





## 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



SINOATION

报告编号: XCDE18020289

报告日期: 2018年05月22日

第1页 共6页

承担单位: 广东新创华科环保股份有限公司

报告编写: 蓝阳娇

复核: 叶敏

审核: 蓝阳娇

签发: 李莹青 项目经理 技术经理 质量经理

签发日期: 2018.5.22

采样人员: 胡浩明 龚伟 林梓瀚 甄家胜 魏子珊 李文彬

郑凡 钟俊贤 张中用 祁楚健 陈人超 朱少威

蓝维洁 黎梓钊 叶伟荣 杨振 黄远秋

分析人员: 叶子健 李森 赖世通 董燕婷 韦玉盈

委托联系人: 曹兆芬 13798935106

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

东莞建晖纸业有限公司, 位于东莞市中堂镇潢涌大坦村, 年产牛皮箱板纸 30 万吨。

## 三、检测内容

### 3.1 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
造纸废水排放口	pH 值、悬浮物、色度	2018-03-01 09: 36	84%
		2018-03-02 09: 38	98%
		2018-03-03 09: 59	33%
		2018-03-04 09: 46	98%
		2018-03-05 15: 12	91%
		2018-03-06 09: 24	50%
		2018-03-07 14: 02	97%
		2018-03-08 10: 15	96%
		2018-03-09 10: 39	88%
		2018-03-10 14: 10	86%
		2018-03-11 14: 03	93%
		2018-03-12 15: 17	87%
样品性状描述	造纸废水排放口 (2018-03-01): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-02): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-03): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-04): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-05): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-06): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-07): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-08): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-09): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-10): 无色、微臭味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-11): 微黄色、微臭味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-12): 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	工况
造纸废水排放口	pH 值、悬浮物、色度	2018-03-13 11: 32	88%
		2018-03-14 13: 47	88%
		2018-03-15 13: 54	88%
		2018-03-16 10: 00	44%
		2018-03-17 11: 03	92%
		2018-03-18 10: 14	96%
		2018-03-19 14: 53	88%
		2018-03-20 11: 06	95%
		2018-03-21 13: 45	88%
		2018-03-22 15: 46	88%
		2018-03-23 17: 03	87%
		2018-03-24 09: 51	95%
		2018-03-25 10: 05	96%
		2018-03-26 09: 36	87%
		2018-03-27 10: 30	96%
		2018-03-28 14: 30	88%
		2018-03-29 10: 37	88%
2018-03-30 15: 01	93%		
2018-03-31 10: 01	94%		
样品性状描述	造纸废水排放口 (2018-03-13): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-14): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-15): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-16): 微黄色、微臭味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-17): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-18): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-19): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-20): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-21): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-22): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-23): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-24): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-25): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-26): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-27): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-28): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-29): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-30): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-03-31): 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) 2662 0330





#### 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		
		分析日期: 2018-03-01~2018-03-16		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2018-03-01	7.01	15	2
	2018-03-02	7.12	13	4
	2018-03-03	6.77	7	4
	2018-03-04	7.43	4L	4
	2018-03-05	7.23	4	2
	2018-03-06	6.92	4L	2
	2018-03-07	7.02	6	2
	2018-03-08	7.27	5	4
	2018-03-09	7.26	5	2
	2018-03-10	6.83	13	2
	2018-03-11	7.02	9	2
	2018-03-12	7.13	8	2
	2018-03-13	6.69	8	2
	2018-03-14	7.28	7	2
	2018-03-15	6.84	10	4
执行标准:《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		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: 2018-03-16~2018-04-02		
		pH值	悬浮物	色度(倍)
造纸废水排放口	2018-03-16	7.22	12	4
	2018-03-17	6.68	11	4
	2018-03-18	7.13	9	4
	2018-03-19	7.33	8	2
	2018-03-20	7.05	10	2
	2018-03-21	6.79	8	5
	2018-03-22	6.43	6	2
	2018-03-23	7.22	18	2
	2018-03-24	6.97	14	4
	2018-03-25	6.88	17	2
	2018-03-26	7.01	17	2
	2018-03-27	7.11	10	2
	2018-03-28	7.52	6	2
	2018-03-29	6.92	4	2
	2018-03-30	6.75	7	2
2018-03-31	7.42	6	2	
执行标准:《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		6~9	30	50
结 果 评 价		达标	达标	达标

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: XCDE18020289

报告日期: 2018年05月22日

第6页 共6页

## 五、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

## 六、检测方法附表

附表: 废水检测分析方法

分析项目	方法编号(含年号)	检测标准(方法)名称	检出限
pH值	GB/T 6920-1986	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》	/
悬浮物	GB/T 11901-1989	《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L
色度	GB/T 11903-1989	《水质 色度的测定》	/

\*\*\*\*\*



\* X C D E 1 8 0 2 0 2 8 9 \*

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



东测检测

# 东莞市东测检测技术有限公司

## 检测报告



(DCJ20180320011)

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: 2018年03月20日

编制人: 吴家欣

审核:  吴家欣

签发:  吴家欣 (主管)

签发日期: 20180320

东莞市东测检测技术有限公司



东 测 检 测 DCJ20180320011

## 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。

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	BOD <sub>5</sub> 、总氮、总磷	2018-03-13 12:04	80%

### 四、参加人员

黎景波、邓学良、罗振谦、张转南、贺迪

### 五、检测结果及评价

#### 生产废水

检测日期：2018年03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 <sub>5</sub>	总氮	总磷	
生产废水排放口	6.5	4.52	0.05	淡黄色、臭、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
BOD <sub>5</sub>	稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
样品采集	地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002	

\*\*\*报告结束\*\*\*





东 测 检 测

# 东莞市东测检测技术有限公司

## 检 测 报 告



(DCJ20180329011)

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：\_\_\_\_\_ 2018年03月29日 \_\_\_\_\_

编制人：吴家欣  
审 核：李敏涛  
签 发：李敏涛 (主管)  
签发日期：2018.03.29



东莞市东测检测技术有限公司



东 测 检 测 DCJ20180329011

## 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。

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	BOD <sub>5</sub> 、总氮、总磷	2018-03-22 09:37	80%

### 四、参加人员

梁衍山、郭少轩、许伯栋、张转南、贺迪

### 五、检测结果及评价

#### 生产废水

分析日期：2018年03月22日-03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 <sub>5</sub>	总氮	总磷	
生产废水排放口	11.6	4.95	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
BOD <sub>5</sub>	稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
样品采集	地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002	

\*\*\*报告结束\*\*\*





东 测 检 测

# 东莞市东测检测技术有限公司

## 检 测 报 告



2017192227U

(DCJ20180408012)

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：\_\_\_\_\_ 2018年04月08日 \_\_\_\_\_

编制人：吴家欣  
审 核：陈敏燕  
签 发：陈敏燕 (主管)  
签发日期：20180408



东莞市东测检测技术有限公司



东 测 检 测 DCJ20180408012

## 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。

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	BOD <sub>5</sub> 、总氮、总磷	2018-03-28 11:12	80%

### 四、参加人员

梁衍山、郭少轩、许伯栋、张转南、贺迪

### 五、检测结果及评价

#### 生产废水

分析日期：2018年03月28日-04月02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 <sub>5</sub>	总氮	总磷	
生产废水排放口	18.5	5.44	0.05	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
BOD <sub>5</sub>	稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
样品采集	地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002	

\*\*\*报告结束\*\*\*





东 测 检 测

# 东莞市东测检测技术有限公司



2017192227U

## 检 测 报 告

(DCJ20180315011)

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: \_\_\_\_\_ 2018年03月15日 \_\_\_\_\_

编制人: 吴家欣

审 核: 植 敏 示

签 发: 植 敏 示 (主管)

签发日期: 2018.03.15

东莞市东测检测技术有限公司





东 测 检 测 DCJ20180315011

## 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。

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>

立测  
★  
金测  
—



## 一、检测目的

受企业委托对该企业污染物现状进行自查检测

## 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 <sub>5</sub> 、氨氮、总氮、总磷、色度	2018-03-08 09:38	90%

## 四、参加人员

许伯栋、郭少轩、张转南、麻佩佩、李嘉琪、贺迪

## 五、检测结果及评价

### 废水

检测日期：2018 年 03 月 08 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 <sub>5</sub>	氨氮	总氮	总磷	色度	
生产废水排放口	7.06	7	54	14.8	3.30	4.05	0.01	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》(GB3544-2008)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》(GB3544-2008)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》(GB3544-2008)表 2 最高允许排放浓度要求；COD、氨氮达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544-2008)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
pH 值	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	0.1 (pH)
色度	稀释倍数法 GB/T 11903-1989	/
SS	重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
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
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
BOD <sub>5</sub>	稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
样品采集	地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002	

\*\*\*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



SINOATION

报告编号: XCDE18060454

报告日期: 2018年03月27日

第1页 共5页

承担单位: 广东新创华科环保股份有限公司

报告编写: 刘燕君

复

核:

罗姓林

审

核:

赵俊

签

发:

李其青

项目经理 技术经理 质量经理

签发日期:

2018.3.27

采样人员: 刘鸿都 叶伟荣 祁楚健 吴奋尔

分析人员: 王平 韦玉盈

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氨区废气无组织排放。

## 三、检测内容

### 3.1 废气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
氨区废气上风向参照点 1#	氨	2018-03-23 10: 01	80%
		2018-03-23 14: 05	80%
		2018-03-23 17: 15	80%
氨区废气下风向监控点 2#	氨	2018-03-23 10: 02	80%
		2018-03-23 14: 08	80%
		2018-03-23 17: 16	80%
氨区废气下风向监控点 3#	氨	2018-03-23 10: 02	80%
		2018-03-23 14: 08	80%
		2018-03-23 17: 16	80%
氨区废气下风向监控点 4#	氨	2018-03-23 10: 02	80%
		2018-03-23 14: 08	80%
		2018-03-23 17: 16	80%

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、检测结果及评价

### 4.1 废气

气象参数: 30.4℃, 101.2kPa, 晴, 北风, 风速 2.1m/s。

单位: mg/m<sup>3</sup>

采样点位	检测频次	检测项目及测试结果	
		分析日期: 2018-03-23~2018-03-24	
		氨	
氨区废气上风向参照点 1#	第一次	0.025L	
	第二次	0.030	
	第三次	0.027	
氨区废气下风向监控点 2#	第一次	0.027	
	第二次	0.033	
	第三次	0.033	
氨区废气下风向监控点 3#	第一次	0.033	
	第二次	0.037	
	第三次	0.033	
氨区废气下风向监控点 4#	第一次	0.037	
	第二次	0.033	
	第三次	0.037	
参考标准:《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 二级新扩改建恶臭污染物厂界标准值		1.5	
结 果 评 价		达标	

注: 1、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。

2、监控点 2#、3#、4#检测结果是未扣除参照值的结果。

3、用最高浓度的监控点位来评价。

4、参考标准为客户提供。

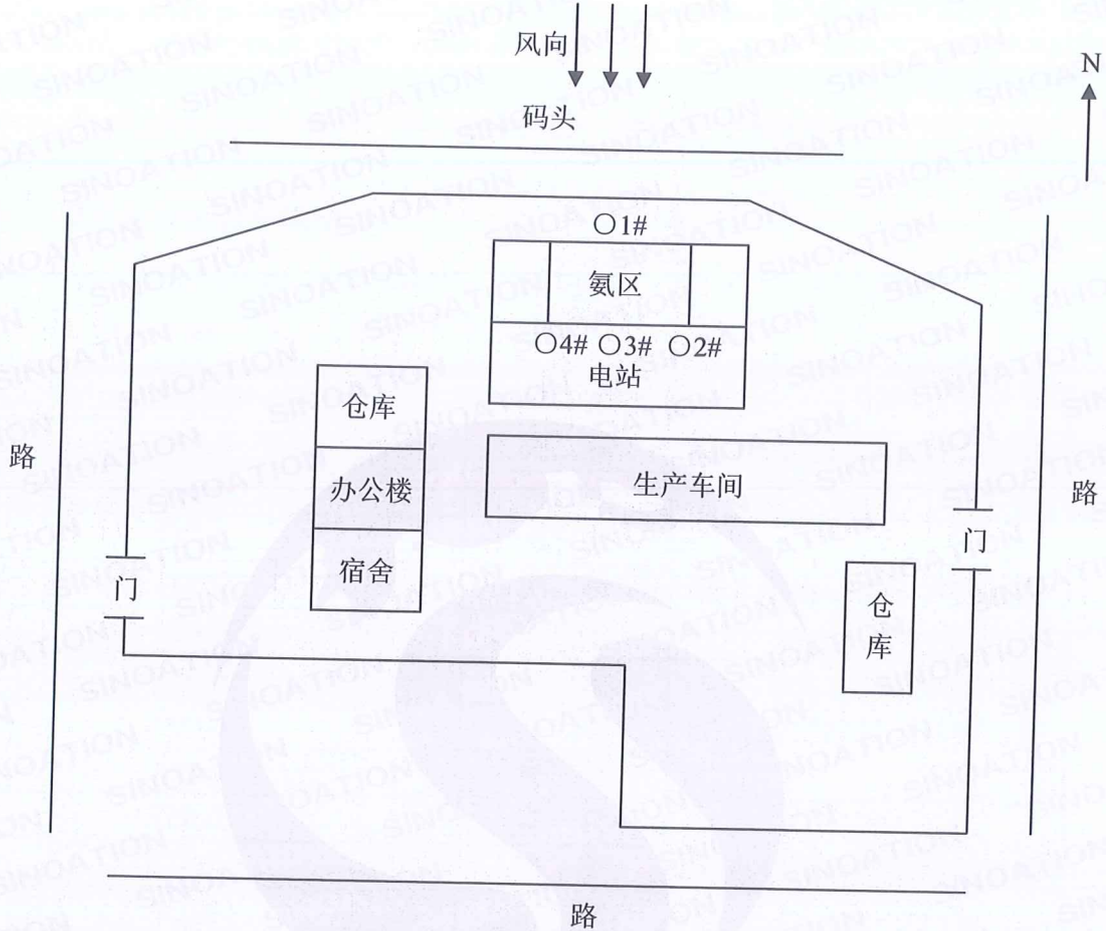
未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

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

氨区废气点位分布示意图: “○”表示检测点



## 五、检测结论

### 1、各项目达标情况

氨区废气检测项目达到参考标准《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新改扩建恶臭污染物厂界标准值限值要求。

### 2、此结果评价仅限于委托检测

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、检测方法附表

附表: 废气检测分析方法

分析项目	方法编号 (含年号)	检测标准 (方法) 名称	检出限
氨	HJ 534-2009	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》	0.025mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*\*\*



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



SINOATION



**东莞建晖纸业有限公司**  
**2018年3月在线流量计排放量统计表**

日期	时间	上次累计流量 (m <sup>3</sup> )	本次累计流量 (m <sup>3</sup> )	排放水量 (m <sup>3</sup> )
1日	0:00	46891718	46914014	22296
2日	0:00	46914014	46936167	22153
3日	0:00	46936167	46959235	23068
4日	0:00	46959235	46982011	22776
5日	0:00	46982011	47005977	23966
6日	0:00	47005977	47028842	22865
7日	0:00	47028842	47051694	22852
8日	0:00	47051694	47074857	23163
9日	0:00	47074857	47095693	20836
10日	0:00	47095693	47118124	22431
11日	0:00	47118124	47140143	22019
12日	0:00	47140143	47162573	22430
13日	0:00	47162573	47184802	22229
14日	0:00	47184802	47207930	23128
15日	0:00	47207930	47231748	23818
16日	0:00	47231748	47254754	23006
17日	0:00	47254754	47277824	23070
18日	0:00	47277824	47299916	22092
19日	0:00	47299916	47321198	21282
20日	0:00	47321198	47343308	22110
21日	0:00	47343308	47365186	21878
22日	0:00	47365186	47387694	22508
23日	0:00	47387694	47410218	22524
24日	0:00	47410218	47431698	21480
25日	0:00	47431698	47453595	21897
26日	0:00	47453595	47473920	20325
27日	0:00	47473920	47498308	24388
28日	0:00	47498308	47521617	23309
29日	0:00	47521617	47544403	22786
30日	0:00	47544403	47568008	23605
31日	0:00	47568008	47591316	23308
合计				699598

审核:

制表:曹兆芬