



公共场所阻燃制品及组件标识使用证书

证书编号: Fcz2016196

生产单位: 中山市澳创新防火木业有限公司

生产地址: 中山市东区起湾道富湾新村五幢之7

产品名称: 防火阻燃木石装饰板

型号规格: 厚度3mm;厚度18mm

执行标准: GB 20286-2006 《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》

该型号规格为厚度3mm和厚度18mm的防火阻燃木石装饰板,按强制性国家标准GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能等级要求和标识》进行阻燃标识发证检验(检验报告编号分别为:2016101673和2016101674),其阻燃性能均达到规定的可燃A(A2-s1,d0,t0)级。现授权你公司可在厚度为3mm~18mm的该合格系列产品及其包装上使用本证书规定的阻燃制品标识,请严格遵守标识使用的有关规定。

发证日期: 2016年11月24日

签发人:

程通利

证书有效期至: 2019年11月23日

国家防火建筑材料质量监督检验中心





2014000425Z



(2014)国认监认字(043)号



检测
CNAS L0698

检 验 报 告

报告编号: 2016101673

送检单位名称: 中山市澳创新防火木业有限公司

产品名称型号: 防火阻燃木石装饰板 厚度3mm

检 验 类 别: 阻燃标识发证检验

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: 2016101673

共 4 页 第 1 页

产品名称	防火阻燃木石装饰板	型号规格	厚度3mm
委托单位	中山市澳创新防火木业有限公司	商 标	/
生产单位	中山市澳创新防火木业有限公司	检验类别	阻燃标识发证检验
送检单位	中山市澳创新防火木业有限公司	抽样基数	100m ²
抽样单位	国家防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2016.09.18
抽样地点	仓库	到样日期	2016.10.18
检验地点	本中心	检验日期	2016.11.01~2016.11.23
样品数量	15m ²	样品编号	2016101673
检验依据	GB 20286-2006 《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》		
检验项目	燃烧性能A(A2)级		
检 验 结 论	<p>经检验,该厚度3mm型防火阻燃木石装饰板燃烧性能符合GB 20286-2006规定的 的不燃A(A2-s1, d0, t0)级要求。</p> <p>按GB 20286-2006判定,该制品燃烧性能符合公共场所使用的阻燃建筑制品 的规定要求。(以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016年11月24日</p>		
备注	<p>本报告仅对所承检项目负责。本报告有效期为三年。</p> <p>本报告分级结果在该制品采用机械方式固定在燃烧性能等级为A2或A1、厚度大 于或等于6mm、密度大于或等于900kg/m³的基材上的条件下有效。</p>		

批准:

审核:

编制:

检验结果汇总表

报告编号: 2016101673

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 (FIGRA), W/s		GB/T 20284-2006	A2	≤ 120	3	A级 合格
2	600s内总热释放量 (THR _{600s}), MJ		GB/T 20284-2006		≤ 7.5	0.6	
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	总 热 值 (PCS)	芯材, MJ/kg	GB/T 14402-2007		≤ 3.0	0.1	
		涂层, MJ/m ²	GB/T 14402-2007	≤ 4.0	3.5		
		整体制品, MJ/kg	GB/T 14402-2007	≤ 3.0	0.4		
5	烟气生成速率指数 (SMOGRA), m ² /s ²		GB/T 20284-2006	s1	≤ 30	2	合格
6	600s内总产烟量 (TSP _{600s}), m ²		GB/T 20284-2006		≤ 50	38	
7	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	合格
8	产烟毒性, 级		GB/T 20285-2006	t0	达到ZA ₁	ZA ₁	合格
	以		下	空		白	
备注	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: 2016101673

共 4 页 第 3 页

生产单位	中山市澳创新防火木业有限公司		
地 址	中山市东区起湾道富湾新村五幢之7		
邮政编码	528400		
联系电话	13802660359	传 真	0760-88320195
<p>产品说明:</p> <p>该制品是以2.8mm厚的防火阻燃木石板为芯材, 双面涂刷装饰涂层制作而成。装饰涂层的面密度为0.15kg/m^2。以上信息由送检单位提供)</p> <p>GB/T 20285-2006和GB/T 14402-2007试样按标准要求制取, GB/T 20284-2006试样厚度为3mm。</p> <p>GB/T 20284-2006试样说明:</p> <ol style="list-style-type: none">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^3的硅酸钙板。3. 试样背板为厚12mm、密度900kg/m^3的硅酸钙板。4. 以试样任意一面作为受火面。 <p>检验地点: 四川省都江堰市学府路358号。(以下空白)</p>			
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: 2016101673

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



2014000425Z



(2014)国认监认字(043)号



检测
CNAS L0698

检 验 报 告

报告编号: 2016101674

送检单位名称: 中山市澳创新防火木业有限公司

产品名称型号: 防火阻燃木石装饰板 厚度18mm

检 验 类 别: 阻燃标识发证检验

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: 2016101674

共 4 页 第 1 页

产品名称	防火阻燃木石装饰板	型号规格	厚度18mm
委托单位	中山市澳创新防火木业有限公司	商 标	/
生产单位	中山市澳创新防火木业有限公司	检验类别	阻燃标识发证检验
送检单位	中山市澳创新防火木业有限公司	抽样基数	100m ²
抽样单位	国家防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2016. 09. 18
抽样地点	仓库	到样日期	2016. 10. 18
检验地点	本中心	检验日期	2016. 11. 01~2016. 11. 23
样品数量	15m ²	样品编号	2016101674
检验依据	GB 20286-2006 《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》		
检验项目	燃烧性能A (A2) 级		
检 验 结 论	<p>经检验, 该厚度18mm型防火阻燃木石装饰板燃烧性能符合GB 20286-2006规定的 的不燃A (A2-s1, d0, t0) 级要求。</p> <p>按GB 20286-2006判定, 该制品燃烧性能符合公共场所使用的阻燃建筑制品 的规定要求。(以下空白)</p> <div style="text-align: right;"> <p>(检验专用章)</p> <p>签发日期: 2016 年 11 月 24 日</p> </div>		
备注	<p>本报告仅对所承检项目负责。本报告有效期为三年。</p> <p>本报告分级结果在该制品采用机械方式固定在燃烧性能等级为A2或A1、厚度大于或等于6mm、密度大于或等于900kg/m³的基材上的条件下有效。</p>		

批准:

审核:

编制:

检验结果汇总表

报告编号: 2016101674

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 (FIGRA), W/s		GB/T 20284-2006	A2	≤ 120	4	A级 合格
2	600s内总热释放量 (THR _{600s}), MJ		GB/T 20284-2006		≤ 7.5	0.8	
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	总 热 值 (PCS)	芯材, MJ/kg	GB/T 14402-2007		≤ 3.0	0.1	
		涂层, MJ/m ²	GB/T 14402-2007	≤ 4.0	3.5		
		整体制品, MJ/kg	GB/T 14402-2007	≤ 3.0	0.4		
5	烟气生成速率指数 (SMOGRA), m ² /s ²		GB/T 20284-2006	s1	≤ 30	1	合格
6	600s内总产烟量 (TSP _{600s}), m ²		GB/T 20284-2006		≤ 50	27	
7	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	合格
8	产烟毒性, 级		GB/T 20285-2006	t0	达到ZA ₁	ZA ₁	合格
	以		下	空		白	
备注	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: 2016101674

共 4 页 第 3 页

生产单位	中山市澳创新防火木业有限公司		
地 址	中山市东区起湾道富湾新村五幢之7		
邮政编码	528400		
联系电话	13802660359	传 真	0760-88320195
<p>产品说明:</p> <p>该制品是以17.8mm厚的防火阻燃木石板为芯材, 双面涂刷装饰涂层制作而成。装饰涂层的面密度为0.15kg/m^2。以上信息由送检单位提供)</p> <p>GB/T 20285-2006和GB/T 14402-2007试样按标准要求制取, GB/T 20284-2006试样厚度为18mm。</p> <p>GB/T 20284-2006试样说明:</p> <ol style="list-style-type: none">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^3的硅酸钙板。3. 试样背板为厚12mm、密度900kg/m^3的硅酸钙板。4. 以试样任意一面作为受火面。 <p>检验地点: 四川省都江堰市学府路358号。(以下空白)</p>			
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。		

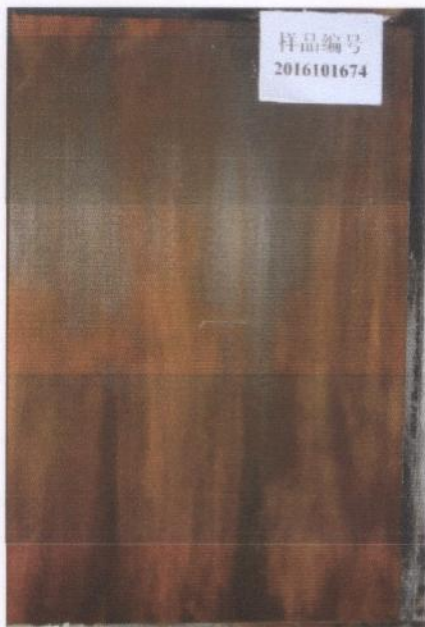
国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号: 2016101674

共 4 页 第 4 页

GB/T 20284-2006试件照片



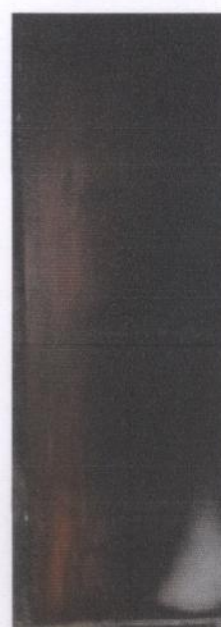
试验前的长翼



试验前的短翼



试验后的长翼



试验后的短翼

章