



中国认可
国际互认
检测

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

检验单位: (检验检测专用章)

工程名称: ASCENT 防火等级测试

工程部位: ----

报告编号: V03-19000052

检评依据: GB 8624-2012

样品编号: 1V0319000084

监督员: ----

检验类别: 委托检验

监督单位: ----

监督登记号: /

送检日期: 2019-04-28

检验日期: 2019-05-13

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 ²)
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 _{0.20})	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 _{600s})	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(SMOGRA)	m ² /s ²	GB/T 20284-2006	≤180	38	s3符合
600s总烟气产生量(TSP _{600s})	m ²	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 B₁(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: *文*

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/m³ 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）

