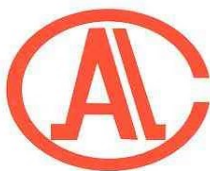




2011000425Z



(2011)国认监认字(043)号



检 测
CNAS L0698

检验报告

报告编号：201311214

送检单位名称：佛山市顺德区宝丽汉达建材有限公司

产品名称型号：蜂窝板 厚度10mm

检验类别：型式检验（安全性能）

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: 201311214

共 4 页 第 1 页

产品名称	蜂窝板	型号规格	厚度10mm
委托单位	佛山市顺德区宝丽汉达建材有限公司	商 标	/
生产单位	佛山市顺德区宝丽汉达建材有限公司	检验类别	型式检验(安全性能)
送检单位	佛山市顺德区宝丽汉达建材有限公司	抽样基数	2000m ²
抽样单位	国家建筑材料及装饰装修材料质量监督检验中心	抽样日期	2013.07.11
抽样地点	公司成品仓库	到样日期	2013.07.22
检验地点	本中心	检验日期	2013.08.14~2013.08.27
样品数量	13m ²	样品编号	201314432
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A(A2)级		
检验结论	<p>经检验, 该制品燃烧性能符合A2-s1, d0, t0级的规定要求。 按GB 8624-2012判定, 该制品燃烧性能达到不燃A(A2-s1, d0, t0)级。</p> <p>(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与任何燃烧性能等级为A2或A1、密度大于或等于800kg/m³且厚度大于或等于6mm的基材之间存在空气间隙的条件下有效。</p>		

批准:

丁双

审核:

张建伟

编制:

唐海斌



签发日期: 2013年9月6日

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: 201311214

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 (<i>FIGRA</i>), W/s	GB/T 20284-2006	A2	≤120	22	合格
2	600s内总热释放量 (<i>THR</i> _{600s}), MJ	GB/T 20284-2006		≤7.5	0.4	
3	火焰横向蔓延长度 (<i>LFS</i>), m	GB/T 20284-2006		<试样边缘	符合要求	
4	铝材, MJ/kg	GB/T 14402-2007		≤3.0	0.0	
	涂层, MJ/m ²	GB/T 14402-2007		≤4.0	1.2	
	胶水, MJ/m ²	GB/T 14402-2007		≤4.0	1.8	
	整体制品, MJ/kg	GB/T 14402-2007		≤3.0	0.4	
5	烟气生成速率指数 (<i>SMOGRA</i>), m ² /s ²	GB/T 20284-2006	s1	≤30	13	合格
6	600s内总产烟量 (<i>TSP</i> _{600s}), m ²	GB/T 20284-2006		≤50	46	
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						

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

报告编号: 201311214

共 4 页 第 3 页

生产单位	佛山市顺德区宝丽汉达建材有限公司		
地 址	广东省佛山市顺德区杏坛镇昌教工业园五路六号之二		
邮政编码	528325		
联系电话	0757-27789098	传 真	0757-27789098

产品说明:

该制品以铝蜂窝芯材双面通过胶水复合铝板制成, 面铝板表面涂覆氟碳涂料, 面密度为 $48\text{g}/\text{m}^2$, 胶水涂覆量为 $100\text{g}/\text{m}^2$ 。 (以上信息由送检单位提供)

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 10mm。

GB/T 20284-2006试样说明:

1. 按GB/T 20284-2006第5.2.2.a)条规定安装, 试样与基材间的空气间隙宽度为 40mm。
2. 试样基材为厚12mm、密度 $800\text{kg}/\text{m}^3$ 的纸面石膏板。
3. 试样背板为厚12mm、密度 $900\text{kg}/\text{m}^3$ 的硅酸钙板。
4. 以试样氟碳涂料面作为受火面。

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：201311214

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