



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



服务热线: 0750-3762689 传 真: 0750-3762687

公司网站: www.jmdljc.com

报告编号: DL-18-1022-04

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	
	下风向 1#			完好		
无组织废气	下风向 2#	颗粒物、VOCs	0010 10 00	完好	2018-10-26	
	下风向 3#		2018-10-22	完好		
	厂界外西北侧1米处1#		2018-10-23		2018-10-22	
噪声		厂界噪声	2010 10 25	/	~	
					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	5µg/m³
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)

第1页共4页

江门市东利检测技术服务有限公司

#### 报告编号: DL-18-1022-04

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

人》而五口	长河上台	立法口和		幺幺四店			
检测项目	检测点位	采样日期	第一次	第二次	第三次	参考限值	
	下风向 1#	2018-10-22	0.647	0.610	0.545		
	[ ]X(]H] 1#	2018-10-23	0.763	0.694	0.697		
颗粒物	下风向 2#	2018-10-22	0.760	0.748	0.632	1.0	
木贝个丛 120	L W(h) 2#	2018-10-23	0.665	0.776	0.780	1. 0	
	下风向 3#	2018-10-22	0.647	0.511	0.533		
		2018-10-23	0.630	0.717	0.659		
	구여는 14	2018-10-22	1.46	1.70	1.46		
	下风向 1#	2018-10-23	1.36	1.52	1.72	1	
VOCa	下风向 2#	2018-10-22	1.32	1.30	1.63	- 2.0	
VOCs	F 124(14) 2#	2018-10-23	1.27	1.58	1.24		
	下风向 3#	2018-10-22	1.81	1.19	1.81		
	F 1/19 3#	2018-10-23	1.45	1.30	1.34	1	

备注:

①本次检测结果只对当次采集样品负责;

②浓度单位: mg/m<sup>3</sup>;

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。

报告编号: DL-18-1022-04

江门市东利检测技术服务有限公司

			NO JUALAND	1 1212 34		
采样位置	频次	采样时间	气温℃	气压 kpa	风向	风速 m/s
匹良	第一次		26.4	101.7	东南	0.6
下风向	第二次		26.4	101.7	东南	0.6
1#	第三次		26.4	101.7	东南	0.6
TIDE	第一次		26.4	101.7	东南	0.6
下风向 2#	第二次	2018-10-22	26.4	101.7	东南	0.6
2#	第三次		26.4	101.7	东南	0.6
下团占	第一次		26.4	101.7	东南	0.6
下风向 3#	第二次		26.4	101.7	东南	0.6
0#	第三次		26.4	101.7	东南	0.6
下回占	第一次		23.9	102.1	东南	1.0
下风向 1#	第二次		23.9	102.1	东南	1.0
1#	第三次		23.9	102.1	东南	1.0
下回向	第一次		23.9	102.1	东南	1.0
下风向 2#	第二次	2018-10-23	23.9	102.1	东南	1.0
2#	第三次		23.9	102.1	东南	1.0
下回点	第一次		23.9	102.1	东南	1.0
下风向 3#	第二次		23.9	102.1	东南	1.0
υπ	第三次		23.9	102.1	东南	1.0

表 5 无组织废气 气象参数

表 6 厂界噪声 检测结果

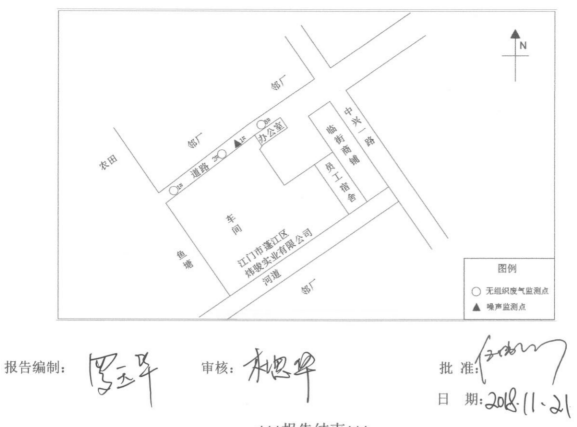
环境检			犬况:晴天,风				
	2018-	-10-23, 天气壮	犬况: 阴天, 风	速: 0.6m/s。			
测点	检测位置	采样日期	主要声源	检测结	果 dB(A)	参考限值 dB(A)	
编号	100次1121月,	八1十 日 793	王女尸际	昼间	夜间	昼间	夜间
1世 厂界外	厂界外西北	2018-10-22	生产噪声	54	48	< C0	≦50
1#	侧1米处	2018-10-23	生厂噪户	55	47	≦60	
备注:					1		
①因厂	界东南侧为河江	道、西南侧为鱼	鱼塘、东北侧环	厂,均无法至	则达,故不进行	亍监测;	
2参考	《工业企业厂具	界环境噪声排放	女标准》(GB 1	2348-2008)	2 类标准。		

附图 1: 现场采样点位分布示意图

报告编号: DL-18-1022-04

\*

江门市东利检测技术服务有限公司



\*\*\*报告结束\*\*\*





# 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					

大田





## 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 (2)》 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



报告日期: 2018年08月01日 第1页共10页 报告编号: XCDE18070588 位: 广东新创华科环保股份有限公司 单 扣 承 写: 刘燕君 告 编 报 核: 复 2 核: m 审 口技术经理 **质量**经理 ☑项目经理 发: 签 2018.8 . 1 期: 发 签 H 陈炤均 唐 勇 员:吴建丰 采样 人 人 员: 陈思慧 叶子健 刘江华 何高鹏 析 分 委托联系人: 严春光 18026839347

委 托 单 位: 江门市泰邦环保有限公司



报告编号: XCDE18070588 报告日期

报告日期: 2018年08月01日 第2页共10页

## 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%	



报告编号: XCDE18070588 报告日期: 2018 年 08 月 01 日 第 3 页 共 10 页

## 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			
SINOA	MOITAN	2018-07-23	08: 13		
	SINOATION	2018-07-23	12: 00		
SINOATION		2018-07-23	15: 50		
固化炉废气处理前1#	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、VOCs	2018-07-24	08: 08		
	SINCAT	2018-07-24	12: 00		
	NOATION	2018-07-24	15: 52		
MOITA	TAOM	2018-07-23	08: 11		
		2018-07-23	12: 15		
MOIN		2018-07-23	16: 15		
固化炉废气排放口1#	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、VOCs	2018-07-24	08: 10		
	SLOAL TION	2018-07-24	12: 14		
	OM SHOW	2018-07-24	16: 15		
51105 101	SIN DAT DN	2018-07-23	08: 05		
		2018-07-23	10: 25		
SINOA' SINOAT		2018-07-23	14: 16		
固化炉废气处理前 2#	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、VOCs	2018-07-24	08: 12		
	SING SING	2018-07-24	10: 40		
	40 PT	2018-07-24	14: 20		
MOITA	AON PERSON	2018-07-23	08: 10		
	2"	2018-07-23	10: 32		
10N		2018-07-23	14: 10		
固化炉废气排放口 2#	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、VOCs	2018-07-24	08: 08		
	SINDATION	2018-07-24	10: 3		
	SINCE SINCATION	2018-07-24	14: 1		

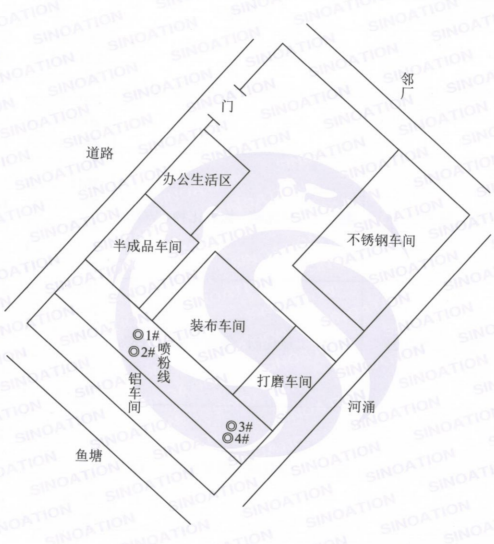
未经本公司书面同意,不得部分复制本检测报告! 广东新创华科环保股份有限公司 东莞市道滘镇万道路 2 号华科城(创新岛产业孵化园内 2-3 栋) 邮政编码 523170 电话: (86-769) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330 5



报告编号: XCDE18070588 报告日期: 2018 年 08 月 01 日 第 4 页 共 10 页

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



报告编号: XCDE18070588 报告日期: 2018 年 08 月 01 日

第5页共10页

## 六、检测结果及评价

6.1 废气

单位: mg/m³(注明除外)

川殿、ち

F

<u></u>	SPADE	NOAT	1010 00110	14	N		检	测项目及测	则试结果	ON
12	MON		SIND	MOATN AOM	废气	含氧	分析日期	: 2018-07-	23~201	8-07-25
燃料	采样点位	烟囱	检测日期	检测	流量	量	烟	尘	01 二氧	化硫
种类	<b>太</b> 行 杰 世	高度		频次	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	实测 浓度	折算 浓度	实测 浓度	折算 浓度
502	SINUS	SIN	PANIO	第一次	1452	12.8	60.2	AOPTRA	13	ATION
HON	MOITON	-10	2018-07-23	第二次	1397	12.9	45.7	MOL	15	- 21
SIN	固化炉废	PATIO	MOITAGU	第三次	1408	12.9	43.6	OP 11 AO	15	
	<b>气处理前</b>	51		第一次	1372	13.1	35.9	_500	16	102
	1#	TAOM	2018-07-24	第二次	1404	13.0	42.8	NORTION	14	4 -
生物				第三次	1391	13.1	58.7	- 5lb	13	NOR
<b>五</b> 初 质成	OTANIO		and N	最高值				10-110	16	
型燃	CINIC.	15	1 AOATIO	第一次	1199	13.1	<20	SINDA	10	15
料	TION			第二次	1231	13.0	<20	100	12	18
11	固化炉废			第三次	1210	13.1	<20	CINDAT	11	17
	「 信排放口			第一次	1226	13.0	<20		= 10	15
	1#	米		第二次	1205	13.0	<20	ATION	10	15
		SI	Contraction of	第三次	1211	13.0	<20	GINO	11	16
	NOATION	10	最高值				<20	NOTION	12	18
	」 示准:广东省 呙炉大气污纳		」 中大气污染物持 数波度限值			5-2010)	SIN 	30	GAN SI	50
执行核	示准:《锅炉	中大气污	<b></b> 宗染物排放标	隹》(GB1:	3271-2014	)表2燃	- S	20	NOATI	50
气锅灯	户大气污染物	价	以又收旧	结	NUM	果	A BULL	000	- 40	达杨

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>"。



#### 报告编号:XCDE18070588

报告日期: 2018年08月01日

#### 第6页共10页

202	SHIOM	CIN	gallio.	MOD	Man		单位: mg	/m <sup>3</sup> (注明除外)													
燃料	MOIN	.km .ch-	SINUS	SINOP	废气	含氧	检测项目及测试结果														
<b></b> 松村	采样点位	烟囱		检测	流量	百利量		07-23~2018-07-2													
竹天	Sur	高度	SINO	频次	$(m^3/h)$	里 (%)		<b>〔</b> 化物													
ALIE	NOATION	110	N	502	S	(70)	实测浓度	折算浓度													
	SIN	pr	AOMIA	第一次	1452	12.8	65	AONT													
	ON IN INCO	14	2018-07-23	第二次	1397	12.9	63	and <u>Since</u>													
	固化炉废	NOAT	101 Martin	第三次	1408	12.9	67	HOITAOM.													
	气处理前	-	SINU	第一次	1372	13.1	68	Since Shop													
1.11	1#	1014	2018-07-24	第二次	1404	13.0	70	10H -00H													
生物	ATION	SINO	SINO,		AOND	第三次	1391	13.1	65	SINGAL											
质成			最高值				70	- 4014 -													
型燃料	SINO		2018-07-23	第一次	1199	13.1	63 51015	96													
14	ITTU DA			第二次	1231	13.0	64	96													
510	固化炉废		- AC	第三次	1210	13.1	66	100													
ATI	气排放口															- st	第一次	1226	13.0	66	99
ph.	1#							2018-07-24	第二次	1205	13.0	62	93								
	SI		ANA	第三次	1211	13.0	64	96													
+ 1-1-		N	N	最高值			66	100													
公	炉入气污染物	勿排放	大气污染物排 浓度限值				ION - SINON	200													
飞场况	准:《锅炉力 大气污染物排	大气污 非放浓)	染物排放标准 度限值	(GB132	71-2014)쿡	長2燃	SINOATION SINO	200													
Ŧ		价	上安长安中子	结	15	果	ATION	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。



报告编号: XCDE18070588

报告日期: 2018年08月01日

第7页共10页

A HILL ......

017.0	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			
Ltd. shall							分析日期	: 2018-07	-23~201	8-07-25
燃料							烟尘		二氧化硫	
种类							实测 浓度	折算 浓度	<ul><li> 实测</li><li> 浓度</li></ul>	折算 浓度
. OB	固化炉废	ION SINOI	2018-07-23	第一次	2632	13.3	73.0	anti	86	SINDP
				第二次	2618	13.1	78.4	Tager	85	TON
				第三次	2585	12.8	89.2	5113-2	99	- IN
	气处理前	T10P4	2018-07-24	第一次	2637	13.0	67.3	MOITA	86	<u> </u>
	2#	SIN		第二次	2623	13.5	69.5	STRIOP	85	ATTO
生物	OATION	10		第三次	2595	13.2	73.4	MOIT	99	- <del>S</del> N
质成	SIN	0	最高值				89.2	OM - ING	99	100
型燃	固化炉废 气排放口	15	2018-07-23	第一次	2551	13.2	<20	1 <u>-</u> 2°	20	31
料				第二次	2584	13.0	<20	NOMIC	11	16
				第三次	2542	12.9	<20	- 51	17	25
			15 米 2018-07-24	第一次	2625	12.6	<20	no	20	29
	2#	T		第二次	2610	12.9	<20	SIND	11	16
	SINOATION	MON		第三次	2567	12.6	<20	101-	17	24
		SINC	Kat	<20	AOMIC	20	31			
	际准:广东省 弱炉大气污染		大气污染物排 (浓度限值	非放标准》	(DB44/76:	5-2010)	0N	30	NON	50
执行标		大气污	染物排放标准	售》(GB13	271-2014)	表2燃	NOTTA	20	<u>ell</u> dC	50
评		价		结	7 1 1 1	果	_sin	- all	DATIO	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>"。



#### 报告编号:XCDE18070588

报告日期: 2018年08月01日

#### 第8页共10页

SINU	AOMIS 1		ATION	MON	May	5"	单位: mg/	m <sup>3</sup> (注明除外)
燃料	MON	烟囱高度	SINOM	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: 2018-07-23~2018-07-2 氮氧化物	
	采样点位		检测日期					
种类	MONTION							
ATIO							实测浓度	折算浓度
	固化炉废 气处理前 2#	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2018-07-23	第一次	2632	13.3	117	TAOR - NOM
				第二次	2618	13.1	110	10 10
				第三次	2585	12.8	123	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
			2018-07-24	第一次	2637	13.0	122	-SINON
AON				第二次	2623	13.5	110	1019 - 1019
生物				第三次	2595	13.2	123	- SINO- CINC
质成		MOIN		最高值	1	123	- 10h - 01	
型燃	固化炉废 气排放口 2#	15 米	2018-07-23	第一次	2551	13.2	5 14 SINC	22
料				第二次	2584	13.0	14	21
SIL				第三次	2542	12.9	15	22
171			2018-07-24	第一次	2625	12.6	14	20
OPT				第二次	2610	12.9	14 04	21
1				第三次	2567	12.6	15	21
11. / - 1		N	最高值				15	22
燃气锅	炉大气污染物	物排放					ION - SINCE	200
气锅炉	准:《锅炉》 大气污染物	大气污	染物排放标准 度限值	E》(GB132	271-2014)∄	表2燃	SINOAT SINO	200
评	OATION	价		结	9	果	HOITAT	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。



报告编号: XCDE18070588

报告日期: 2018年08月01日

第9页共10页

4

40	Ros	Shire	SINOA	NOAT	012	检测项目	及测试结果
燃料 种类	TIVEN	排气筒 高度	检测日期	检测 频次	废气流量 (m <sup>3</sup> /h)	分析日期: 2018-07-23~2018-07-2 VOCs	
	采样点位						
1100	NOITAG	MON				浓度	速率
ATIO	N SNO		2018-07-23	第一次	1452	10.4	AULTAGE AULTION
				第二次	1397	12.7	- SIN- SIN
				第三次	1408	18.6	ATION_
	固化炉废气		Oton-Op	第一次	1372	14.5	SING SING
	处理前 1#	10	2018-07-24	第二次	1404	13.7	A Solo
	SINC SI	MON	TOTAOM	第三次	1391	19.6	AONT AONT
			最高值		19.6	IN SI	
	SINO	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>
	固化炉废气		2018-07-24	第一次	1226	4.99	6.12×10 <sup>-3</sup>
	排放口 1#			第二次	1205	5.07	6.11×10 <sup>-3</sup>
生物				第三次	1211	3.87	4.69×10 <sup>-3</sup>
质成			最高值			5.32	6.44×10 <sup>-3</sup>
型燃	固化炉废气 处理前 2#		2018-07-23	第一次	2632	13.2	JOATIO ANTIA
料				第二次	2618	11.7	SIMO
				第三次	2585	15.4	MONTAGE
			2018-07-24	第一次	2637	16.3	ADNO.
				第二次	2623	15.4	MON MON
				第三次	2595	13.1	SINOAD
			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>
	准: 广东省《 B44/814-201			有机化合	合物排放标	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 伦氾 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) 2662 0898 传真: (86-769) 2662 0330



报告编号: XCDE18070588 报告日期: 2018 年 08 月 01 日 第 10 页 共 10 页

### 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》	DATION LINO	SNO/TION	
烟尘	GB/T 5468-1991	《锅炉烟尘测试方法》	JORTON	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	НЈ 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》	SINOA NOA ION	自动烟尘(气)测试仪 3012H 双气路大气采样器 TQ-1000	



报告结束