



检

验

报

告日

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC250

样品名称: 聚苯板

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:

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

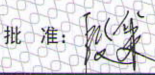
TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC250

第1页共2页

产品名称 受检单位 生产单位	聚苯板 亿利宏业轻质建材(北京)有限公司 亿利宏业轻质建材(北京)有限公司	检验类别 生产日期	抽样检验 一				
生产单位		生产日期	经投稿				
THE THE	亿利宏业轻质建材(北京)有限公司	STADY.	of the second second				
A Line Land	4242424242424	规格型号	1200mm×600mm× 60mm				
抽样地点	企业成品库房	商一标	化种品				
抽样人	本是15年25年25年25年	等。级	B ₂ 级				
抽样日期	2015年04月24日	抽样数量	20块2000				
样品状态	板状,外观完好了	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》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板濘抹灰外墙外保温系统材料》						
检验项目	1. 导热系数 12. 表观密度 3. 燃烧	性能等级	4. 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-039 级的技 符合标准 GB/T 10801.1-2002 中 I 类的	燃烧性能等级 术指标要求; 技术指标要求	的检验结果符合标准 压缩强度的检验结果				

备汪: (此处空白



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.): 201504AC250

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论
超	导热系数, W/(m⋅K)	模塑	€0.039	0.039(平均温 度: 25.00°C)	200 A
2	表观密度,kg/m³	-039	18~22	2238222	公合格
1237	燃烧性能等级	级	不低于B2级	Bi 级	公存金品
	压缩强度,kPa	到	≱60	122	合格。

(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;
- (3) 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。