	0:00	6960347	6982930	22583
10日	0:00	6982930	7005517	22587
11日	0:00	7005517	7025676	20159
12日	0:00	7025676	7048232	22556
13日	0:00	7048232	7069885	21653
14日	0:00	7069885	7091894	22009
15日	0:00	7091894	7114361	22467
16日	0:00	7114361	7136519	22158
17日	0:00	7136519	7158863	22344
18日	0:00	7158863	7180976	22113
19日	0:00	7180976	7203073	22097
20日	0:00	7203073	7225989	22916
21日	0:00	7225989	7245442	19453
22日	0:00	7245442	7267763	22321
23日	0:00	7267763	7288960	21197
24日	0:00	7288960	7311976	23016
25日	0:00	7311976	7334078	22102
26日	0:00	7334078	7355939	21861
27日	0:00	7355939	7378788	22849
28日	0:00	7378788	7398997	20209
29日	0:00	7398997	7422681	23684
30日	0:00	7422681	7444522	21841
31日	0:00	7444522	7467411	22889
合计				682381

审核:

制表:曹兆芬