

中国认可  
国际互认  
检测

CNAS L0057

广州市建筑材料工业研究所有限公司



## 检验报告

委托单位: 织景室内装潢(上海)有限公司

工程名称: ASCENT 防火等级测试

工程部位: ----

检评依据: GB 8624-2012

监督员: ----

监督单位: ----

送检日期: 2019-04-28

检验日期: 2019-05-13

检验单位: (检验检测专用章)

报告编号: V03-19000052

样品编号: 1V0319000084

检验类别: 委托检验

监督登记号: /

报告日期: 2019-05-20

### 样品信息

样品名称	ASCENT	型号规格	500MM 宽*900MM 长*5MM 厚 B1 级	样品数量	18 片 (8.1m <sup>2</sup> )
生产单位	Woven Image Pty Limited			生产日期	----

### 试验信息

检验项目	单位	方法标准	技术要求	检验结果	单项评定
燃烧增长速率指数 (FIGRA <sub>0.2M</sub> )	W/s	GB/T 20284-2006	≤120	81	合格
火焰横向蔓延长度 (LFS)	m	GB/T 20284-2006	< 试样边缘	符合要求	合格
600s 的总放热量 (THR <sub>600s</sub> )	MJ	GB/T 20284-2006	≤7.5	5.8	合格
60s 内焰尖高度 (Fs)	mm	GB/T 8626-2007	≤150	39	合格
60s 内有无燃烧滴落物引燃滤纸现象	----	GB/T 8626-2007	无	无	合格
烟气生成速度指数 (SMOGR)	m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>	GB/T 20284-2006	≤180	38	s3 符合
600s 总烟气产生量 (TSP <sub>600s</sub> )	m <sup>2</sup>	GB/T 20284-2006	≤200	211	
600s 内燃烧滴落物/微粒	----	GB/T 20284-2006	d0	无	合格

GB/T 20284-2006 试验前后试样照片见下页

结论	所检项目符合标准 GB 8624-2012 对难燃材料 B <sub>1</sub> (B-s3, d0) 级的技术要求。
备注	----

检验检测地址: 广州市科学城科研路 2 号

A000



批准: 刘明

审核: 郭玉龙

主检: 高世杰

# 广州市建筑材料工业研究所有限公司

## 检验报告（续页）

报告编号: V03-19000052

GB/T 20284-2006 试样描述如下:

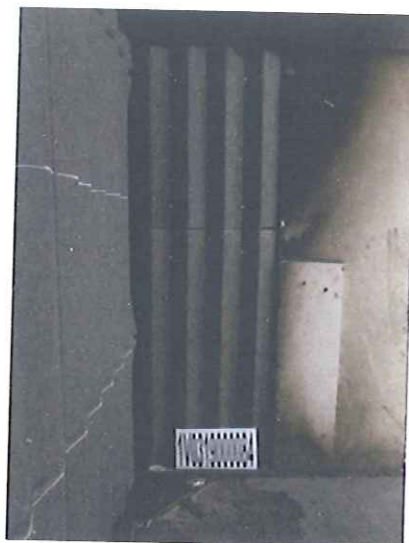
1. 按照 GB/T 20284-2006, 试样由长翼和短翼组成, 长翼尺寸 1500mm×1000mm, 短翼尺寸 1500mm×500mm;
2. 按照 GB/T 20284-2006, 试样采用机械方式安装在基材上, 基材为厚 12mm、密度 900kg/m<sup>3</sup> 的硅酸钙板。

GB/T 20284-2006 试验前后试样照片:

试验前



长翼 (左)



短翼 (右)

试验后



长翼 (左)



短翼 (右)

