

报告编号:2023100382



220020349524



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

委托单位名称： 弗里茨爱格商务咨询（上海）有限公司

产品名称型号： 爱格阻燃双饰面板 Eurodekor Flammex
2800mm×2070mm×18.6mm

检 验 类 别： 委托检验

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)



检验报告

报告编号: 2023100382

共 4 页 第 1 页

产品名称	爱格阻燃双饰面板 Eurodekor Flammex	型号规格	2800mm×2070mm×18.6mm
委托单位	弗里茨爱格商务咨询(上海)有限公司	商 标	/
生产单位	FRITZ EGGER GmbH & Co. OG 爱格集团	检验类别	委托检验
送检单位	弗里茨爱格商务咨询(上海)有限公司	抽样基数	/
抽样单位	/	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2023.03.27
检验地点	本实验室	检验日期	2023.04.14~2023.04.28
样品数量	1500mm×1000mm×18.6mm, 5块; 1500mm×500mm×18.6mm, 4块	样品编号	YP23001102
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 ₁ 级适用项目		
检验结论	经检验, 该制品所检项目符合燃烧性能B-s1, 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 ₁ (B-s1, d0, t1)级。 (以下空白)		
备注	本报告仅对所承检项目负责。		



签发日期: 2023年05月04日

批准:

审核:

编制: 杨昌海

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验结果汇总表

报告编号: 2023100382

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	可燃性	60s内焰尖高度, mm	GB/T 8626-2007		≤150	43	合格
		燃烧滴落物引燃滤纸现象			滤纸未被引燃	滤纸未被引燃	
2	单体燃烧性能	燃烧增长速率指数, W/s	GB/T 20284-2006	B级	≤120	45	合格
		600s总热释放量, MJ			≤7.5	5.1	
		火焰横向蔓延			未达到试样长翼边缘	未达到试样长翼边缘	
		烟气生成速率指数, m ² /s ²		s1级	≤30	4	符合
		600s总烟气生成量, m ²			≤50	47	
		燃烧滴落物/微粒		d0级	600s内无燃烧滴落物/微粒	600s内无燃烧滴落物/微粒	符合
3	烟气毒性等级		GB/T 20285-2006	t1级	达到ZA ₃ 级	ZA ₃ 级	符合
	以		下		空	白	
备注							

部
验检

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验报告

报告编号: 2023100382

共 4 页 第 3 页

生产单位	FRITZ EGGER GmbH & Co. OG 爱格集团		
地 址	Tiroler Street 16, 3150, Unterradlberg		
邮政编码	/		
联系电话	/	传 真	/
<p>一、产品说明 该制品基材为刨花板, 表层为三聚氰胺浸渍装饰纸。制品厚度为18.6mm。 (以上信息由送检单位提供)</p> <p>二、GB/T 20284-2006试样安装固定说明</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. 试验用基材为厚12mm、密度900kg/m³的硅酸钙板。3. 试验用背板为厚12mm、密度900kg/m³的硅酸钙板。4. 试样受火面为制品表面。 <p>三、样品照片</p> <div></div> <p>四、检验地点 四川省都江堰市学府路358号。</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。		

四川
消防
研究所
专

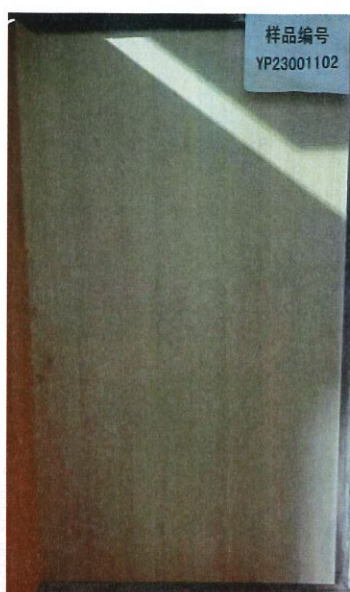
应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

检验报告

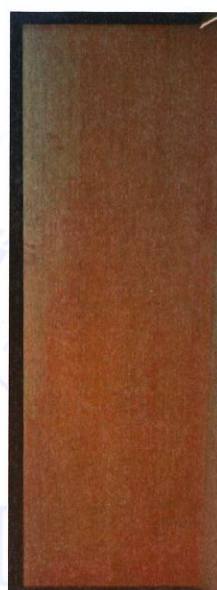
报告编号: 2023100382

共 4 页 第 4 页

GB/T 20284-2006试样照片:



试验前的长翼



试验前的短翼



试验后的长翼



试验后的短翼

消防研究所
用章