



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。

编写 叶陈筠 : 叶陈筠

审核 余鑫 : 余鑫

签发 钟伟鸿 : 钟伟鸿

签发日期: 2022. 10. 12

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

检测委托受理电话: (86-769) 2662 0520 报告质量投诉电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2360 8461

第2页/共10页



SINOATION

报告编号: XCDE22080530

报告日期: 2022年10月12日

检测结果

一、检测概况

被测单位	东莞建晖纸业有限公司
被测单位联系人	黎振仪 13662834044
采样人员	庾永邦 邓回归 戚春锋 张梓豪 陈炳成 叶锦荣 钟俊贤 项俊华 韩虎 黎景波 何汝昌 黄俊源 刘俊霆 赖香润 叶建成 刘周勇 冯建国 叶伟荣 肖铎铎 黄侠 任新春 唐刘程 杨土金 郭禹成 梁竟忠 陈柱杨 肖吉祥 叶佳亮 熊礼新* 叶嘉豪* 张裕坤*
分析人员	冯华盛 刘晓庆 余冬梅
分析日期	2022-09-01~2022-10-05
废水处理工艺	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→排放

注: *表示该人员为实习人员。

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

检测委托受理电话: (86-769) 2662 0520 报告质量投诉电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2360 8461

第3页/共10页



报告编号: XCDE22080530

报告日期: 2022年10月12日

二、检测内容

2.1 废水采样点位布设及采样日期、工况

采样点位	检测因子	采样日期	工况
废水排放口 (DW001)	pH 值、悬浮物、色度	2022-09-01 10: 26	71%
		2022-09-02 14: 12	70%
		2022-09-03 11: 00	69%
		2022-09-04 10: 55	69%
		2022-09-05 15: 05	71%
		2022-09-06 14: 48	71%
		2022-09-07 14: 16	71%
		2022-09-08 13: 08	71%
		2022-09-09 10: 58	69%
		2022-09-10 09: 44	68%
		2022-09-11 09: 19	68%
		2022-09-12 09: 51	71%
		2022-09-13 14: 49	69%
		2022-09-14 15: 27	70%
		2022-09-15 15: 53	84%
		2022-09-16 09: 31	91%
样品性状描述	废水排放口 (DW001) (2022-09-01): 无色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-02): 无色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-03): 微黄色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-04): 无色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-05): 微黄色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-06): 微黄色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-07): 微黄色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-08): 微黄色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-09): 微黄色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-10): 无色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-11): 无色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-12): 微黄色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-13): 微黄色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-14): 微黄色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-15): 无色、无味、无浮油、清 废水排放口 (DW001) (2022-09-16): 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

检测委托受理电话: (86-769) 2662 0520 报告质量投诉电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2360 8461



SINOATION

报告编号: XCDE22080530

报告日期: 2022年10月12日

采样点位	检测因子	采样日期	工况
废水排放口 (DW001)	pH 值、悬浮物、色度	2022-09-17 09: 33	90%
		2022-09-18 10: 47	89%
		2022-09-19 09: 19	89%
		2022-09-20 15: 04	90%
		2022-09-21 15: 02	90%
		2022-09-22 09: 19	90%
		2022-09-23 11: 00	93%
		2022-09-24 11: 02	90%
		2022-09-25 09: 46	90%
		2022-09-26 09: 14	90%
		2022-09-27 11: 18	90%
		2022-09-28 09: 29	92%
2022-09-29 11: 18	91%		
2022-09-30 15: 13	91%		
样品性状描述	废水排放口 (DW001) (2022-09-17): 无色、无味、无浮油、清		
	废水排放口 (DW001) (2022-09-18): 微黄色、无味、无浮油、清		
	废水排放口 (DW001) (2022-09-19): 无色、无味、无浮油、清		
	废水排放口 (DW001) (2022-09-20): 微黄色、无味、无浮油、清		
	废水排放口 (DW001) (2022-09-21): 微黄色、无味、无浮油、清		
	废水排放口 (DW001) (2022-09-22): 无色、无味、无浮油、清		
	废水排放口 (DW001) (2022-09-23): 无色、无味、无浮油、清		
	废水排放口 (DW001) (2022-09-24): 微黄色、无味、无浮油、清		
	废水排放口 (DW001) (2022-09-25): 无色、无味、无浮油、清		
	废水排放口 (DW001) (2022-09-26): 微黄色、无味、无浮油、清		
	废水排放口 (DW001) (2022-09-27): 无色、无味、无浮油、清		
	废水排放口 (DW001) (2022-09-28): 微黄色、无味、无浮油、清		
废水排放口 (DW001) (2022-09-29): 微黄色、无味、无浮油、清			
废水排放口 (DW001) (2022-09-30): 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

检测委托受理电话:(86-769)26620520 报告质量投诉电话:(86-769)26620898 传真:(86-769)23608461

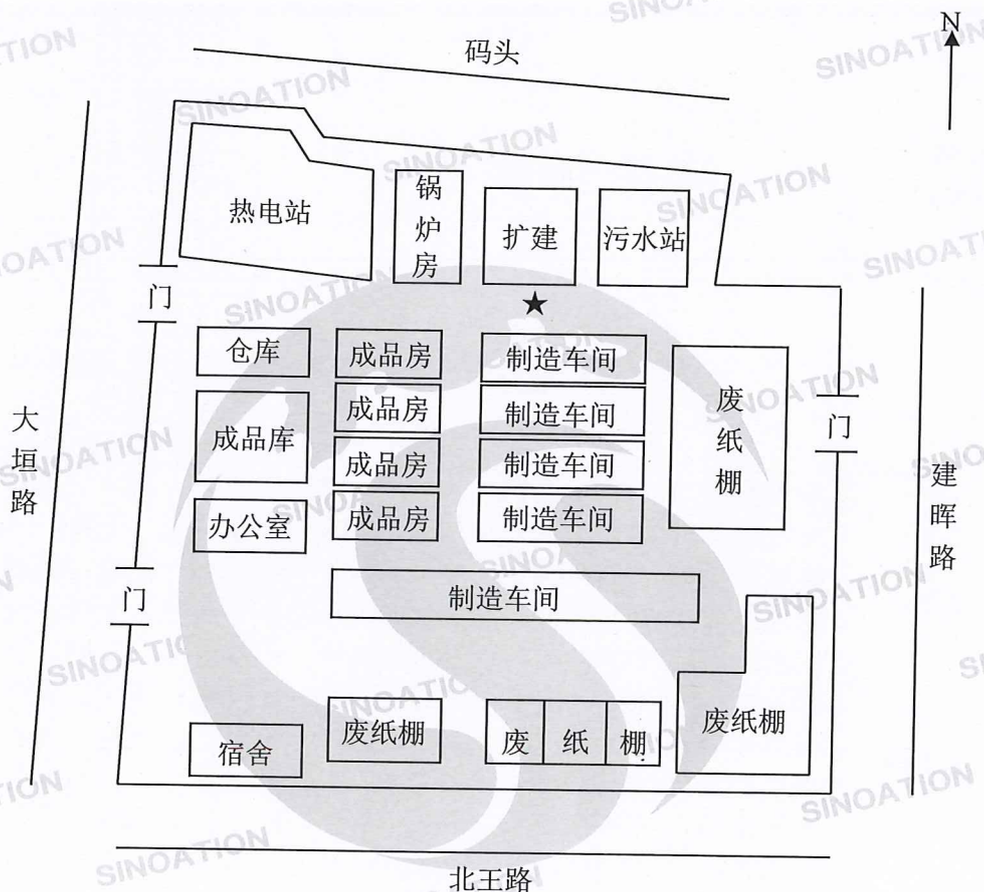
第5页/共10页



报告编号: XCDE22080530

报告日期: 2022年10月12日

三、检测点位示意图



图例:

“★”为废水排放口 (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

检测委托受理电话: (86-769) 2662 0520 报告质量投诉电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2360 8461



报告编号: XCDE22080530

报告日期: 2022年10月12日

四、检测结果及评价

4.1 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		
		pH值	悬浮物	色度(倍)
废水排放口 (DW001)	2022-09-01	7.5	5	9
	2022-09-02	7.1	8	4
	2022-09-03	7.3	9	5
	2022-09-04	7.1	7	5
	2022-09-05	7.1	6	5
	2022-09-06	7.2	9	6
	2022-09-07	7.2	7	6
	2022-09-08	7.6	6	8
	2022-09-09	7.2	6	8
	2022-09-10	7.4	5	5
	2022-09-11	7.1	7	5
	2022-09-12	7.1	6	6
	2022-09-13	7.2	5	8
	2022-09-14	7.1	8	7
	2022-09-15	6.9	9	4
	2022-09-16	7.6	5	7
	2022-09-17	7.4	7	4
	2022-09-18	7.2	7	5
标准限值		6~9	30	50
结果评价		达标	达标	达标

注: 该标准限值为《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, 此评价标准由被测单位提供, 评价标准对于检测样品的适用性由被测单位负责。

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

检测委托受理电话: (86-769) 2662 0520 报告质量投诉电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2360 8461





报告编号: XCDE22080530

报告日期: 2022年10月12日

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		
		pH值	悬浮物	色度(倍)
废水排放口 (DW001)	2022-09-19	7.1	5	4
	2022-09-20	7.1	6	5
	2022-09-21	7.3	5	4
	2022-09-22	7.3	9	4
	2022-09-23	7.2	6	3
	2022-09-24	7.1	7	5
	2022-09-25	7.1	6	3
	2022-09-26	7.4	7	3
	2022-09-27	7.1	9	6
	2022-09-28	7.1	7	3
	2022-09-29	7.2	5	2
	2022-09-30	7.3	4L	3
标准限值		6~9	30	50
结果评价		达标	达标	达标

注: 1、该标准限值为《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, 此评价标准由被测单位提供, 评价标准对于检测样品的适用性由被测单位负责。

2、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

检测委托受理电话: (86-769) 2662 0520 报告质量投诉电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2360 8461

第8页/共10页



SINOATION

报告编号: XCDE22080530

报告日期: 2022年10月12日

五、检测结论

1、各项目达标情况

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

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	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	/	/

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

检测委托受理电话: (86-769) 2662 0520 报告质量投诉电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2360 8461

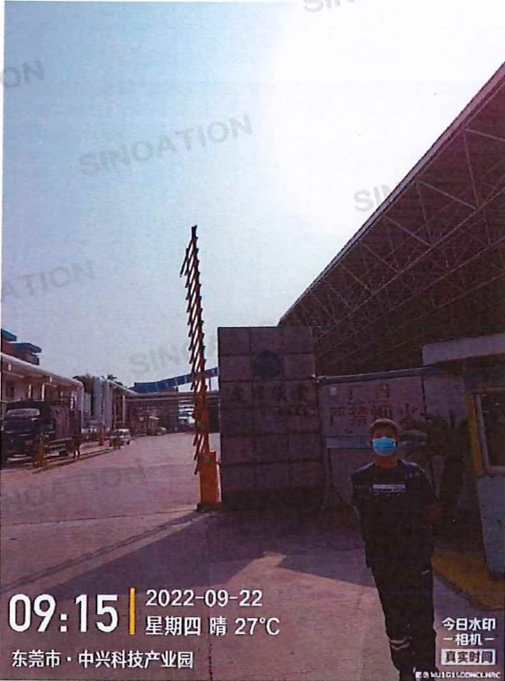
第9页/共10页



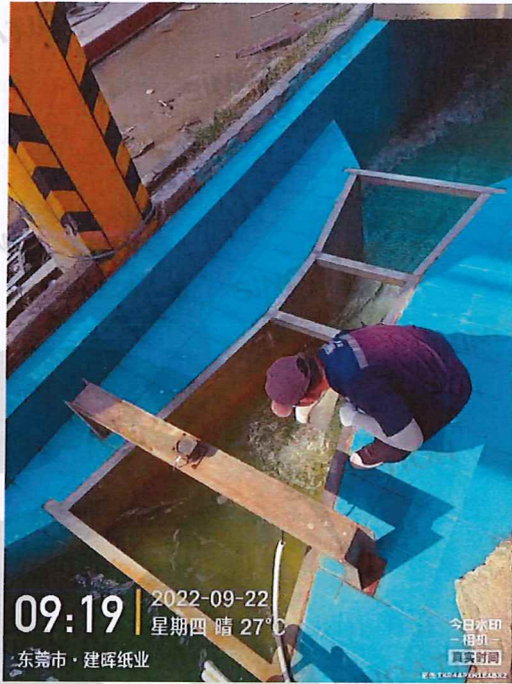
报告编号: XCDE22080530

报告日期: 2022年10月12日

附图: 采样照片



东莞建晖纸业有限公司



废水排放口 (DW001)

***** 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

检测委托受理电话: (86-769) 2662 0520 报告质量投诉电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2360 8461

检测报告

报告编号: GDDL-2209-12-01

第 2 页 共 4 页

报告编制说明:

1. 本报告保证检测的公正、准确、科学和规范,对检测的数据负责,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告涂改或增删无效,无审核、签发人签字无效,无检测报告专用章、骑缝章无效,未加盖资质认定标志的报告,仅供内部参考,不具有社会证明作用。
3. 本报告只对本次工况下采集的样品或来样负责;报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考;报告中样品名称由客户提供,本公司对其真实性不承担责任。
4. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
5. 未经本公司书面批准,不得部分复印本报告或说明(全部复印除外)。
6. 如对本报告有异议,请在收到报告之日起7日内与本公司联系,逾期不受理。
7. 未经本公司许可,本报告不得用于诉讼或仲裁,本公司保留对本报告的最终解释权。

公司名称: 广东德量环保科技有限公司

公司地址: 广东省东莞市南城街道莞太路南城段281号

联系电话: 0769-28822111

检测报告

报告编号: GDDL-2209-12-01

第 3 页 共 4 页

一、基本信息

表 1-1 基本信息

委托单编号	2209-12	检测类别	委托检测
联系人	黎振仪	联系电话	13662834044
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第一工业区
受检单位	东莞建晖纸业有限公司	受检单位地址	东莞市中堂镇潢涌村第一工业区
采样日期	2022.09.07	采样人员	陈沃轩、尹靖枫
检测日期	2022.09.07~2022.09.15	检测人员	麦筠婷、郭晓彬、邵俊雄

二、样品信息

表 2-1 样品信息

样品类型	采样日期	采样位置	样品性状	监测频次 (采样点*频次*天数)	检测项目
废水	2022.09.07	生产废水排放口	微绿、无气味、无浮油、清	1*1*1	五日生化需氧量 (BOD ₅)、总氮、总磷

三、检测结果

表 3-1 检测结果

单位: mg/L

检测项目	检测结果	限值	结果评价
五日生化需氧量 (BOD ₅)	3.5	20	达标
总氮	5.90	12	达标
总磷	0.05	0.8	达标
参考依据	《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限值		

检测报告

报告编号: GDDL-2209-12-01

第 4 页 共 4 页

四、附表: 检测标准 (方法) 及仪器

检测项目	检测方法	检出限	设备及型号
五日生化需氧量 (BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5mg/L	便携式溶解氧仪 Hq30D
总氮	《水质 总氮的测定 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 Cary60
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 Cary60

 编制: 薛锐娟

 签发: 刘益片

 签发人姓名: 刘益片

 审核: 封冰清

 签发日期: 2022.09.21

*****报告结束*****



检测报告

报告编号: GDDL-2209-13-01

第 2 页 共 4 页

报告编制说明:

1. 本报告保证检测的公正、准确、科学和规范,对检测的数据负责,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告涂改或增删无效,无审核、签发人签字无效,无检测报告专用章、骑缝章无效,未加盖资质认定标志的报告,仅供内部参考,不具有社会证明作用。
3. 本报告只对本次工况下采集的样品或来样负责;报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考;报告中样品名称由客户提供,本公司对其真实性不承担责任。
4. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
5. 未经本公司书面批准,不得部分复印本报告或说明(全部复印除外)。
6. 如对本报告有异议,请在收到报告之日起7日内与本公司联系,逾期不受理。
7. 未经本公司许可,本报告不得用于诉讼或仲裁,本公司保留对本报告的最终解释权。

公司名称: 广东德量环保科技有限公司

公司地址: 广东省东莞市南城街道莞太路南城段281号

联系电话: 0769-28822111

检测报告

报告编号: GDDL-2209-13-01

第 3 页 共 4 页

一、基本信息

表 1-1 基本信息

委托单编号	2209-13	检测目的	委托检测
联系人	黎振仪	联系电话	13662834044
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第一工业区
受检单位	东莞建晖纸业有限公司	受检单位地址	东莞市中堂镇潢涌村第一工业区
采样日期	2022.09.14	采样人员	尹靖枫、丘钰豪
检测日期	2022.09.14~2022.09.21	检测人员	麦筠婷、邵俊雄、郭晓彬

二、样品信息

表 2-1 样品信息

样品类型	采样日期	采样位置	样品性状	监测频次 (采样点*频次*天数)	检测项目
废水	2022.09.14	生产废水 排放口	微黄、无气味、 无浮油、微油	1*1*1	总氮、总磷、五日生化需氧 (BOD ₅)

三、检测结果

表 3-1 检测结果

单位: mg/L (除注明外)

检测项目	采样位置	限值	结果评价
总磷	0.04	0.8	达标
五日生化需氧量 (BOD ₅)	12.2	20	达标
总氮	9.41	12	达标
参考依据	《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限值。		
备注: 1、当检测结果小于检出限时以“ND”表示。			

检测报告

报告编号: GDDL-2209-13-01

第 4 页 共 4 页

四、检测标准（方法）及仪器

检测项目	检测方法	检出限	设备及型号
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5mg/L	便携式溶解氧仪 Hq30D
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 Cary60
总氮	《水质 总氮的测定 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 Cary60

编制: 潘虹

签发: 刘益片

签发人姓名: 刘益片

审核: 封冰清

签发日期: 2022.09.27

*****报告结束*****



报告编号: GDDL-2209-15-01



检测报告

— TEST REPORT —

样品类型: 废水

检测类别: 委托检测

委托单位: 东莞建晖纸业有限公司

受检单位: 东莞建晖纸业有限公司



德量公众号



广东德量环保科技有限公司
GUANGDONG DELIANG ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO. LTD

检测报告

报告编号: GDDL-2209-15-01

第 2 页 共 4 页

报告编制说明:

1. 本报告保证检测的公正、准确、科学和规范,对检测的数据负责,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告涂改或增删无效,无审核、签发人签字无效,无检测报告专用章、骑缝章无效,未加盖资质认定标志的报告,仅供内部参考,不具有社会证明作用。
3. 本报告只对本次工况下采集的样品或来样负责;报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考;报告中样品名称由客户提供,本公司对其真实性不承担责任。
4. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
5. 未经本公司书面批准,不得部分复印本报告或说明(全部复印除外)。
6. 如对本报告有异议,请在收到报告之日起7日内与本公司联系,逾期不受理。
7. 未经本公司许可,本报告不得用于诉讼或仲裁,本公司保留对本报告的最终解释权。

公司名称: 广东德量环保科技有限公司

公司地址: 广东省东莞市南城街道莞太路南城段281号

联系电话: 0769-28822111

检测报告

报告编号: GDDL-2209-15-01

第 3 页 共 4 页

一、基本信息

表 1-1 基本信息

委托单编号	2209-15	检测类别	委托检测
联系人	黎振仪	联系电话	13662834044
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第一工业区
受检单位	东莞建晖纸业有限公司	受检单位地址	东莞市中堂镇潢涌村第一工业区
采样日期	2022.09.21	采样人员	张绪明、吴鑫
检测日期	2022.09.21~2022.09.27	检测人员	郭晓彬、邵俊雄、麦筠婷

二、样品信息

表 2-1 样品信息

样品类型	采样日期	采样位置	样品性状	监测频次 (采样点*频次*天数)	检测项目
废水	2022.09.21	生产废水排放口	微黄色、无气味、无浮油、微浊	1*1*1	总氮、总磷、五日生化需氧量 (BOD ₅)

三、检测结果

表 3-1 检测结果

单位: mg/L

检测项目	检测结果	限值	结果评价
总氮	7.19	12	达标
总磷	0.02	0.8	达标
五日生化需氧量 (BOD ₅)	7.2	20	达标
参考依据	《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限值		



检测报告

报告编号: GDDL-2209-15-01

第 4 页 共 4 页

四、附表：检测标准（方法）及仪器

检测项目	检测方法	检出限	设备及型号
五日生化需氧量 (BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5mg/L	便携式溶解氧仪 Hq30D
总氮	《水质 总氮的测定 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 Cary60
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 Cary60

编制: 薛锐娟

签发: 刘益片

审核: 封冰清

签发人姓名: 刘益片

签发日期: 2022.09.28



*****报告结束*****



报告编号: GDDL-2209-16-01



检测报告

— TEST REPORT —

样品类型: 废水

检测类别: 委托检测

委托单位: 东莞建晖纸业有限公司

受检单位: 东莞建晖纸业有限公司



德量公众号

广东德量环保科技有限公司
GUANGDONG DELIANG ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO. LTD

检测报告

报告编号: GDDL-2209-16-01

第 2 页 共 4 页

报告编制说明:

1. 本报告保证检测的公正、准确、科学和规范,对检测的数据负责,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告涂改或增删无效,无审核、签发人签字无效,无检测报告专用章、骑缝章无效,未加盖资质认定标志的报告,仅供内部参考,不具有社会证明作用。
3. 本报告只对本次工况下采集的样品或来样负责;报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考;报告中样品名称由客户提供,本公司对其真实性不承担责任。
4. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
5. 未经本公司书面批准,不得部分复印本报告或说明(全部复印除外)。
6. 如对本报告有异议,请在收到报告之日起7日内与本公司联系,逾期不受理。
7. 未经本公司许可,本报告不得用于诉讼或仲裁,本公司保留对本报告的最终解释权。

公司名称: 广东德量环保科技有限公司

公司地址: 广东省东莞市南城街道莞太路南城段281号

联系电话: 0769-28822111

检测报告

报告编号：GDDL-2209-16-01

第3页 共4页

一、基本信息

表 1-1 基本信息

委托单编号	2209-16	检测类别	委托检测
联系人	黎振仪	联系电话	13662834044
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第一工业区
受检单位	东莞建晖纸业有限公司	受检单位地址	东莞市中堂镇潢涌村第一工业区
采样日期	2022.09.28	采样人员	胡鹏伟、王泽生
检测日期	2022.09.28~2022.10.10	检测人员	陈艳萍、郭晓彬、邵俊雄

二、样品信息

表 2-1 样品信息

样品类型	采样日期	采样位置	样品性状	监测频次 (采样点*频次*天数)	检测项目
废水	2022.09.28	生产废水排放口	无颜色、无气味、无浮油、清	1*1*1	五日生化需氧量 (BOD ₅)、总氮、总磷

三、检测结果

表 3-1 检测结果

单位：mg/L

检测项目	检测结果	限值	结果评价
五日生化需氧量 (BOD ₅)	8.4	20	达标
总氮	7.85	12	达标
总磷	0.04	0.8	达标
参考依据	《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限值		

检测报告

报告编号: GDDL-2209-16-01

第 4 页 共 4 页

四、附表：检测标准（方法）及仪器

检测项目	检测方法	检出限	设备及型号
五日生化需氧量 (BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5mg/L	便携式溶解氧仪 Hq30D
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见光分光光度计 Cary60
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见光分光光度计 Cary60

编制:

陈凤婷

签发:



签发人姓名:

刘益片

审核:

封冰清

签发日期:

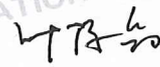
2022.10.14

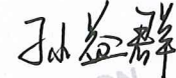
*****报告结束*****



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。

编写 叶陈筠 : 

审核 孙益群 : 

签发 胡杨明 : 

签发日期: 2022.9.22

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

检测委托受理电话：(86-769) 2662 0520 报告质量投诉电话：(86-769) 2662 0898 传真：(86-769) 2360 8461



报告编号: XCDE22090147

报告日期: 2022年09月22日

检测结果

一、检测概况

被测单位	东莞建晖纸业有限公司
被测单位联系人	黎振仪 13662834044
采样人员	叶锦荣 钟俊贤 叶嘉豪*
分析人员	张冰鑫 杨晓雯 李炜枫*
分析日期	2022-09-13~2022-09-14

注: *表示该人员为实习人员。

二、检测内容

2.1 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	2022-09-13 15:00
样品性状描述	脱硫废水取水点: 灰色、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

检测委托受理电话: (86-769) 2662 0520 报告质量投诉电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2360 8461

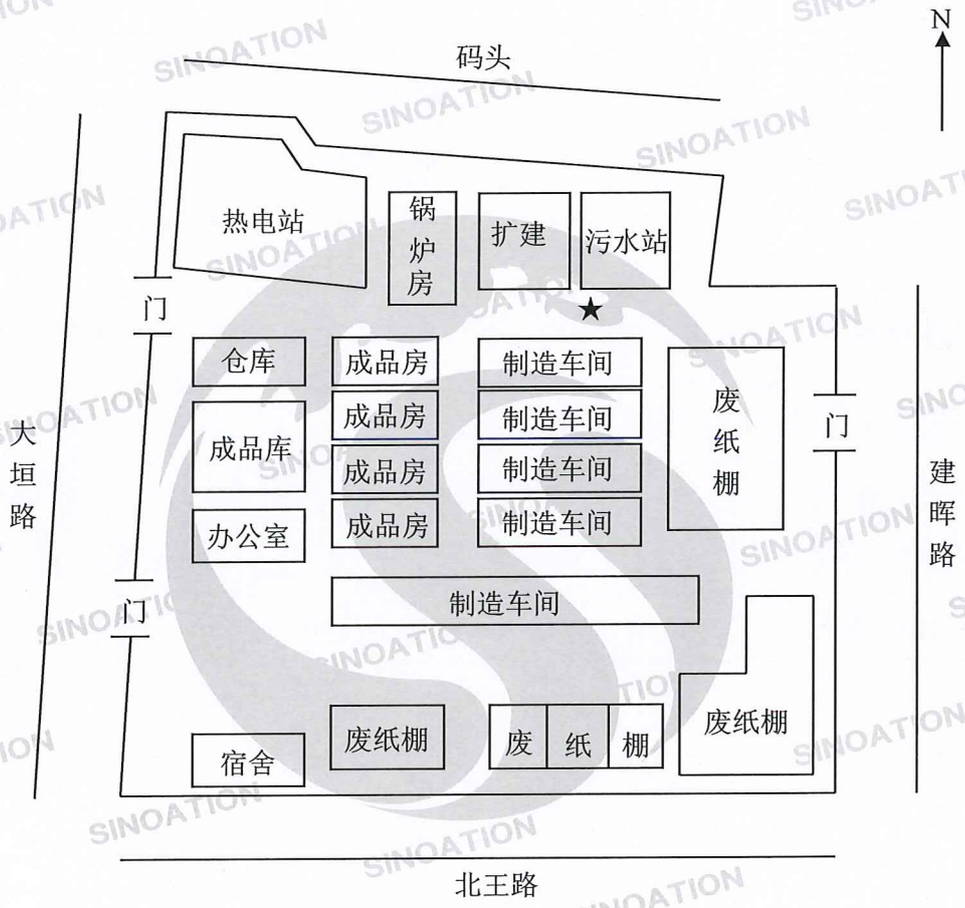
第3页/共6页



报告编号: XCDE22090147

报告日期: 2022年09月22日

三、检测点位示意图



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

检测委托受理电话: (86-769) 2662 0520 报告质量投诉电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2360 8461



报告编号: XCDE22090147

报告日期: 2022年09月22日

四、检测结果

4.1 废水

单位: mg/L(pH值除外)

检测项目	采样点位及测试结果	标准限值
	脱硫废水取水点	
pH值	8.5	6~9
砷	0.0008	0.5
总汞	0.00060	0.05
镉	0.001L	0.1
铅	0.01L	1.0

注: 1、该标准限值参考《火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标》(DL/T 997-2006)表2 脱硫废水最高允许排放浓度, 此评价标准由被测单位提供, 评价标准对于检测样品的适用性由被测单位负责。

2、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。

五、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
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

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

检测委托受理电话: (86-769) 2662 0520 报告质量投诉电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2360 8461



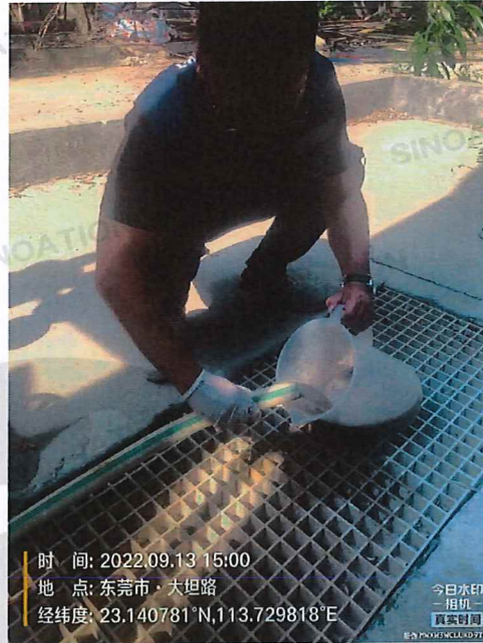
报告编号: XCDE22090147

报告日期: 2022年09月22日

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

***** 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

检测委托受理电话: (86-769) 2662 0520 报告质量投诉电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2360 8461



报告编号: GDDL-2209-14-01



检测报告

— TEST REPORT —

样品类型: 废水

检测类别: 委托检测

委托单位: 东莞建晖纸业有限公司

受检单位: 东莞建晖纸业有限公司



德量公众号



广东德量环保科技有限公司

GUANGDONG DELIANG ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO. LTD

检测报告

报告编号: GDDL-2209-14-01

第 2 页 共 4 页

报告编制说明:

1. 本报告保证检测的公正、准确、科学和规范,对检测的数据负责,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告涂改或增删无效,无审核、签发人签字无效,无检测报告专用章、骑缝章无效,未加盖资质认定标志的报告,仅供内部参考,不具有社会证明作用。
3. 本报告只对本次工况下采集的样品或来样负责;报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考;报告中样品名称由客户提供,本公司对其真实性不承担责任。
4. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
5. 未经本公司书面批准,不得部分复印本报告或说明(全部复印除外)。
6. 如对本报告有异议,请在收到报告之日起7日内与本公司联系,逾期不受理。
7. 未经本公司许可,本报告不得用于诉讼或仲裁,本公司保留对本报告的最终解释权。

公司名称: 广东德量环保科技有限公司

公司地址: 广东省东莞市南城街道莞太路南城段281号

联系电话: 0769-28822111

检测报告

报告编号: GDDL-2209-14-01

第 3 页 共 4 页

一、基本信息

表 1-1 基本信息

委托单编号	2209-14	检测目的	委托检测
联系人	黎振仪	联系电话	13662834044
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第一工业区
受检单位	东莞建晖纸业有限公司	受检单位地址	东莞市中堂镇潢涌村第一工业区
采样日期	2022.09.14	采样人员	尹靖枫、丘钰豪
检测日期	2022.09.14~2022.09.26	检测人员	麦筠婷、邵俊雄、郭晓彬、郭积敏、陈艳萍、黄莹

二、样品信息

表 2-1 样品信息

样品类型	采样日期	采样位置	样品性状	监测频次 (采样点*频次*天数)	检测项目
废水	2022.09.14	污水废水	微黄色、无气味、无浮油、微浊	1*1*1	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量 (BOD ₅)、氨氮、总氮、总磷、色度

三、检测结果

表 3-1 检测结果

单位: mg/L (除注明外)

检测项目	采样位置	限值	结果评价
pH 值 (无量纲)	6.7	6~9	达标
悬浮物	8	30	达标
化学需氧量	55	60	达标
总氮	7.97	12	达标
氨氮	0.870	5	达标
五日生化需氧量 (BOD ₅)	10.2	20	达标
总磷	0.04	0.8	达标
色度 (倍)	2	50	达标
参考依据	化学需氧量、氨氮: 参考《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008) 中表 3 制浆和造纸联合生产企业水污染物特别排放限值; 其它项目: 参考《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限值。		
备注: 1、当检测结果小于检出限时以“ND”表示。			

检测报告

报告编号: GDDL-2209-14-01

第 4 页 共 4 页

四、检测标准（方法）及仪器

检测项目	检测方法	检出限	设备及型号
五日生化需氧量 (BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5mg/L	便携式溶解氧仪 Hq30D
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	—	便携式 pH/ORP/电导率/DO 计 DZB-712
色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021	2 倍	比色管
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 Cary60
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	4mg/L	万分之一分析天平 BSA124S-CW
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 Cary60
总氮	《水质 总氮的测定 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 Cary60
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L	滴定管

编制: 潘虹

签发: 刘益片

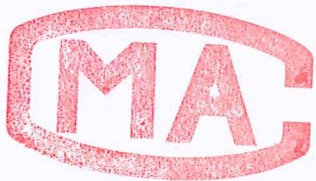
签发人姓名: 刘益片

审核: 封冰清

签发日期: 2022.09.28

*****报告结束*****





170012052209

检测报告

Test Report

第 1 页 共 4 页

报告编号: 华环检测字(2022)第1085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: 范芳
Compiled by

审核: 杨煜云
Inspected by

签发/职务: 刘旺 (技术负责人)
Approved by/Title

签发日期: 2022年9月21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本单位提出复检申请。
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

检测地址: 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(2022)第 1085 号

第 4 页 共 4 页

附表 1 检测依据和检出限

检测对象	检测项目	检出限	检测依据	仪器名称及型号
废气	铊及其化合物	8×10^{-6} 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 及修改单)	电感耦合 等离子体质谱仪 ICP-MS DRce

附表 2 采样信息

样品类型	采样编号	采样点名称	采样点 GPS	采样频次	样品状态
废气	WA220913 东莞建晖-1~3	废气 排放口	N: 23°08'24.00" E: 113°43'43.85"	3 次/天, 采集 1 天	石英滤筒

本报告结束





监测报告

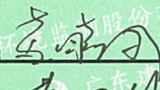
报告编号: (建研)环监(2022)第(09394)号

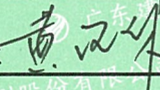
受测单位: 东莞建晖纸业有限公司

监测项目: 地下水

监测类别: 委托监测

报告日期: 2022年10月17日

编制: 苏晓凤  审核: 李泽民 

签发: 黄纯琳  签发日期: 2022.10.17



广东建研环境监测股份有限公司

声 明

1. 本公司保证监测的科学性、公正性，对监测数据的真实性和准确性负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 报告无签发人签名，或涂改，或未盖本公司检验检测专用章、骑缝章均无效。
3. 非经本公司书面同意，不得部分复制报告（完整复印除外）。
4. 送样委托检验数据仅对本次受理样品负责，报告中的样品信息由委托方声称，本公司不对其真实性负责。
5. 对监测报告书若有异议应于收到报告书之日起十五日内向本公司提出。
6. 无CMA标志报告中的数据 and 结果，以及有CMA标志报告中标明不在本公司资质认定能力范围内的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。
7. 任何人不得使用本报告进行不当宣传。

地址：广州市黄埔区南翔三路52号

邮编：510700

电话：020-31800473

邮箱：jianyan_em@163.com

网址：<http://www.gzjyem.com>



受企业委托，对东莞建晖纸业有限公司的地下水进行监测。

一、受测方基本信息

任务来源	企业委托
名称	东莞建晖纸业有限公司
地址	东莞市中堂镇潢涌村
联系人	黎汉星
电话	13423404490

二、监测内容

2.1 监测项目、监测点位、监测因子、采样时间、分析日期、样品性状及评价标准

监测项目	监测点位	水位(m)	监测因子	采样时间	分析日期	样品性状	评价标准
地下水	2A01	/	pH 值、浊度(浑浊度)、总铬、镍、铜、砷、镉、铅、总汞(汞)、六价铬、丙烯酰胺、1,2-二氯丙烷、甲苯、对间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、萘、蒽、苯并(a)蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、苯并(a)芘、可萃取性石油烃(C10-C40)、苯酚、五氯酚	2022-9-30 13:58	2022-9-30 ~10-9	无颜色、无嗅和味、无肉眼可见物	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类标准限值
	2B01	/		2022-9-30 11:52		无颜色、无嗅和味、无肉眼可见物	
备注	如本报告内监测因子后出现 () ， 括号内为评价标准的项目名称。						

2.2 监测方法、检出限、设备信息及人员

监测项目	监测因子	监测依据	检出限	监测设备名称/型号/编号	人员
地下水	采样	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020、地块土壤和地下水中挥发性有机物 采样技术导则 HJ 1019-2019	/	/	陈嘉荣、 卢秋伟
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	多参数水质分析仪/Proplus/A-124	陈嘉荣、 卢秋伟
	浊度 (浑浊度)	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3 NTU	便携式浊度仪/TN100/C-146	陈嘉荣、 卢秋伟
	总铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00011 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪/Agilent 7800/A-071	郭芷晴
	镍		0.00006 mg/L		
	铜		0.00008 mg/L		
	镉		0.00005 mg/L		
	铅		0.00009 mg/L		
	砷		0.00012 mg/L		
	总汞 (汞)	水质 汞、砷、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	双道全自动原子荧光光度计 /AFS-8520/A-143	林俭
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-5500/B-028	朱翔华
	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 HJ 697-2014	0.07 µg/L	气相色谱仪/Agilent 7890B/A-094	钱啟松
	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.2 µg/L	气相色谱质谱联用仪 /8860-5977B/A-149	钱啟松
	甲苯		1.4 µg/L		
	对间二甲苯		2.2 µg/L		
邻二甲苯	1.4 µg/L				
苯乙烯	0.6 µg/L				

监测项目	监测因子	监测依据	检出限	监测设备名称/型号/编号	人员			
	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.0016 µg/L	液相色谱仪/K2025/A-140	何琳			
	蒽		0.0006 µg/L					
	苯并(a)蒽		0.0016 µg/L					
	苯并(b)荧蒽		0.0008 µg/L					
	苯并(k)荧蒽		0.0014 µg/L					
	二苯并(a,h)蒽		0.0005 µg/L					
	茚并(1,2,3-cd)芘		0.0011 µg/L					
	苯并(a)芘		0.0004 µg/L					
	可萃取性石油烃(C10-C40)		水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017			0.01 mg/L	气相色谱仪/Agilent 7890B/A-094	徐永凤
	苯酚		水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013			0.5 µg/L	气相色谱仪/Agilent 8860GC/A-010	郑映琪
五氯酚	1.1 µg/L							

三、质量保证与质量控制

- 3.1 监测工作严格按照相关技术导则、技术规范和相关项目本身标准文件,以及我司的质量管理体系文件来实施全程质量保证。
- 3.2 监测过程严格执行国家标准、行业标准或技术规范,实施全过程质量控制。监测仪器设备均在检定有效期内。监测人员均持证上岗。

四、监测结果

4.1 地下水监测结果

序号	序号及监测点位		监测项目及分析结果 单位: $\mu\text{g/L}$ (除 pH 值: 无量纲; 浊度(浑浊度): NTU; 总铬、镍、铜、砷、镉、铅、总汞、可萃取性石油烃(C10-C40)、六价铬: mg/L 外)																							
	序号	监测点位	监测因子	pH 值	浊度(浑浊度)	总铬	镍	铜	镉	铅	砷	总汞(汞)	六价铬	监测因子	pH 值	浊度(浑浊度)	总铬	镍	铜	镉	铅	砷	总汞(汞)	六价铬		
1	2A01	监测结果	7.1(28.3℃)	6.2	0.00199	0.00169	0.00310	0.00028	0.00151	0.00439	0.00034	ND	ND	监测因子	7.1(28.3℃)	6.2	0.00199	0.00169	0.00310	0.00028	0.00151	0.00439	0.00034	ND		
		标准限值	6.5~8.5	3	----	0.02	1.00	0.005	0.01	0.01	0.01	0.001	0.05	标准限值	6.5~8.5	3	----	0.02	1.00	0.005	0.01	0.01	0.001	0.05		
		监测因子	丙烯酰胺	1,2-二氯丙烷	甲苯	对间二甲苯	邻二甲苯	苯乙烯	二甲苯(总量)	二苯并(a,h)蒽	苯并(k)荧蒹	苯并(b)荧蒹	苯并(a)芘	萘	茚并(1,2,3-cd)芘	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽
		监测结果	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		标准限值	----	5.0	700	----	----	20.0	500	----	----	4.0	----	----	标准限值	----	5.0	700	----	----	20.0	500	----	4.0	----	----
		监测因子	苯并(a)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	苯并(a)蒽	萘	茚并(1,2,3-cd)芘	可萃取性石油烃(C10-C40)	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	监测因子	苯并(a)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	苯并(a)蒽	萘	茚并(1,2,3-cd)芘	可萃取性石油烃(C10-C40)	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽	苯并(a)蒽
		监测结果	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	监测结果	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	ND	ND	ND	ND
		标准限值	----	----	0.01	100	----	----	----	----	----	9.0	----	----	标准限值	----	----	0.01	100	----	----	----	9.0	----	----	----

序号及监测点位		监测项目及分析结果 单位: $\mu\text{g/L}$ (除 pH 值: 无量纲; 浊度 (浑浊度): NTU; 总铬、镍、铜、镉、铅、砷、汞、总汞、可萃取性石油烃 (C10-C40)、六价铬: mg/L 外)														
序号	监测点位	监测因子	pH 值	浊度 (浑浊度)	总铬	镍	铜	镉	铅	砷	总汞 (汞)	六价铬				
2	2B01	监测结果	6.7(28.4℃)	9.0	0.00204	0.00162	0.00274	0.00026	0.00064	0.00095	0.00038	ND				
		标准限值	6.5~8.5	3	----	0.02	1.00	0.005	0.01	0.01	0.01	0.001	0.05			
		监测因子	丙烯酰胺	1,2-二氯丙烷	甲苯	对间二甲苯	邻二甲苯	苯乙烯	二甲苯 (总量)	二苯并 (a,h) 蒽	苯并 (b) 蒽	苯并 (k) 荧蒽				
		监测结果	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		标准限值	----	5.0	700	----	----	20.0	500	----	4.0	----	----			
		监测因子	苯并(a)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	苯并(a)芘	萘	蒎	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	苯酚	五氯酚						
		监测结果	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	ND			
		标准限值	----	----	0.01	100	----	----	----	----	----	9.0	----	----		
		备注	1、如本报告期内出现“ND”，“ND”表示小于检出限的结果，检出限见监测方法、检出限、设备信息及人员； 2、如本报告期内 pH 值监测结果后出现 ()，括号内为样品测定 pH 值时水温； 3、二甲苯 (总量) 为对间二甲苯与邻二甲苯之和。													

五、附图



2A01



2B01

****报告结束****

东莞建晖纸业有限公司
2022年9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	30460606	30478246	17640
2日	0:00	30478246	30495708	17462
3日	0:00	30495708	30513044	17336
4日	0:00	30513044	30530188	17144
5日	0:00	30530188	30547847	17659
6日	0:00	30547847	30565544	17697
7日	0:00	30565544	30583223	17679
8日	0:00	30583223	30600946	17723
9日	0:00	30600946	30618161	17215
10日	0:00	30618161	30635281	17120
11日	0:00	30635281	30652364	17083
12日	0:00	30652364	30670084	17720
13日	0:00	30670084	30687356	17272
14日	0:00	30687356	30704921	17565
15日	0:00	30704921	30725847	20926
16日	0:00	30725847	30748627	22780
17日	0:00	30748627	30771136	22509
18日	0:00	30771136	30793435	22299
19日	0:00	30793435	30815588	22153
20日	0:00	30815588	30837980	22392
21日	0:00	30837980	30860498	22518
22日	0:00	30860498	30882964	22466
23日	0:00	30882964	30906148	23184
24日	0:00	30906148	30928575	22427
25日	0:00	30928575	30951055	22480
26日	0:00	30951055	30973447	22392
27日	0:00	30973447	30995867	22420
28日	0:00	30995867	31018907	23040
29日	0:00	31018907	31041548	22641
30日	0:00	31041548	31064250	22702
合计				603644

制表:曹兆芬