



广东新创华科环保股份有限公司

检测报告

(LCDE17126678)

项目名称: 废水 检测

委托单位: 东莞建晖纸业有限公司

委托单位地址: 东莞市中堂镇潢涌大坦村

检测类别: 委托检测

广东新创华科环保股份有限公司

二〇一八年五月二十一日

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2-3栋) 邮政编码 523170

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



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: LCDE17126678

报告日期: 2018年05月21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:

蓝俊

签

发:

李芳青

☐项目经理 ☐技术经理 ☐质量经理

签 发 日 期: 2018.5.21

采 样 人 员: 杜铭俊 贺 祥 刘鸿都 蓝维洁 陈人赵 胡杨明
黎梓钊 钟伟鸿 羊家福 朱少威 胡浩明 杨 振
钟俊贤 龚 伟 甄家胜 祁楚健 黄远秋 李文彬
叶伟荣 魏子珊 郑 凡 李 鑫 凌佳重 吴奋尔

分 析 人 员: 叶子健 韦玉盈 董燕婷 张劲宏

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	2018-01-01 10: 58	80%
		2018-01-02 11: 02	92%
		2018-01-03 09: 46	92%
		2018-01-04 09: 32	88%
		2018-01-05 14: 41	88%
		2018-01-06 10: 25	88%
		2018-01-07 10: 00	88%
		2018-01-08 09: 58	92%
		2018-01-09 11: 01	88%
		2018-01-10 14: 33	92%
		2018-01-11 15: 25	92%
		2018-01-12 09: 56	94%
样品性状描述	造纸废水排放口 (2018-01-01): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-02): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-03): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-04): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-05): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-06): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-07): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-08): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-09): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-10): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-11): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-12): 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	2018-01-13 10: 01	92%
		2018-01-14 10: 04	92%
		2018-01-15 09: 33	88%
		2018-01-16 10: 05	88%
		2018-01-17 10: 01	89%
		2018-01-18 14: 49	42%
		2018-01-19 11: 04	88%
		2018-01-20 11: 14	96%
		2018-01-21 10: 02	88%
		2018-01-22 10: 19	88%
		2018-01-23 10: 04	88%
		2018-01-24 14: 30	95%
		2018-01-25 10: 30	90%
		2018-01-26 10: 05	88%
		2018-01-27 14: 27	88%
		2018-01-28 10: 30	88%
		2018-01-29 14: 52	92%
		2018-01-30 09: 43	75%
		2018-01-31 10: 35	96%
样品性状描述	造纸废水排放口 (2018-01-13): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-14): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-15): 无色、无味、无浮油、微浊 造纸废水排放口 (2018-01-16): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-17): 无色、无味、无浮油、微浊 造纸废水排放口 (2018-01-18): 无色、无味、无浮油、微浊 造纸废水排放口 (2018-01-19): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-20): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-21): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-22): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-23): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-24): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-25): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-26): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-27): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-28): 微黄色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-29): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-30): 无色、无味、无浮油、清 造纸废水排放口 (2018-01-31): 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



报告编号: LCDE17126678

报告日期: 2018 年 05 月 21 日

第 4 页 共 6 页

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: 2018-01-01~2018-01-16		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2018-01-01	7.10	8	4
	2018-01-02	7.05	12	4
	2018-01-03	7.33	12	4
	2018-01-04	7.11	8	4
	2018-01-05	8.01	7	8
	2018-01-06	7.03	7	4
	2018-01-07	6.87	4L	4
	2018-01-08	7.22	6	2
	2018-01-09	7.25	4	2
	2018-01-10	7.07	6	2
	2018-01-11	6.85	4	2
	2018-01-12	7.05	7	2
	2018-01-13	7.09	6	4
	2018-01-14	7.07	12	4
	2018-01-15	6.94	16	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



SINOATION

报告编号: LCDE17126678

报告日期: 2018 年 05 月 21 日

第 5 页 共 6 页

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: 2018-01-16~2018-02-02		
		pH 值	悬浮物	色度 (倍)
造纸废水排放口	2018-01-16	7.13	4L	8
	2018-01-17	7.04	13	4
	2018-01-18	6.78	4L	4
	2018-01-19	7.04	4	16
	2018-01-20	7.14	8	4
	2018-01-21	6.86	6	8
	2018-01-22	7.09	4L	16
	2018-01-23	7.39	4L	4
	2018-01-24	7.06	4L	4
	2018-01-25	6.96	4L	4
	2018-01-26	6.82	4L	8
	2018-01-27	7.62	4L	2
	2018-01-28	7.13	4L	8
	2018-01-29	7.08	4L	4
	2018-01-30	6.92	4L	2
	2018-01-31	7.06	4L	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

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》	/



* L C D E 1 7 1 2 6 6 7 8 *

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



2017192227U

检 测 报 告

(DCJ20180116011)

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 01 月 16 日

编制人: 吴家欣

审 核: 杜敏青

签 发: 吴家欣 (主管)

签发日期: 2018.01.16

东莞市东测检测技术有限公司





东 测 检 测 DCJ20180116011

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 ₅ 、总氮、总磷	2018-01-10 09:46	85%

四、参加人员

梁衍山、郭少轩、许伯栋、李嘉琪、贺迪

五、检测结果及评价

生产废水

检测日期：2018 年 01 月 10 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	10.6	3.59	0.02	浅黄色、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 ₅	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



(DCJ20180124012)

2017192227U

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 01 月 24 日

编制人: 吴家欣

审 核: 杜敏瑜

签 发: 蔡小东 (主管)

签发日期: 20180124

东莞市东测检测技术有限公司





东 测 检 测 DCJ20180124012

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 ₅ 、总氮、总磷	2018-01-16 10:18	85%

四、参加人员

梁衍山、许伯栋、罗振谦、张转南、贺迪

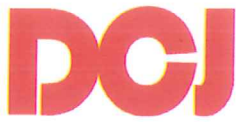
五、检测结果及评价

生产废水

检测日期：2018 年 01 月 16 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	6.7	4.04	0.01	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 ₅	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 (DCJ20180130011)

检 测 报 告

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 01 月 30 日

编制人: 吴家欣

审核: 杜敏瑜

签发: 蔡文强 (主管)

签发日期: 20180130

东莞市东测检测技术有限公司



东 测 检 测 DCJ20180130011

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 ₅ 、总氮、总磷	2018-01-23 10:13	90%

四、参加人员

谢嘉明、唐群辉、桂荣辉、张转南、贺迪

五、检测结果及评价

生产废水

检测日期：2018 年 01 月 23 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	18.5	4.67	0.10	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 ₅	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

(DCJ20180205012)

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 02 月 05 日

编制人: 吴家欣

审 核: 伍 恩 海

签 发: 伍 恩 海 (主管)

签发日期: 20180205

东莞市东测检测技术有限公司



东 测 检 测 DCJ20180205012

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 ₅ 、总氮、总磷	2018-01-29 14:35	85%

四、参加人员

韦国阳、陈子安、庄煜培、张转南、贺迪

五、检测结果及评价

生产废水

检测日期：2018 年 01 月 29 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	9.2	3.89	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 ₅	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

(DCJ20180111012)

检测项目: 水、气、噪声

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 01 月 11 日

编制人: 吴家欣

审 核: 杜 毅 衡

签 发: 杜 毅 衡 (主管)

签发日期: 2018.01.11

东莞市东测检测技术有限公司





东 测 检 测 DCJ20180111012

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

3.1 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
原水口	COD、氨氮	2018-01-02 10:41	90%
生产废水排放口	pH 值、SS、COD、BOD ₅ 、氨氮、总氮、总磷、色度	2018-01-02 10:45	90%

3.2 废气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
锅炉废气排放口	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度	2018-01-02 10:36	90%

3.3 噪声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
厂界东北面外一米处	厂界噪声	2018-01-02 11:35 22:01	90%
厂界东南面外一米处	厂界噪声	2018-01-02 11:41 22:07	90%
厂界西南面外一米处	厂界噪声	2018-01-02 11:47 22:12	90%
厂界西北面外一米处	厂界噪声	2018-01-02 11:53 22:19	90%

四、参加人员

邓学良、黎景波、罗振谦、张转南、麻佩佩、李嘉琪、贺迪



五、检测结果及评价

5.1 废水

检测日期：2018 年 01 月 02 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	
原水口	/	/	2.24 ×10 ³	/	14.1	/	/	/	黄色、臭、 无浮油、 浊
生产废水排放口	6.64	8	49	12.8	2.78	4.92	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》 (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。

5.2 锅炉废气

执行标准：(90+90+90+240+240) t/h 锅炉废气执行《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011) 表 2 大气污染物特别排放限值燃煤锅炉标准

表 1 污染源信息表

(90+90+90+240+240) t/h 锅炉	燃料种类	煤
(90+90+90+240+240) t/h 锅炉	烟囱高度 (m)	120



表 2 检测点位：（90+90+90+240+240）t/h 锅炉排放口 检测日期：2018 年 01 月 02 日

检测项目	单位	最高限值	评价	检测结果
烟气黑度（林格曼黑度）	级	1	达标	0.5
标干排气量	Nm ³ /h	——	——	686029
测点烟道含氧量	%	——	——	7.4
实测过氧系数	——	——	——	1.54
标准过氧系数	——	——	——	1.40
氮氧化物实测浓度	mg/m ³	——	——	69
二氧化硫实测浓度	mg/m ³	——	——	5
氮氧化物折算浓度	mg/m ³	100	达标	75
二氧化硫折算浓度	mg/m ³	50	达标	5
颗粒物（烟尘，粉尘）实测浓度	mg/m ³	——	——	10.6
颗粒物（烟尘，粉尘）折算浓度	mg/m ³	20	达标	11.7

5.3 噪声

（1）、检测方法

检测项目	方法依据	检测方法	检测范围
厂界环境噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	25~125dB

（2）、执行标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）

3 类排放限值：昼间 65 dB(A)；夜间 55 dB(A)

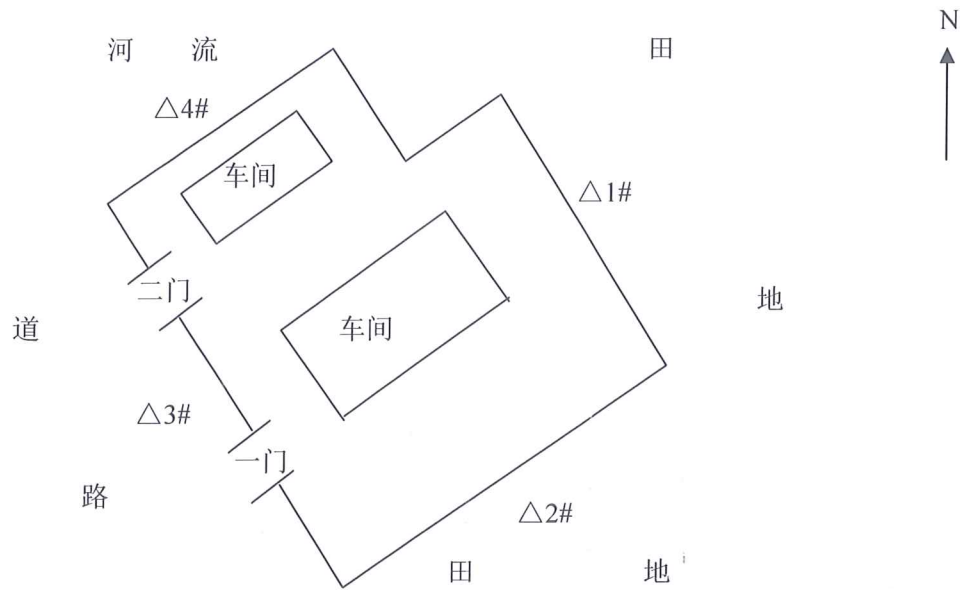
（3）、检测结果

监测日期：2018 年 01 月 02 日

单位：dB(A)

测点编号	检测点位	主要声源	检测值		评价
			昼间	夜间	
1#	厂界东北面外一米处	生产噪声	61	51	达标
2#	厂界东南面外一米处	生产噪声	61	54	达标
3#	厂界西南面外一米处	生产噪声	62	52	达标
4#	厂界西北面外一米处	生产噪声	62	50	达标

点位分布示意图：△表示检测点



六、检测结论

1、各项目达标情况

①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。

②锅炉废气达到《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表 2 大气污染物特别排放限值燃煤锅炉标准。

③厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3 类排放限值要求。

2、计算项目的排放量

锅炉废气：烟尘排放量 7.27kg/h，二氧化硫排放量 3.43kg/h，氮氧化物排放量 47.3kg/h。

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 ₅	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
二氧化硫	定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³
氮氧化物	定电位电解法 HJ 693-2014	1.34~5360mg/m ³
烟气黑度	测烟望远镜法《空气和废气监测分析方法》 （第四版增补版）	0~5 级
颗粒物（烟、粉尘）	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
	锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991	/
样品采集	地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002	

报告结束



201719110754

广东铁达检测技术服务有限公司

检 测 报 告

(GDTD18010014)

正本

检测项目类别: 废气

被 测 单 位: 东莞建晖纸业有限公司

被测单位地址: 东莞市中堂镇潢涌大坦村

检 测 类 别: 委托 检测

广东铁达检测技术服务有限公司

二〇一八年一月二十二日



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：(86-760) 2222 2682

报告发放查询电话：(86-760) 2222 2682

报告质量投诉电话：(86-760) 2222 2631

检测服务投诉电话：(86-760) 2222 2631

传真：(86-760) 2222 2681



报告编号: GDTD18010014

报告日期: 2018 年 01 月 22 日

第 1 页 共 5 页

被测单位联系人: 黎振仪 13662834044

被 测 单 位: 东莞建晖纸业有限公司

被 测 单 位 地 址: 东莞市中堂镇潢涌大坦村

承 担 单 位: 广东铁达检测技术服务有限公司

采 样 人 员: 黄文机 余绍辉

分 析 人 员: 黎振业 杜雪梅

报 告 编 写: 冯倩婷

复

核:

李振强

审

核:

余绍辉

签

发:

李

☐ 质量经理

☒ 技术经理

签 发 日 期:

2018年1月22日

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东铁达检测技术服务有限公司

广东省中山市东升镇南路 7 号 邮政编码 528414

电话: (86-760) 2222 2682 传真: (86-760) 2222 2681



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。

三、检测内容

废气采样点位布设、采样日期及工况

采样点位	检测因子	采样日期	工况
厂界废气上风向参照点 1#	硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫	2018-01-10 15: 01	80%
厂界废气下风向监控点 2#	硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫	2018-01-10 15: 03	80%
厂界废气下风向监控点 3#	硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫	2018-01-10 15: 03	80%
厂界废气下风向监控点 4#	硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫	2018-01-10 15: 02	80%

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东铁达检测技术服务有限公司

广东省中山市东升镇镇南路 7 号 邮政编码 528414

电话: (86-760) 2222 2682 传真: (86-760) 2222 2681



四、检测结果及评价

废气

气象参数: 10.8℃, 101.8kPa, 晴, 东风, 检测期间风速: 1.8m/s。

浓度单位: mg/m³

采样点位	分析日期: 2018-01-10~2018-01-19			
	检测项目及测试结果			
	硫化氢	甲硫醇	甲硫醚	二甲二硫
厂界废气上风向参照点 1#	ND	ND	ND	ND
厂界废气下风向监控点 2#	ND	ND	ND	ND
厂界废气下风向监控点 3#	ND	ND	ND	ND
厂界废气下风向监控点 4#	ND	ND	ND	ND
执行标准:《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-93)表 1 二级新扩改建 恶臭污染物厂界标准值	0.06	0.007	0.07	0.06
结 果 评 价	达标	达标	达标	达标

注: 1、ND 表示检验数值低于方法检出限。

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。

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东铁达检测技术服务有限公司

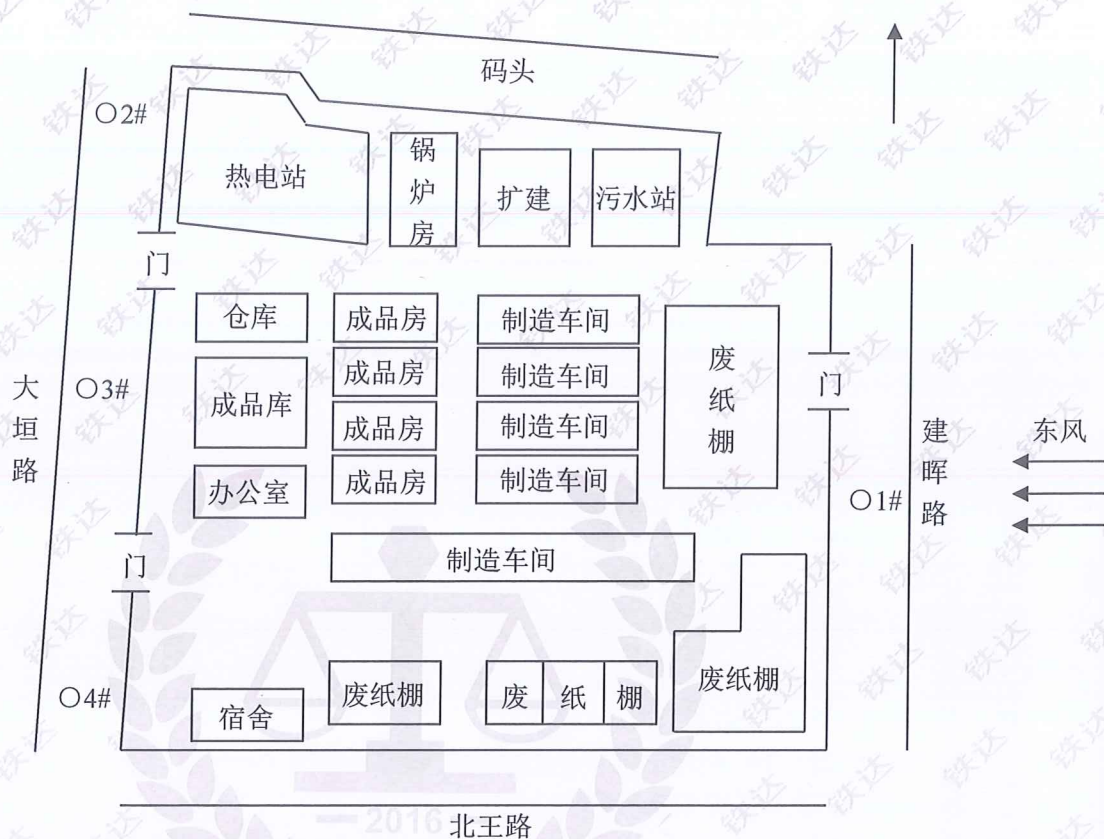
广东省中山市东升镇镇南路 7 号 邮政编码 528414

电话: (86-760) 2222 2682 传真: (86-760) 2222 2681



五、点位分布示意图

“○”表示无组织废气检测点



六、检测结论

6.1 各项目达标情况

厂界废气排放各项目均达到《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 二级新扩改建恶臭污染物厂界标准值要求。

6.2 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!

广东铁达检测技术服务有限公司

广东省中山市东升镇镇南路 7 号 邮政编码 528414

电话: (86-760) 2222 2682 传真: (86-760) 2222 2681



七、检测方法附表

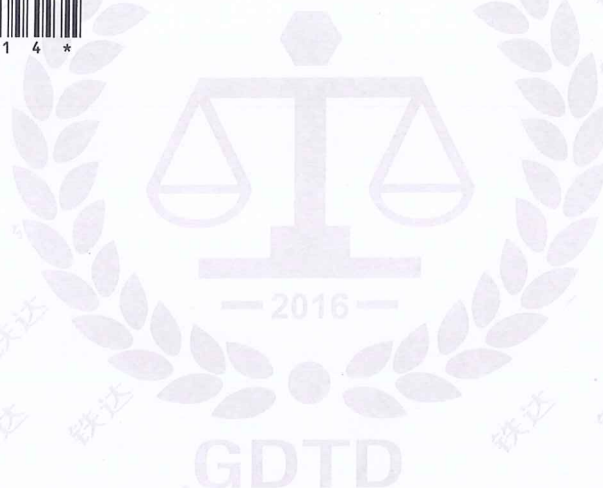
附表: 废气检测分析方法

分析项目	方法编号 (含年号)	检测标准 (方法) 名称	检出限
硫化氢	GB/T 14678-1993	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫的测定气相色谱法》	0.001mg/m ³
甲硫醇	GB/T 14678-1993	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫的测定气相色谱法》	0.001mg/m ³
甲硫醚	GB/T 14678-1993	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫的测定气相色谱法》	0.001mg/m ³
二甲二硫	GB/T 14678-1993	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫的测定气相色谱法》	0.001mg/m ³



* G D T D 1 8 0 1 0 0 1 4 *

报告结束



未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东铁达检测技术服务有限公司

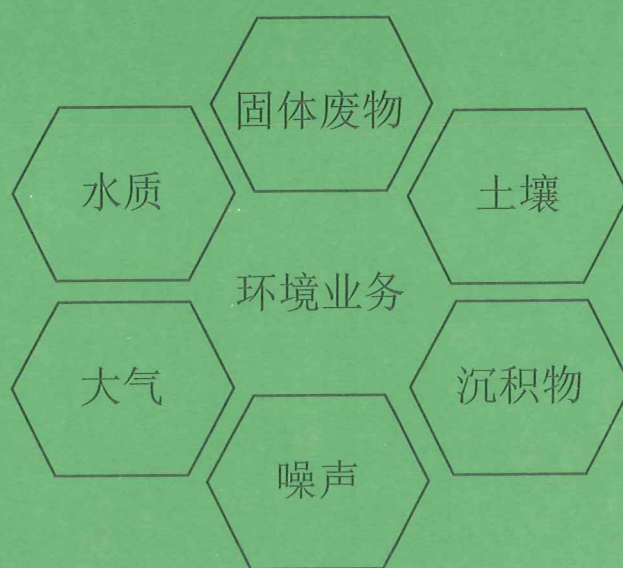
广东省中山市东升镇镇南路 7 号 邮政编码 528414

电话: (86-760) 2222 2682 传真: (86-760) 2222 2681



质量方针:

客观公正、科学严谨、准确规范、优质高效



广东铁达检测技术服务有限公司

电话: (86-760) 2222 2682

传真: (86-760) 2222 2681

邮政编码: 528414

地址: 广东省中山市东升镇镇南路7号



广东新创华科环保股份有限公司

检测报告

(XCDE18010061)

项目名称: 废气 检测

委托单位: 东莞建晖纸业有限公司

委托单位地址: 东莞市中堂镇潢涌大坦村

检测类别: 委托检测

广东新创华科环保股份有限公司

二〇一八年一月十九日



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 2-3 栋) 邮政编码 523170

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



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: XCDE18010061

报告日期: 2018 年 01 月 19 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

报 告 编 写: 蓝阳娇

复 核: 叶敏

审 核: 蓝阳娇

签 发: 黄阳海

☐ 项目经理 ☒ 技术经理 ☐ 质量经理

签 发 日 期: 2018.1.19

采 样 人 员: 杨 振 刘鸿都 蓝维洁

分 析 人 员: 周炜强 曾 雷 吴奋尔 周玲苑 张聪颖 李芋青

黄阳海 李 森 韦玉盈 董燕婷 张劲宏 王 平

余妙韵 叶凯谦

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大坦村。

②锅炉废气经以下处理工艺处理, 处理后排放。



③厂界废气(恶臭废气和扬尘)无组织排放。

④处理设施正常运行。

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



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
锅炉废气排放口	汞、氯化氢、一氧化碳、镉、 锑、砷、铅、铬、铜、锰、 镍、钴	2018-01-10 15: 14	83%
厂界废气上风向 参照点 1#	颗粒物、氨、三甲胺、二硫 化碳、苯乙烯、臭气浓度	2018-01-10 16: 30	83%
厂界废气下风向 监控点 2#	颗粒物、氨、三甲胺、二硫 化碳、苯乙烯、臭气浓度	2018-01-10 16: 32	83%
厂界废气下风向 监控点 3#	颗粒物、氨、三甲胺、二硫 化碳、苯乙烯、臭气浓度	2018-01-10 16: 30	83%
厂界废气下风向 监控点 4#	颗粒物、氨、三甲胺、二硫 化碳、苯乙烯、臭气浓度	2018-01-10 16: 33	83%

四、检测结果及评价

4.1 废气

4.1.1 锅炉废气

单位: mg/m^3

锅炉总额 定出力	燃料 种类	烟囱 高度	采样点位	检测项目及测试结果
				分析日期: 2018-01-10~2018-01-17
				汞
90t/h+90t/h +240t/h+240t/h	煤	120 米	锅炉废气排放口	0.0025L
执行标准:《火电厂大气污染物排放标准》 (GB13223-2011) 表 2 燃煤锅炉大气污染物特别排放 限值				0.03
结 果 评 价				达标
废气流量: 634954 立方米/小时				

注: 1、项目共有 3 台 90t/h 燃煤锅炉和 2 台 240t/h 燃煤锅炉, 本次检测中有 1 台 90t/h 燃煤锅炉未开, 故本次检测只针对 2 台 90t/h 燃煤锅炉和 2 台 240t/h 燃煤锅炉产生的废气进行检测。

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

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

单位: mg/m^3

锅炉总额 定出力	燃料 种类	烟囱 高度	检测项目	检测项目及测试结果	执行标准:《生活垃圾 焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014) 表 4 生活垃圾焚烧炉排 放烟气中污染物限值	结果 评价
				分析日期:2018-01-10~ 2018-01-17		
				锅炉废气排放口		
90t/h+ 90t/h+240t/h +240t/h	煤	120 米	氯化氢	2.28	60	达标
			一氧化碳	37.6	100	达标
			镉	8×10 ⁻⁴ L	镉+铊合计: 0.1*	—
			锑	8×10 ⁻⁴ L	锑+砷+铅+铬+铜+锰 +镍+钴合计: 1.0	锑+砷 +铅+ 铬+铜 +锰+ 镍+钴 合计: 达标
			砷	1.0×10 ⁻⁵		
			铅	2×10 ⁻³ L		
			铬	4×10 ⁻³ L		
			铜	9×10 ⁻⁴ L		
			锰	2×10 ⁻³ L		
			镍	9×10 ⁻⁴ L		
			钴	2×10 ⁻³ L		

废气流量: 634954 立方米/小时

注: 1、“*”表示参考镉+铊限值。

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。

3、项目共有 3 台 90t/h 燃煤锅炉和 2 台 240t/h 燃煤锅炉, 本次检测中有 1 台 90t/h 燃煤锅炉未开, 故本次检测只针对 2 台 90t/h 燃煤锅炉和 2 台 240t/h 燃煤锅炉产生的废气进行检测。

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



4.1.2 厂界废气

气象参数: 11.6℃, 101.8kPa, 晴, 东风, 检测期间最大风速: 1.9m/s。

单位: mg/m³

采样点位	检测项目及测试结果
	分析日期: 2018-01-10~2018-01-17
	颗粒物
厂界废气上风向参照点 1#	0.092
厂界废气下风向监控点 2#	0.187
厂界废气下风向监控点 3#	0.175
厂界废气下风向监控点 4#	0.206
执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》 (DB 44/27-2001)第二时段无组织排放监控 浓度限值	1.0
结 果 评 价	达标

注: 1、监控点 2#、3#、4#检测结果是未扣除参照值的结果。

2、用最高浓度的监控点位来评价。

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/m^3 (注明除外)

采样点位	检测项目及测试结果				
	分析日期: 2018-01-10~2018-01-17				
	氨	三甲胺	二硫化碳	苯乙烯	臭气浓度 (无量纲)
厂界废气上风向参照点 1#	0.130	0.0025L	0.03L	0.01L	11
厂界废气下风向监控点 2#	0.223	0.0025L	0.07	0.01L	16
厂界废气下风向监控点 3#	0.262	0.0025L	0.09	0.01L	18
厂界废气下风向监控点 4#	0.349	0.0025L	0.08	0.01L	18
执行标准:《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 二级新扩改建恶臭污染物厂界标准值	1.5	0.08	3.0	5.0	20
结 果 评 价	达标	达标	达标	达标	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。

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

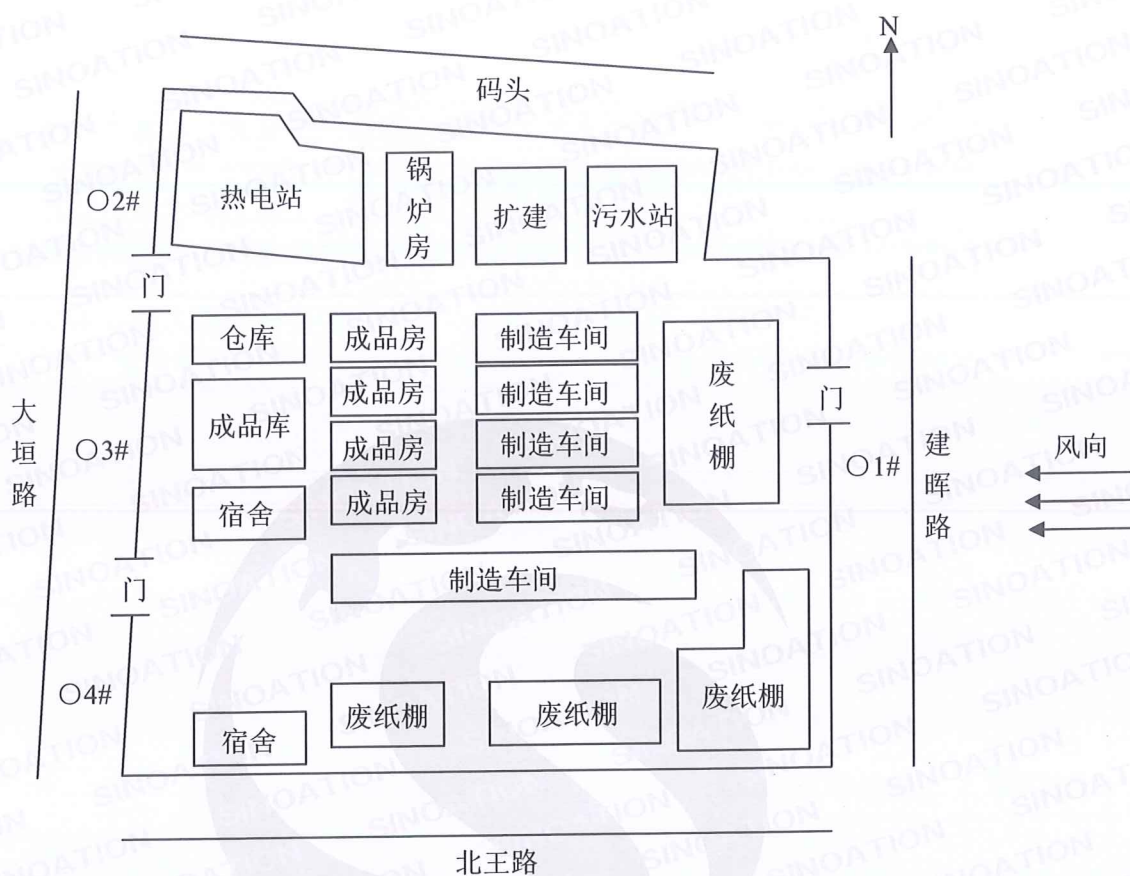
广东新创华科环保股份有限公司

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



厂界废气点位分布示意图: “○” 表示检测点



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、检测结论

1、各项目达标情况

①锅炉废气排放中汞达到《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)表 2 燃煤锅炉大气污染物特别排放限值要求,其余各项目均达到《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表 4 生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值要求。

②厂界废气排放颗粒物达到广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值要求,氨、三甲胺、二硫化碳、苯乙烯、臭气浓度均达到《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 二级新扩改建恶臭污染物厂界标准值要求。

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
汞	HJ 543-2009	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法》	0.0025 mg/m ³
氯化氢	HJ 549-2016	《环境空气与废气 氯化氢测定 离子色谱法》	0.20mg/m ³
一氧化碳	GB/T 9801-1988	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》	0.3 mg/m ³
镉	HJ 777-2015	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》	0.8μg/m ³
铈	HJ 777-2015	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》	0.8μg/m ³
砷	《空气和废气监测分析方法》第四版 (增补版) 5.3.13 (3) 国家环保总局 2003 年	氢化物发生 原子荧光分光光度法 (B)	3×10 ⁻⁶ mg/m ³
铅	HJ 777-2015	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》	2μg/m ³
铬	HJ 777-2015	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》	4μg/m ³

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
铜	HJ 777-2015	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》	0.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
锰	HJ 777-2015	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
镍	HJ 777-2015	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》	0.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
钴	HJ 777-2015	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
颗粒物	GB/T 15432-1995	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》	0.001 mg/m^3
氨	HJ 534-2009	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》	0.025 mg/m^3
三甲胺	GB/T 14676-1993	《空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法》	0.0025 mg/m^3
二硫化碳	GB/T 14680-1993	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法》	0.03 mg/m^3
苯乙烯	HJ 584-2010	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附 / 二硫化碳解吸-气相色谱法》	0.01 mg/m^3
臭气浓度	GB/T 14675-1993	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	10 (无量纲)



* X C D E 1 8 0 1 0 0 6 1 *

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1月在线流量计排放量统计表

日期	时间	上次累计流量 (m³)	本次累计流量 (m³)	排放水量 (m³)
1日	0:00	45673640	45695692	22052
2日	0:00	45695692	45716060	20368
3日	0:00	45716060	45738688	22628
4日	0:00	45738688	45761620	22932
5日	0:00	45761620	45784264	22644
6日	0:00	45784264	45807144	22880
7日	0:00	45807144	45830292	23148
8日	0:00	45830292	45852380	22088
9日	0:00	45852380	45874932	22552
10日	0:00	45874932	45897944	23012
11日	0:00	45897944	45920676	22732
12日	0:00	45920676	45943272	22596
13日	0:00	45943272	45966132	22860
14日	0:00	45966132	45988576	22444
15日	0:00	45988576	46011440	22864
16日	0:00	46011440	46033912	22472
17日	0:00	46033912	46056432	22520
18日	0:00	46056432	46079576	23144
19日	0:00	46079576	46101876	22300
20日	0:00	46101876	46124840	22964
21日	0:00	46124840	46147376	22536
22日	0:00	46147376	46170028	22652
23日	0:00	46170028	46193008	22980
24日	0:00	46193008	46215520	22512
25日	0:00	46215520	46238240	22720
26日	0:00	46238240	46260788	22548
27日	0:00	46260788	46283320	22532
28日	0:00	46283320	46305380	22060
29日	0:00	46305380	46327640	22260
30日	0:00	46327640	46350080	22440
31日	0:00	46350080	46372622	22542
合计				698982

审核:

制表:曹兆芬