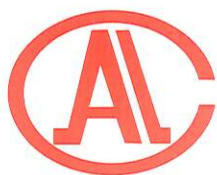




2014000425Z



(2014)国认监认字(043)号



检测  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

报告编号：201610117

送检单位名称：上海富美家装饰材料有限公司

产品名称型号：抗倍特板 厚度8.0mm

检 验 类 别：委托检验

NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验报告

报告编号: 201610117

共 4 页 第 1 页

产品名称	抗倍特板	型号规格	厚度8.0mm
委托单位	上海富美家装饰材料有限公司	商 标	富美家
生产单位	上海富美家装饰材料有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	上海富美家装饰材料有限公司	抽样基数	/
抽样单位	自送样	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2015.10.30
检验地点	本中心	检验日期	2016.01.22~2016.02.26
样品数量	11.97m <sup>2</sup>	样品编号	201610117
检验依据	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	燃烧性能B <sub>1</sub> 级		
检验结论	<p>经检验, 该制品燃烧性能符合C-s2, d0, t1级的规定要求。 按GB 8624-2012判定, 该制品燃烧性能达到难燃B<sub>1</sub> (C-s2, d0, t1) 级。 (以下空白)</p>		
备注	<p>本报告仅对所承检项目负责。 本报告分级结果在该制品采用机械方式固定于燃烧性能等级为A2或A1、厚度大于或等于6mm、密度大于或等于900kg/m<sup>3</sup>的基材条件下有效。</p>		

批准:

审核:

编制:



签发日期:

# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验结果汇总表

报告编号: 201610117

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目	检验方法	标准要求		检验结果	结论
1	燃烧增长速率指数 ( $F/GRA$ ), W/s	GB/T 20284-2006	C	≤250	107	<b>B<sub>1</sub>级合格</b>
2	600s内总热释放量 ( $THR_{600s}$ ), MJ	GB/T 20284-2006		≤15.0	9.8	
3	火焰横向蔓延长度 ( $LFS$ )	GB/T 20284-2006		火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘	符合要求	
4	焰尖高度 ( $F_s$ ), mm	GB/T 8626-2007		≤150	45	
5	过滤纸是否被引燃	GB/T 8626-2007		过滤纸未被引燃	符合要求	
6	烟气生成速率指数 ( $SMOGRA$ ), m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>	GB/T 20284-2006	s2	≤180	11	<b>合格</b>
7	600s内总产烟量 ( $TSP_{600s}$ ), m <sup>2</sup>	GB/T 20284-2006		≤200	64	
8	燃烧滴落物/微粒	GB/T 20284-2006	d0	600s内无燃烧滴落物 / 微粒	符合要求	<b>合格</b>
9	产烟毒性, 级	GB/T 20285-2006	t1	达到ZA <sub>3</sub>	ZA <sub>3</sub>	<b>合格</b>
	以	下	空		白	
备注	$F/GRA_{0.2MJ}=107W/s$ 标准要求依据GB 8624-2012对平板状建筑材料的规定要求。					


# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验报告

报告编号：201610117

共4页第3页

生产单位	上海富美家装饰材料有限公司		
地 址	上海市青浦工业园区崧泽大道7189号		
邮政编码	201706		
联系电话	021-39760888	传 真	021-59868794

### 产品说明：

该制品主要由牛皮纸、化学成分、色纸等组成。制品厚度为8mm。（以上信息由送检单位提供）

GB/T 20285-2006和GB/T 8626-2007试样按标准要求制取，GB/T 20284-2006试样厚度为8mm。

### GB/T 20284-2006试样说明：

1. 按GB/T 20284-2006第5.2.2.b)条规定，试样紧贴基材，基材紧贴背板。
2. 试样基材为厚12mm、密度900kg/m<sup>3</sup>的硅酸钙板。
3. 试样背板为厚12mm、密度900kg/m<sup>3</sup>的硅酸钙板。
4. 试样受火面为外露表面。

检验地点：四川省都江堰市学府路358号。（以下空白）

备注	本试验结果只与制品试样在特定试验条件下的性能相关，不能将其作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。
----	---

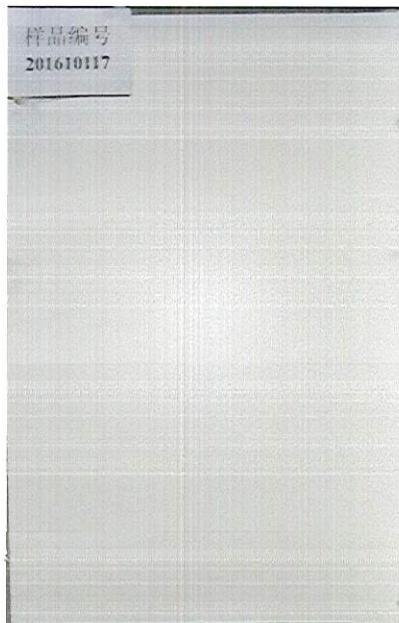
# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验报告

报告编号：201610117

共 4 页 第 4 页

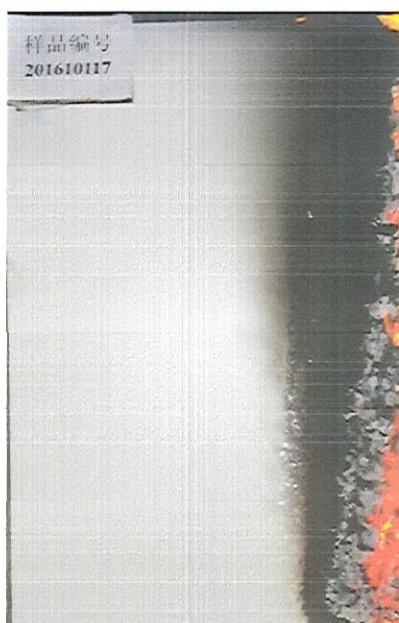
GB/T 20284-2006 试件照片



试验前的长翼



试验前的短翼



试验后的长翼



试验后的短翼