

检测报告

报告编号：GDDL-2312-143-01

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，无检验检测专用章、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-2312-143-01

第 3 页 共 4 页

一、基本信息

表 1-1 基本信息

| | | | |
|-------|-----------------------|--------|----------------|
| 委托单编号 | 2312-143 | 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 | 2023.12.06 | 采样人员 | 刘顺、何国语 |
| 检测日期 | 2023.12.06~2023.12.13 | 检测人员 | 侯叶、邱思婷 |

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 | 2023.12.06 | 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 (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 | 检测结果 | 限值 |
|---|--|-----|
| 总磷 | 0.02 | 0.8 |
| 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 9.3 | 20 |
| 总氮 | 4.13 | 12 |
| 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; 2、参考依据由客户提供。 | | |

检测报告

报告编号: GDDL-2312-143-01

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 |
| 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 UV-5100 |
| 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: 赖秀雯

签发: 封冰清

签发人姓名: 封冰清

审核: 卡嘉祺

签发日期: 2023.12.18



*****报告结束*****

检测报告

报告编号: GDDL-2312-145-01

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,无检验检测专用章、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-2312-145-01

第 3 页 共 4 页

一、基本信息

表 1-1 基本信息

| | | | |
|-------|-----------------------|--------|----------------|
| 委托单编号 | 2312-145 | 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 | 2023.12.20 | 采样人员 | 黄俊鸿、蒙永安 |
| 检测日期 | 2023.12.20~2023.12.26 | 检测人员 | 陈美蓉、邱思婷、侯叶 |

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 | 2023.12.20 | 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 (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 | 检测结果 | 限值 |
|--------------------------------|--|-----|
| 总磷 | 0.05 | 0.8 |
| 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 9.8 | 20 |
| 总氮 | 3.72 | 12 |
| 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-2312-145-01

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 UV-5100 |
| 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: 封冰清

签发人姓名: 封冰清

审核: 卢嘉祺

签发日期: 2024.01.03

*****报告结束*****

检测报告

报告编号: GDDL-2312-146-01

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,无检验检测专用章、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-2312-146-01

第 3 页 共 4 页

一、基本信息

表 1-1 基本信息

| | | | |
|-------|-----------------------|--------|----------------|
| 委托单编号 | 2312-146 | 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 | 2023.12.27 | 采样人员 | 伍志铭、陈子兴 |
| 检测日期 | 2023.12.27~2024.01.04 | 检测人员 | 邱思婷、侯叶、陈美蓉 |

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 | 2023.12.27 | 生产废水排放口 | 微黄色、无气味、无浮油、微浊 | 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 |
|----------------------------|--|-----|
| 五日生化需氧量(BOD ₅) | 9.0 | 20 |
| 总氮 | 6.64 | 12 |
| 总磷 | 0.04 | 0.8 |
| 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。
2、参考依据由客户提供。

检测报告

报告编号: GDDL-2312-146-01

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 UV-5100 |

编

制:

薛锐娟

签

发:



签发人姓名:

封冰清

审

核:

骆利奇

签发日期:

2024.01.05

*****报告结束*****



202319112017

广东新创华科环保股份有限公司

检测报告

(XCDE23120070)



项目名称: 废水 检测

被测单位: 东莞建晖纸业有限公司

被测单位地址: 东莞市中堂镇潢涌村

检测目的: 委托检测



广东新创华科环保股份有限公司

二〇二三年十二月二十一日

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第2栋 邮政编码 523170

检测委托受理电话: (86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话: (86-769) 3888 0003 传真: (86-769) 2360 8461

第1页/共6页



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 梁秋燕 : 

审核 汤婉仪 : 

签发 孙益群 : 

签发日期: 2023.12.21

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第2栋 邮政编码 523170

检测委托受理电话: (86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话: (86-769) 3888 0003 传真: (86-769) 2360 8461

第2页/共6页



报告编号：XCDE23120070

报告日期：2023 年 12 月 21 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 | 肖吉祥 张梓豪 植志江* 注：*表示该人员为实习人员 |
| 分析人员 | 张冰鑫 张明秀 |
| 分析日期 | 2023-12-12~2023-12-15 |

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 | pH 值、砷、总汞、镉、铅 | 2023-12-12 10:16 |
| 样品性状描述 | 脱硫废水：微黄色、微臭味、无浮油、微浊 | |



未经本公司书面同意，不得部分复制本检测报告！

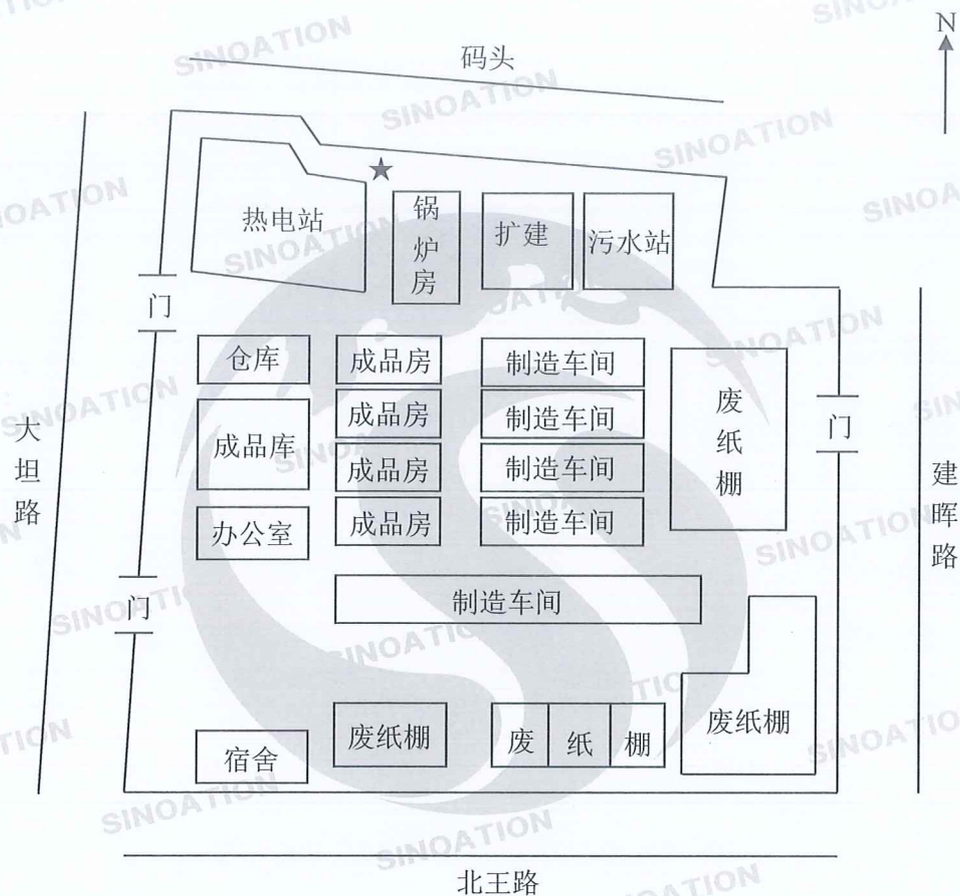
广东新创华科环保股份有限公司

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

检测委托受理电话：(86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话：(86-769) 3888 0003 传真：(86-769) 2360 8461

第3页/共6页

三、检测点位示意图



图例:

“★”为脱硫废水检测点

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第2栋 邮政编码 523170

检测委托受理电话: (86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话: (86-769) 3888 0003 传真: (86-769) 2360 8461



报告编号：XCDE23120070

报告日期：2023 年 12 月 21 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 | | |
| pH 值 | 7.6 | | 6~9 |
| 砷 | 0.0003L | | 0.5 |
| 总汞 | 0.00004L | | 0.05 |
| 镉 | 0.001L | | 0.1 |
| 铅 | 0.3 | | 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》 | 0.2mg/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！

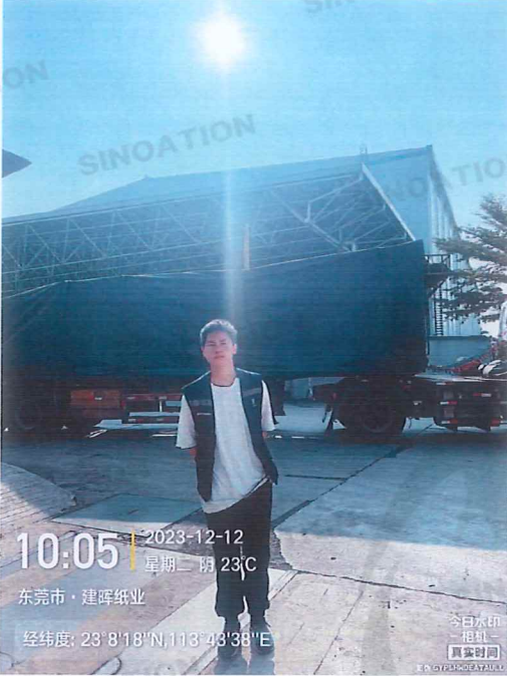
广东新创华科环保股份有限公司

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

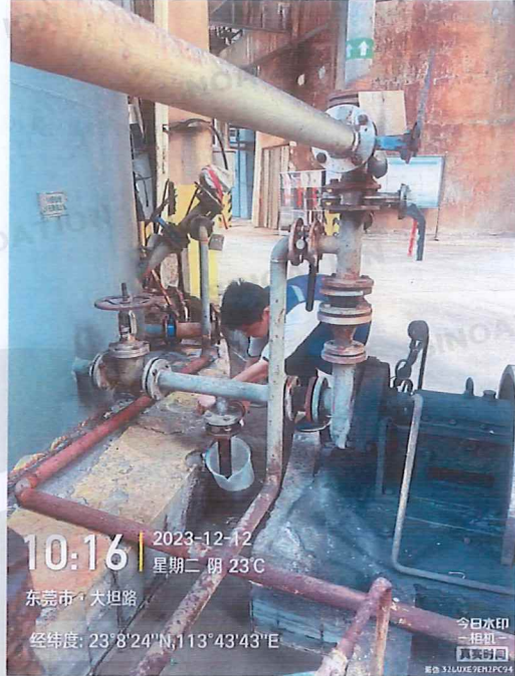
检测委托受理电话：(86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话：(86-769) 3888 0003 传真：(86-769) 2360 8461

第5页/共6页

附图: 采样照片



东莞建晖纸业有限公司门口



脱硫废水

***** 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第2栋 邮政编码 523170

检测委托受理电话: (86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话: (86-769) 3888 0003 传真: (86-769) 2360 8461

第6页/共6页

检测报告

报告编号：GDDL-2312-147-01

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，无检验检测专用章、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-2312-147-01

第 3 页 共 4 页

一、基本信息

表 1-1 基本信息

| | | | |
|-------|-----------------------|--------|----------------|
| 委托单编号 | 2312-147 | 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 | 2023.12.13 | 采样人员 | 吴仲伟、陈子兴 |
| 检测日期 | 2023.12.13~2023.12.20 | 检测人员 | 陈美蓉、邱思婷、庾文锋 |

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 | 2023.12.13 | 生产废水排放口 | 黄色、微臭、无浮油、微浊 | 1*1*1 | 悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(BOD ₅)、氨氮、总氮、总磷、pH值、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 | 检测结果 | 限值 |
|---|--|-----|
| pH值(无量纲) | 7.3 | 6~9 |
| 氨氮 | 1.24 | 5 |
| 化学需氧量 | 49 | 60 |
| 色度(倍) | 3 | 50 |
| 五日生化需氧量(BOD ₅) | 8.7 | 20 |
| 悬浮物 | 7 | 30 |
| 总氮 | 7.86 | 12 |
| 总磷 | 0.13 | 0.8 |
| 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; 其他项目参考《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)中表 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。 2、参考依据由客户提供。 | | |

检测报告

报告编号: GDDL-2312-147-01

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 |
|-----------------------------|---|-----------|-----------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021 | 2 倍 | 比色管 |
| 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 万分之一分析天平 BSA124S-CW |
| 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 |
| 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 UV-5100 |

编 制: 潘虹

签 发: _____

审 核: 黄群飞

签发人姓名: _____

签 发 日 期: _____



*****报告结束*****

东莞建晖纸业有限公司
2023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 | 40330824 | 40353221 | 22397 |
| 2日 | 0:00 | 40353221 | 40375351 | 22130 |
| 3日 | 0:00 | 40375351 | 40397867 | 22516 |
| 4日 | 0:00 | 40397867 | 40420104 | 22237 |
| 5日 | 0:00 | 40420104 | 40442889 | 22785 |
| 6日 | 0:00 | 40442889 | 40465514 | 22625 |
| 7日 | 0:00 | 40465514 | 40487188 | 21674 |
| 8日 | 0:00 | 40487188 | 40509747 | 22559 |
| 9日 | 0:00 | 40509747 | 40532192 | 22445 |
| 10日 | 0:00 | 40532192 | 40554782 | 22590 |
| 11日 | 0:00 | 40554782 | 40576391 | 21609 |
| 12日 | 0:00 | 40576391 | 40599134 | 22743 |
| 13日 | 0:00 | 40599134 | 40621939 | 22805 |
| 14日 | 0:00 | 40621939 | 40644769 | 22830 |
| 15日 | 0:00 | 40644769 | 40666776 | 22007 |
| 16日 | 0:00 | 40666776 | 40689104 | 22328 |
| 17日 | 0:00 | 40689104 | 40711968 | 22864 |
| 18日 | 0:00 | 40711968 | 40734252 | 22284 |
| 19日 | 0:00 | 40734252 | 40756782 | 22530 |
| 20日 | 0:00 | 40756782 | 40779619 | 22837 |
| 21日 | 0:00 | 40779619 | 40802349 | 22730 |
| 22日 | 0:00 | 40802349 | 40824108 | 21759 |
| 23日 | 0:00 | 40824108 | 40845906 | 21798 |
| 24日 | 0:00 | 40845906 | 40868201 | 22295 |
| 25日 | 0:00 | 40868201 | 40890744 | 22543 |
| 26日 | 0:00 | 40890744 | 40912970 | 22226 |
| 27日 | 0:00 | 40912970 | 40935139 | 22169 |
| 28日 | 0:00 | 40935139 | 40958016 | 22877 |
| 29日 | 0:00 | 40958016 | 40979870 | 21854 |
| 30日 | 0:00 | 40979870 | 41001300 | 21430 |
| 31日 | 0:00 | 41001300 | 41024298 | 22998 |
| 合计 | | | | 693474 |

制表:曹兆芬