

检测报告

TESTING REPORT

报告编号 WZJCJB-H2022102603

第 1 页 共 8 页

Report NO.

Page of

项目名称 厦门山川材料科技有限公司

Project Name

项目地址

厦门同安区美溪道思明工业园 32 号 3 楼、5 楼、6 楼、8 楼

Project Address

样品类别

无组织废气、有组织废气

Sample Type

报告日期

2022-11-14

Date of Report

厦门威正检测技术有限公司
Xiamen Weizheng Testing services Co.,Ltd

联系地址 (Address): 厦门市集美区天安路 400 号 2 号厂房五楼之一

Floor 5, 2nd Industry Building, NO.400 Tianan Road, Jimei District, Xiamen

Tel: 0592-5774141、5795442、5790441

Fax: 0592-5774151

E-mail: xmwzjc_sys@xmwzjc.com

厦门威正检测技术有限公司

Xiamen Weizheng Testing services Co., Ltd.

报告说明

TESTING EXPLANATION

报告编号: WZJCJB-H2022102603

第 2 页 共 8 页
Page of

1. 本报告只适用于检测目的范围。

This report is only suitable for the area of testing purposes.

2. 本报告结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。

There testing result would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.

3. 本报告涂改增删无效。

This report shall not be altered, added and deleted.

4. 本报告无本公司检测专用章、骑缝章及计量认证章无效。

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of WZT.

5. 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of WZT.

6. 如客户对本报告有异议, 请于报告发出之日起 15 日内提出异议。

Please contact with us within 15 days after you received this report if you have any questions with it.

7. 有关检测检验数据未经本检测机构或有关行政主管部门允许, 任何单位不得擅自向社会发布信息。

All the testing and inspection data shall not be allowed to release information to the community, without approval of WZT or relevant administrative departments.

8. 除客户特殊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做留样。

All expired samples which exceed standard time limited will not be remained, unless clients have special declaration with payment.

本机构通讯资料 (Contact of the WZT):

联系地址 (Address): 厦门市集美区天安路 400 号 2 号厂房五楼之一

Floor 5, 2nd Industry Building, NO.400 Tianan Road, Jimei District, Xiamen

联系电话(Tel): 0592-5774141、5795442、5790441

传 真(Fax): 0592-5774151

电子邮件(E-mail): xmwzjc_sys@xm wzjc.com

公司官网(Website): www.xmwzjc.com

邮政编码(Postcode): 361021

厦门威正检测技术有限公司

Xiamen Weizheng Testing services Co., Ltd.

检测报告

TESTING REPORT

报告编号: WZJCJB-H2022102603

第 3 页 共 8 页
Page of

一、检测目的:

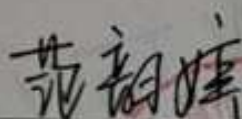
企业自行检测。

二、委托单位/受检单位:

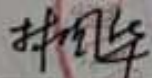
委托单位名称	厦门山川材料科技有限公司		
委托单位地址	厦门同安区美溪道思明工业园 32 号 3 楼、5 楼、6 楼、8 楼		
联系人	张工	联系电话	15710678631
受检单位名称	厦门山川材料科技有限公司		
受检单位地址	厦门同安区美溪道思明工业园 32 号 3 楼、5 楼、6 楼、8 楼		
联系人	张工	联系电话	15710678631

三、报告相关人员:

编制:



审核:



签发:



签发日期: 2022 年 11 月 14 日

报告编号: WZJCJB-H2022102603

四、检测概况:

采样日期	2022-10-31
分析日期	2022-10-31
采样期间气象条件	详见检测结果表

五、采样方法、采样仪器及采样人员

样品名称	采样点位	采样方法	采样仪器名称及型号	仪器编号	采样人员	样品状态/特征
无组织废气	印刷车间外○C	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)	大气采样仪 QC-1S	YQ-161 YQ-162 YQ-163 YQ-164	杨立凯 林志超 曾顺勇 林国华	完好
	制板车间外○D					完好
	拉网车间外○E					完好
	危废间外○F					完好
	原料间内○G					完好
有组织废气	有机废气进口 ○A	《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)	手持式烟气流速检测仪 ZR-3061	YQ-158 YQ-159		完好
	有机废气出口 ○B					完好

六、分析方法、分析仪器、分析人员及方法检出限:

分析项目		分析方法	仪器名称及型号	仪器编号	检出限	检测人员
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 GC126	YQ-052	0.07mg/m ³	张貳龙
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 GC-126	YQ-052	0.07mg/m ³	张貳龙

七、检测结果:

1、无组织废气检测结果表

采样日期: 2022-10-31			检测结果			
检测点位	项目	单位	第一次 GFJ2606C1-01	第二次 GFJ2606C1-02	第三次 GFJ2606C1-03	最大值
印刷车间外 OC	非甲烷总烃	mg/m ³	3.39	3.61	3.54	3.61
检测点位	项目	单位	第一次 GFJ2606D1-01	第二次 GFJ2606D1-02	第三次 GFJ2606D1-03	最大值
制板车间外 OD	非甲烷总烃	mg/m ³	3.33	3.31	3.11	3.33
检测点位	项目	单位	第一次 GFJ2606E1-01	第二次 GFJ2606E1-02	第三次 GFJ2606E1-03	最大值
拉网车间外 OE	非甲烷总烃	mg/m ³	2.14	2.21	2.28	2.28
检测点位	项目	单位	第一次 GFJ2606F1-01	第二次 GFJ2606F1-02	第三次 GFJ2606F1-03	最大值
危废间外OF	非甲烷总烃	mg/m ³	2.04	2.03	2.08	2.08
检测点位	项目	单位	第一次 GFJ2606G1-01	第二次 GFJ2606G1-02	第三次 GFJ2606G1-03	最大值
原料间内OG	非甲烷总烃	mg/m ³	1.81	1.71	1.74	1.81
采样期间气象条件表						
天气情况		气温(℃)		大气压(kPa)		
多云		23.4		100.8		

2、有组织废气检测结果表

采样日期: 2022-10-31			检测结果				
检测点位	检测项目	单位	第一次 GFJ2606A1-01	第二次 GFJ2606A1-02	第三次 GFJ2606A1-03	平均值	
有机废气进口 OA	标干流量	m ³ /h	1.30×10 ⁴	1.24×10 ⁴	1.28×10 ⁴	1.27×10 ⁴	
	非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	4.14	3.84	3.73	3.90
		排放速率	kg/h	0.054	0.048	0.048	0.050
检测点位	检测项目	单位	第一次 GFJ2606B1-01	第二次 GFJ2606B1-02	第三次 GFJ2606B1-03	平均值	
有机废气出口 OB	标干流量	m ³ /h	1.45×10 ⁴	1.40×10 ⁴	1.42×10 ⁴	1.42×10 ⁴	
	非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	1.83	1.62	1.52	1.66
		排放速率	kg/h	0.027	0.023	0.022	0.024
备注	排气筒高度: 35 米; 处理设施: 活性炭吸附。						

报告编号: WZJCJB-H2022102603

附: 1、检测点位图



2、现场检测照片



3、资质证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 171312050019

名称: 厦门威正检测技术有限公司

地址: 厦门市集美区天安路400号2号厂房五楼之一

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由厦门威正检测技术有限公司承担。

许可使用标志



171312050019

发证日期: 2017年1月26日

有效期至: 2023年1月26日

发证机关: 福建省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

(以下空白)