



东利检测



# 检测报告

报告编号：DL-18-1022-04

委托单位：江门市蓬江区炜骏实业有限公司

受测单位：江门市蓬江区炜骏实业有限公司

受测单位地址：江门市蓬江区荷塘镇塘溪红庙西坊 11 号厂房

检测类别：委托检测

检测项目：废气、噪声

报告编制日期：2018 年 11 月 16 日

江门市东利检测技术服务有限公司

JIANGMEN DONGLI TESTING LABORATORY CO.,LTD



服务热线：0750-3762689 传 真：0750-3762687

公司网站：[www.jmdljc.com](http://www.jmdljc.com)

# 检测报告

报告编号: DL-18-1022-04

江门市东利检测技术服务有限公司

## 一、检测目的

受江门市蓬江区炜骏实业有限公司委托, 对其无组织废气及厂界噪声进行委托检测。

## 二、检测概况

委托单位名称	江门市蓬江区炜骏实业有限公司
委托单位地址	江门市蓬江区荷塘镇塘溪红庙西坊 11 号厂房
被测单位名称	江门市蓬江区炜骏实业有限公司
被测单位地址	江门市蓬江区荷塘镇塘溪红庙西坊 11 号厂房
联系人	王先生: 18948194162
检测人员	石郑阳、陈荣俊、梁金甜

## 三、检测内容

表 1 检测内容一览表

样品名称	采样位置	检测项目	采样日期	样品状态	完成日期
无组织废气	下风向 1#	颗粒物、VOCs	2018-10-22 ~ 2018-10-23	完好	2018-10-26
	下风向 2#			完好	
	下风向 3#			完好	
噪声	厂界外西北侧 1 米处 1#	厂界噪声		/	2018-10-22 ~ 2018-10-23

## 四、检测方法、使用仪器及检出限

表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目名称	检测方法	分析仪器	检出限
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995	ATY124 电子天平	0.001mg/m <sup>3</sup>
VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法	GC-2014C 气相色谱仪	5 μg/m <sup>3</sup>
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	AWA5688-3型 多功能声级计	28dB (A)

# 检测报告

报告编号: DL-18-1022-04

江门市东利检测技术服务有限公司

## 五、采样方法

表 3 采样方法一览表

序号	采样方法
1	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000
2	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008

## 六、检测结果:

表 4 无组织废气 检测结果

检测项目	检测点位	采样日期	检测结果			参考限值
			第一次	第二次	第三次	
颗粒物	下风向 1#	2018-10-22	0.647	0.610	0.545	1.0
		2018-10-23	0.763	0.694	0.697	
	下风向 2#	2018-10-22	0.760	0.748	0.632	
		2018-10-23	0.665	0.776	0.780	
	下风向 3#	2018-10-22	0.647	0.511	0.533	
		2018-10-23	0.630	0.717	0.659	
VOCs	下风向 1#	2018-10-22	1.46	1.70	1.46	2.0
		2018-10-23	1.36	1.52	1.72	
	下风向 2#	2018-10-22	1.32	1.30	1.63	
		2018-10-23	1.27	1.58	1.24	
	下风向 3#	2018-10-22	1.81	1.19	1.81	
		2018-10-23	1.45	1.30	1.34	

备注:

①本次检测结果只对当次采集样品负责;

②浓度单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ ;

③因上风向靠近河道, 无法到达, 故不进行监测;

④颗粒物参考广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值;

⑤VOCs 参考广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010) 无组织排放监控浓度限值。

# 检测报告

报告编号: DL-18-1022-04

江门市东利检测技术服务有限公司

表5 无组织废气 气象参数

采样位置	频次	采样时间	气温 ℃	气压 kpa	风向	风速 m/s
下风向 1#	第一次	2018-10-22	26.4	101.7	东南	0.6
	第二次		26.4	101.7	东南	0.6
	第三次		26.4	101.7	东南	0.6
下风向 2#	第一次		26.4	101.7	东南	0.6
	第二次		26.4	101.7	东南	0.6
	第三次		26.4	101.7	东南	0.6
下风向 3#	第一次		26.4	101.7	东南	0.6
	第二次		26.4	101.7	东南	0.6
	第三次		26.4	101.7	东南	0.6
下风向 1#	第一次	2018-10-23	23.9	102.1	东南	1.0
	第二次		23.9	102.1	东南	1.0
	第三次		23.9	102.1	东南	1.0
下风向 2#	第一次		23.9	102.1	东南	1.0
	第二次		23.9	102.1	东南	1.0
	第三次		23.9	102.1	东南	1.0
下风向 3#	第一次		23.9	102.1	东南	1.0
	第二次		23.9	102.1	东南	1.0
	第三次		23.9	102.1	东南	1.0

表6 厂界噪声 检测结果

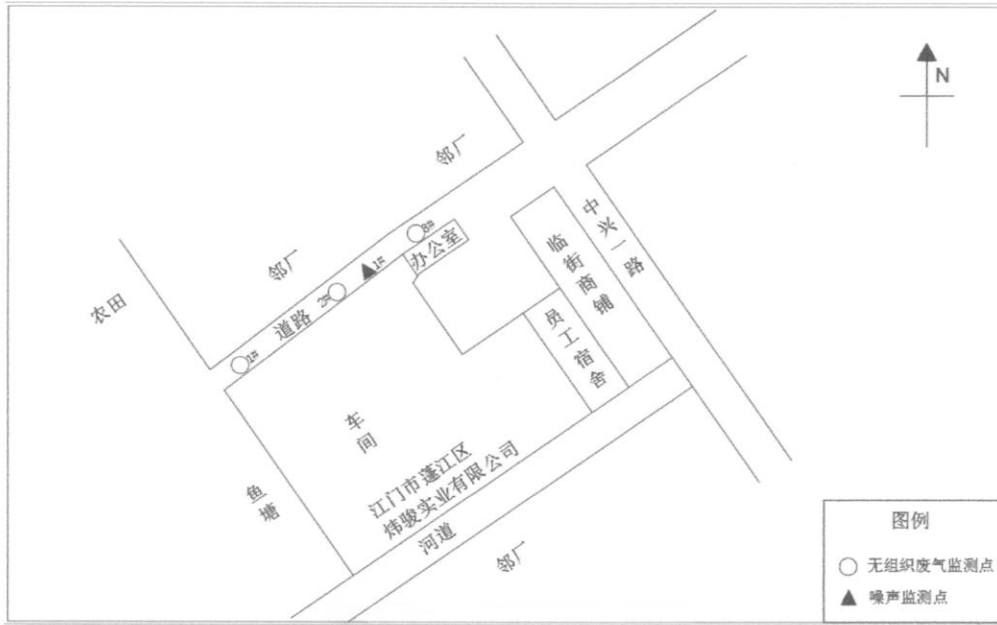
环境检测条件: 2018-10-22, 天气状况: 晴天, 风速: 0.7m/s; 2018-10-23, 天气状况: 阴天, 风速: 0.6m/s。							
测点 编号	检测位置	采样日期	主要声源	检测结果 dB(A)		参考限值 dB(A)	
				昼间	夜间	昼间	夜间
1#	厂界外西北 侧 1 米处	2018-10-22	生产噪声	54	48	≤60	≤50
		2018-10-23		55	47		
备注:							
①因厂界东南侧为河道、西南侧为鱼塘、东北侧环厂, 均无法到达, 故不进行监测;							
②参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类标准。							

# 检测报告

报告编号: DL-18-1022-04

江门市东利检测技术有限公司

附图 1: 现场采样点位分布示意图



报告编制:

罗玉华

审核:

李思华

批准:

李思华

日期: 2018.11.21

\*\*\*报告结束\*\*\*



201719112017

# 广东新创华科环保股份有限公司

## 检测报告

(XCDE18070588)

项目名称: 废气检测  
被测单位: 江门市蓬江区炜骏实业有限公司  
被测单位地址: 江门市蓬江区荷塘镇唐溪红庙西坊11号厂房  
检测类别: 委托检测

广东新创华科环保股份有限公司

二〇一八年八月一日

未经本公司书面同意,不得部分复制本报告!

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



报告编号: XCDE18070588

报告日期: 2018年08月01日

第1页 共10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:

审

核:

签

发:

项目经理 技术经理 质量经理

签发日期: 2018.8.1

采样人员: 吴建丰 唐勇 陈韶均

分析人员: 陈思慧 叶子健 刘江华 何高鹏

委托联系人: 严春光 18026839347

委托单位: 江门市泰邦环保有限公司

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

受江门市泰邦环保有限公司委托对被测单位污染物排放现状进行检测

## 二、企业概况

- ①江门市蓬江区炜骏实业有限公司, 位于江门市蓬江区荷塘镇唐溪红庙西坊11号厂房, 年产铝台椅1万套和不锈钢台椅1万套。
- ②固化炉工序1#、2#废气采用水喷淋+活性炭吸附处理, 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:

产品及设施名称	设计产量	实际产量	生产负荷
铝及不锈钢台椅	20000套/年	16000套/年	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、检测内容

### 4.1 废气采样点位布设及采样日期

采样点位	检测因子	采样日期
固化炉废气处理前 1#	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、VOCs	2018-07-23 08: 13
		2018-07-23 12: 00
		2018-07-23 15: 50
		2018-07-24 08: 08
		2018-07-24 12: 00
		2018-07-24 15: 52
固化炉废气排放口 1#	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、VOCs	2018-07-23 08: 11
		2018-07-23 12: 15
		2018-07-23 16: 15
		2018-07-24 08: 10
		2018-07-24 12: 14
		2018-07-24 16: 15
固化炉废气处理前 2#	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、VOCs	2018-07-23 08: 05
		2018-07-23 10: 25
		2018-07-23 14: 16
		2018-07-24 08: 12
		2018-07-24 10: 40
		2018-07-24 14: 20
固化炉废气排放口 2#	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、VOCs	2018-07-23 08: 10
		2018-07-23 10: 32
		2018-07-23 14: 10
		2018-07-24 08: 08
		2018-07-24 10: 36
		2018-07-24 14: 13

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

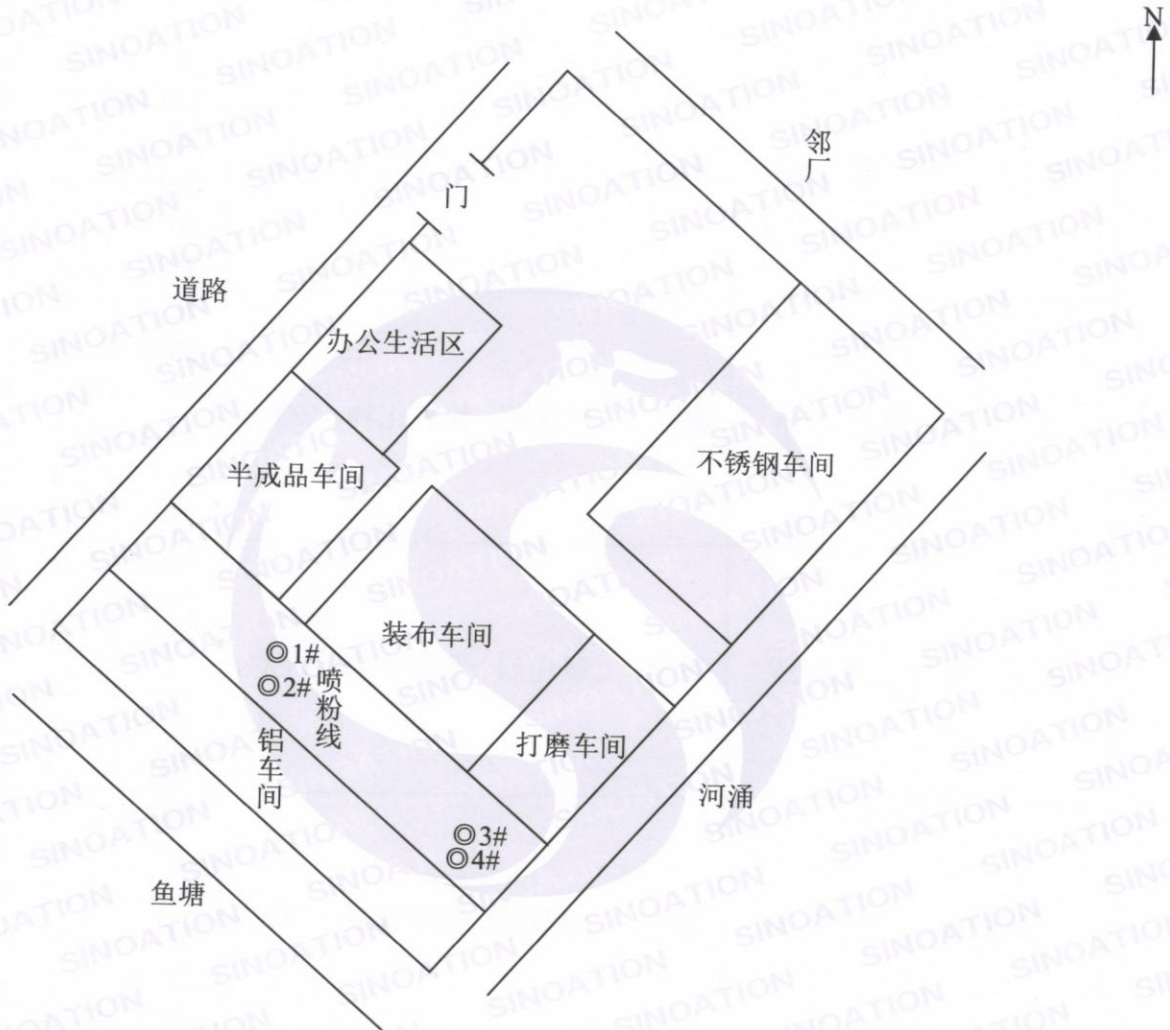
广东新创华科环保股份有限公司

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:

“①#”为固化炉废气处理前1#检测点

“②#”为固化炉废气排放口1#检测点

“③#”为固化炉废气处理前2#检测点

“④#”为固化炉废气排放口2#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 废气

单位: mg/m<sup>3</sup>(注明除外)

燃料种类	采样点位	烟囱高度	检测日期	检测频次	废气流量(m <sup>3</sup> /h)	含氧量(%)	检测项目及测试结果				
							分析日期: 2018-07-23~2018-07-25				
							烟尘		二氧化硫		
							实测浓度	折算浓度	实测浓度	折算浓度	
生物质成型燃料	固化炉废气处理前1#	—	2018-07-23	第一次	1452	12.8	60.2	—	13	—	
				第二次	1397	12.9	45.7	—	15	—	
				第三次	1408	12.9	43.6	—	15	—	
			2018-07-24	第一次	1372	13.1	35.9	—	16	—	
				第二次	1404	13.0	42.8	—	14	—	
				第三次	1391	13.1	58.7	—	13	—	
			最高值							60.2	—
	固化炉废气排放口1#	15米	2018-07-23	第一次	1199	13.1	<20	—	10	15	
				第二次	1231	13.0	<20	—	12	18	
				第三次	1210	13.1	<20	—	11	17	
			2018-07-24	第一次	1226	13.0	<20	—	10	15	
				第二次	1205	13.0	<20	—	10	15	
				第三次	1211	13.0	<20	—	11	16	
			最高值							<20	—
执行标准: 广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2010) 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值							—	30	—	50	
执行标准: 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值							—	20	—	50	
评价结果							—	—	—	达标	

注: 1、上表中检测项目排放标准按广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2010) 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值和《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表2 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值两者中较严者执行。

2、依据《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)修改单, 烟尘采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m<sup>3</sup>时, 测定结果表述为“<20mg/m<sup>3</sup>”。

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<sup>3</sup>(注明除外)

检测项目及测试结果

分析日期: 2018-07-23~2018-07-25

氮氧化物

燃料种类	采样点位	烟囱高度	检测日期	检测频次	废气流量(m <sup>3</sup> /h)	含氧量(%)	检测项目及测试结果	
							实测浓度	折算浓度
生物质成型燃料	固化炉废气处理前1#	—	2018-07-23	第一次	1452	12.8	65	—
				第二次	1397	12.9	63	—
				第三次	1408	12.9	67	—
			2018-07-24	第一次	1372	13.1	68	—
				第二次	1404	13.0	70	—
				第三次	1391	13.1	65	—
	最高值						70	—
	固化炉废气排放口1#	15米	2018-07-23	第一次	1199	13.1	63	96
				第二次	1231	13.0	64	96
				第三次	1210	13.1	66	100
			2018-07-24	第一次	1226	13.0	66	99
				第二次	1205	13.0	62	93
				第三次	1211	13.0	64	96
	最高值						66	100
	执行标准: 广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2010) 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值							—
执行标准: 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值							—	200
评价结果							—	达标

注: 上表中检测项目排放标准按广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2010) 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值和《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表2 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值两者中较严者执行。

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

单位: mg/m<sup>3</sup>(注明除外)

燃料种类	采样点位	烟囱高度	检测日期	检测频次	废气流量 (m <sup>3</sup> /h)	含氧量 (%)	检测项目及测试结果			
							分析日期: 2018-07-23~2018-07-25			
							烟尘		二氧化硫	
							实测浓度	折算浓度	实测浓度	折算浓度
生物质成型燃料	固化炉废气处理前 2#	—	2018-07-23	第一次	2632	13.3	73.0	—	86	—
				第二次	2618	13.1	78.4	—	85	—
				第三次	2585	12.8	89.2	—	99	—
			2018-07-24	第一次	2637	13.0	67.3	—	86	—
				第二次	2623	13.5	69.5	—	85	—
				第三次	2595	13.2	73.4	—	99	—
			最高值						89.2	—
	固化炉废气排放口 2#	15米	2018-07-23	第一次	2551	13.2	<20	—	20	31
				第二次	2584	13.0	<20	—	11	16
				第三次	2542	12.9	<20	—	17	25
			2018-07-24	第一次	2625	12.6	<20	—	20	29
				第二次	2610	12.9	<20	—	11	16
				第三次	2567	12.6	<20	—	17	24
最高值						<20	—	20	31	
执行标准: 广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2010) 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值							—	30	—	50
执行标准: 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值							—	20	—	50
评 价 结 果							—	—	—	达标

注: 1、上表中检测项目排放标准按广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2010) 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值和《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表2 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值两者中较严者执行。

2、依据《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)修改单, 烟尘采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m<sup>3</sup>时, 测定结果表述为“<20mg/m<sup>3</sup>”。

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<sup>3</sup>(注明除外)

燃料种类	采样点位	烟囱高度	检测日期	检测频次	废气流量(m <sup>3</sup> /h)	含氧量(%)	检测项目及测试结果		
							分析日期: 2018-07-23~2018-07-25		
							氮氧化物		
							实测浓度	折算浓度	
生物质成型燃料	固化炉废气处理前2#	—	2018-07-23	第一次	2632	13.3	117	—	
				第二次	2618	13.1	110	—	
				第三次	2585	12.8	123	—	
			2018-07-24	第一次	2637	13.0	122	—	
				第二次	2623	13.5	110	—	
				第三次	2595	13.2	123	—	
	最高值							123	—
	固化炉废气排放口2#	15米	2018-07-23	第一次	2551	13.2	14	22	
				第二次	2584	13.0	14	21	
				第三次	2542	12.9	15	22	
			2018-07-24	第一次	2625	12.6	14	20	
				第二次	2610	12.9	14	21	
				第三次	2567	12.6	15	21	
	最高值							15	22
执行标准: 广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2010) 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值							—	200	
执行标准: 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值							—	200	
评 价 结 果							—	达标	

注: 上表中检测项目排放标准按广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2010) 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值和《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表2 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值两者中较严者执行。

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

浓度单位: mg/m<sup>3</sup>; 速率单位: kg/h(注明除外)

燃料种类	采样点位	排气筒高度	检测日期	检测频次	废气流量(m <sup>3</sup> /h)	检测项目及测试结果				
						分析日期: 2018-07-23~2018-07-25				
						VOCs				
						浓度	速率			
生物质成型燃料	固化炉废气处理前1#	—	2018-07-23	第一次	1452	10.4	—			
				第二次	1397	12.7	—			
				第三次	1408	18.6	—			
			2018-07-24	第一次	1372	14.5	—			
				第二次	1404	13.7	—			
				第三次	1391	19.6	—			
			最高值						19.6	—
			固化炉废气排放口1#	15米	2018-07-23	第一次	1199	3.59	4.30×10 <sup>-3</sup>	
						第二次	1231	4.07	5.01×10 <sup>-3</sup>	
	第三次	1210				5.32	6.44×10 <sup>-3</sup>			
	2018-07-24	第一次			1226	4.99	6.12×10 <sup>-3</sup>			
		第二次			1205	5.07	6.11×10 <sup>-3</sup>			
		第三次			1211	3.87	4.69×10 <sup>-3</sup>			
	最高值						5.32	6.44×10 <sup>-3</sup>		
	固化炉废气处理前2#	—			2018-07-23	第一次	2632	13.2	—	
						第二次	2618	11.7	—	
			第三次	2585		15.4	—			
			2018-07-24	第一次	2637	16.3	—			
				第二次	2623	15.4	—			
				第三次	2595	13.1	—			
			最高值						16.3	—
			固化炉废气排放口2#	15米	2018-07-23	第一次	2551	6.02	1.54×10 <sup>-2</sup>	
						第二次	2584	5.43	1.40×10 <sup>-2</sup>	
	第三次	2542				4.67	1.19×10 <sup>-2</sup>			
2018-07-24	第一次	2625			5.39	1.41×10 <sup>-2</sup>				
	第二次	2610			4.20	1.10×10 <sup>-2</sup>				
	第三次	2567			5.08	1.30×10 <sup>-2</sup>				
最高值						6.02	1.54×10 <sup>-2</sup>			
参考标准: 广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)第II时段排放限值						30	1.4*			
结 果 评 价						达标	达标			

注: 1、\*表示排气筒高度达不到标准要求的高出周围200米半径范围的最高建筑5米以上时,其排放速率限值按表2所列对应排放速率限值的50%执行。

2、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)26620898 传真:(86-769)26620330

## 七、检测结论

### 1、各项目达标情况

固化炉废气 1、2#排放口中的 VOCs 达到参考标准广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010)第 II 时段排放限值要求; 其余各检测项目均达到广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2010) 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值和《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表 2 燃气锅炉大气污染物排放浓度限值两者中较严者要求。

### 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: 废气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
颗粒物	GB/T 16157-1996	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	/	/
烟尘	GB/T 5468-1991	《锅炉烟尘测试方法》	/	电子天平 BT25S
VOCs	DB 44/814-2010 附录 D	VOCs 监测方法 《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》	0.01mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪(GC) 7820A
氮氧化物	HJ 479-2009	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》	0.005mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘(气)测试仪 3012H
二氧化硫	HJ 482-2009	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》	0.007mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘(气)测试仪 3012H
样品采集	GB/T 16157-1996	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	/	自动烟尘(气)测试仪 3012H 双气路大气采样器 TQ-1000

\*\*\*\*\*



\* X C D E 1 8 0 7 0 5 8 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