



201819121130

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

检验单位: (检验检测专用章)

工程名称: MUSE FLUID 防火等级测试

工程部位: ----

报告编号: V03-19000050

检评依据: GB 8624-2012

样品编号: 1V0319000083

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	MUSE FLUID	型号规格	1180MM 宽*2800MM 长*9MM 厚 B1 级	样品数量	5 块
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 _{0,200})	W/s	GB/T 20284-2006	≤120	24	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	3.0	合格
60s 内焰尖高度 (Fs)	mm	GB/T 8626-2007	≤150	46	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	6	合格
600s 总烟气产生量 (TSP _{600s})	m ²	GB/T 20284-2006	≤200	73	合格
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-s2, 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



1V0319000108

批准:

审核: 邹玉书

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）

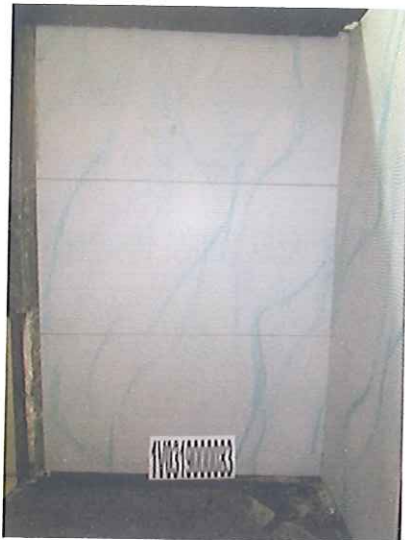
报告编号：V03-19000050

GB/T 20284-2006 试样描述如下：

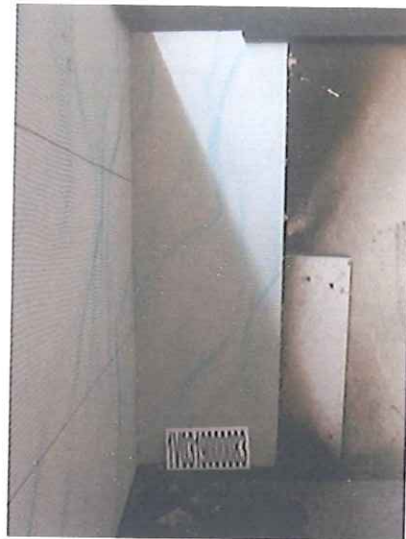
1. 按照 GB/T 20284-2006, 试样由长翼和短翼组成, 长翼尺寸 1500mm×1000mm, 短翼尺寸 1500mm×500mm;
2. 按照 GB/T 20284-2006, 试样采用机械方式安装在基材上, 基材为厚 12mm、密度 900kg/m³ 的硅酸钙板。

GB/T 20284-2006 试验前后试样照片：

试验前

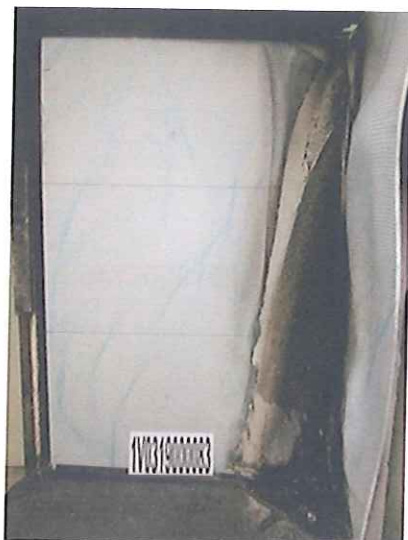


长翼（左）



短翼（右）

试验后



长翼（左）



短翼（右）

