



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC249

样品名称:

Sample Name

受检单位: 亿利宏业轻质建材(北京)有限公司

Client

检验类别: 生活中不断样检验中的

Test Type

(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





(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.): 201504AC249

		The second secon	贝 天 3 贝		
产品名称	*************************************	检验类别	抽样检验		
受检单位	亿利宏业轻质建材(北京)有限公司	生产日期	Para Para		
生产单位	亿利宏业轻质建材 (北京) 有限公司	规格型号	125		
抽样地点	全业成品库房2000年2000年	商。标	1200 PM		
抽样人	表表生品。 第125年日本日本第125年第	等。级	Bi & 23-0272		
抽样日期	2015年04月24日	抽样数量	20块 2002		
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m ³		
抽样单位	建筑材料工业于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》 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》				
2007	1. 导热系数 2. 表观密度 3. 燃烧性能等级 4. 压缩强度				
检验项目	1) 导热系数 2. 表观密度 3. 燃烧	性能等级	4. 压缩强度		
	1. 导热系数 2. 表观密度 3. 燃烧*依据标准 GB/T 10801.1-2002、GB验, 抽检样品的导热系数、表观密度、JGB/T 29906-2013 中模塑板-033 级的技术符合标准 GB/T 10801.1-2002 中 I 类的	8624-2012 频 燃烧性能等级 术指标要求;	定的试验方法进行检 的检验结果符合标准 压缩强度的检验结果		
检验 结论	*依据标准 GB/T 10801.1-2002、GB 验,抽检样品的导热系数、表观密度、 GB/T 29906-2013 中模塑板-033 级的技 符合标准 GB/T 10801.1-2002 中 I 类的	8624-2012 规 燃烧性能等级 术指标要求; 技术指标要求 期: 2015 年	定的试验方法进行检 的检验结果符合标准 压缩强度的检验结果		

批准:

核:

制:





(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.): 201504AC249

第2页共3页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
認	导热系数,W/(m⋅K)	模 ≤0.033	0.033(平均温 度: 25.00℃)	13 64 64
12	表观密度,kg/m³	-033 18~22	9537853	なる格よう
332	燃烧性能等级	级BI级	POB MACH	23662
	压缩强度,kPa	≱ ≥60	12022	

(以下空白)

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

(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。

(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

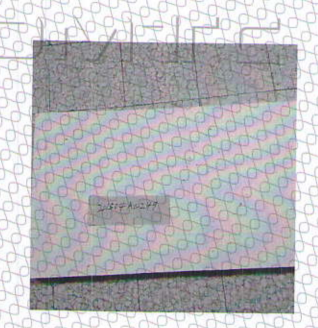
聚苯板

中心编号(No.): 201504AC249

样品名称

第3页共3页

(解品版的



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。