



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC248

样品名称:

Sample Name

受检单位: 北京市亿利升泡沫塑料制品有限公司

Client

检验类别:在中国中国的一种样检验了一个国际

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



2012003084M(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.): 201504AC248

HALA	140.): 201504AC248	HOTAIN	打贝共3页		
产品名称	13452545245455	检验类别	插样检验 一		
受检单位	北京市亿利升泡沫塑料制品有限公司	生产日期			
生产单位	北京市亿利升泡沫塑料制品有限公司	规格型号	1200mm×600mm× 60mm		
抽样地点	企业成品库房2550250	商。一标	TO POST OF THE POS		
抽样人	不是是我们是被 第一个是不是不是不是 第一个是不是一个是不是一个是不是一个是不是一个是不是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	等级	Brigger		
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	30m3 - 273-9		
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》 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. 燃烧	性能等级	40压缩强度		
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 II 类的	燃烧性能等级 未指标要求; 技术指标要求 期: 2015 年	的检验结果符合标准 压缩强度的检验结果 。"***		
TATY.	よったようなようなようなようななない。				

批准:



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(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.): 201504AC248

第2页共3页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
號	导热系数, W/(m·K)	模 ≤0.0	33 0.032(平均温 度: 25.00°C)	2000年
25	表观密度,kg/m³	板 18~	22 20 20	128822
	燃烧性能等级	级 B ₁ 约	REPORT BING P	是多数是
	压缩强度,kPa	* 10	04 P 46 P	

(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

中心编号(No.): 201504AC248

第3页共3页

样品名称 聚苯板 (样品照片) 701504 ALT 48

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。