

报

TEST REPORT

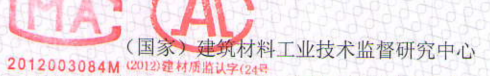
中心编号(No.): 201407AC172

样品名称:	石墨聚苯板			
Sample Name				
受检单位: 北京福运昌保温材料有限公司 Client				
检验类别: Test Type	抽样检验			

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar





建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AC172

第1页共3页

27 1911 1911 1911 1911 1911	Company of the Compan		11 - 11 - 11			
产品名称	石墨聚苯板	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京福运昌保温材料有限公司	生产日期	2014年04月			
生产单位	北京福运昌保温材料有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80mm			
抽样地点	企业成品库房	商标	福运昌			
抽样人	王明轩 苏亮	等 级	B ₁ 级			
抽样日期	2014年07月15日	抽样数量	20 块			
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m ³			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》					
检验项目	1. 导热系数 2. 表观密度 3. 垂直于板面方向的抗拉强度 4. 燃烧性能等级					
检验结论	*依据标准 GB/T 10801.1-200 试验方法进行检验,抽检样品的导 抗拉强度、燃烧性能等级的检验给 -033 级的技术指标要求。*	产热系数、表观 专果符合标准(发日期: 20	上密度、垂直于板面方向的			



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AC172 第 2 页 共 3 页

- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			7, - 2, 7, 2,		
序号	检验项目	标准要求 (模塑板-033 级)	检验结果	单项结论	
i	导热系数, W/(m·K)	≤ 0.033	0.032(平均温 度: 25.00℃)	合格	
2	表观密度,kg/m³	18~22	20	合格	
3	垂直于板面方向的 抗拉强度, MPa	>0.10	0.11	合格	
4	燃烧性能等级	B ₁ 级	B _I 级	符合	

(以下空白)

- (2) 燃烧性能等级试验依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验;
- (3)垂直于板面方向的抗拉强度试验依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进 行检验。



备注: (1) 导热系数、表观密度试验依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

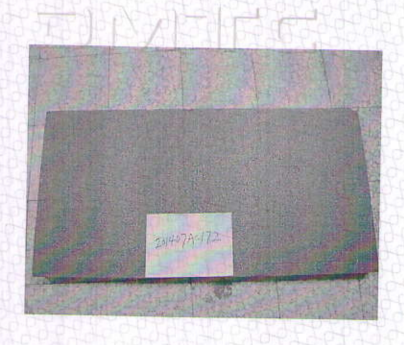
中心编号(No.): 201407AC172

第3页共3页

样品名称

石墨聚苯板

(样品照片)



备注:燃烧性能等级试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为 评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

电话: 010-51164723

邮编: 100024