



TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC263

样品名称: 挤塑板

Sample Name

受检单位: 北京东润兴新型建材有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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

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.): 201504AC263

第1页共4页

7 7 5 5 7	Tio., Zorsoninezos	PULT TOT	747404714714		
产品名称	まるところところで 強魔権	检验类别	型式检验上去了上去		
受检单位	北京东润兴新型建材有限公司	生产日期	2015年01月		
生产单位	北京东润兴新型建材有限公司	规格型号	1200nim×600mm×60mm		
抽样地点	企业成品库房	商一标			
抽样人	王明轩一张攀上了一个	等级	Bostotop		
抽样日期	2015年04月28日	抽样数量	2000		
样品状态	板块, 外观完好	抽样基数	30m2 23023023		
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 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》				
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩强度 4. 吸水率 5. 透湿系数 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能等级 10. 表观密度				
检验结论	*经检验,抽检样品的外观,系数、导热系数、热阻、尺寸稳定中X150的技术指标要求;燃烧性中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级对准 GB/T 10801.1-2002 规定的证第3页。*	性的检验结 生能等级的检 性燃材料(制 式验方法进行	验结果符合标准 GB 8624-2012 品)的技术指标要求:依据标检验,表观密度的检验结果见		
12:42	State	22.52	八大检验测试章)		
多年了中文中了中文中文中文中文中文中文中文中文中文中文中文中文中文中文中文中文中文		TAPTA	THE BELLEVIEW BY		

备注: (此处空白)

编制。

批

审核

Kari .

编制:《人工

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.): 201504AC263

第2页共4页

序号		检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
		外观质量	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、裂口、变形等	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。 无可见缺陷, 起泡、裂口、变形等	
認	允许偏差,mm	长度(1000≤ L 〈2000)	自動語		合格
		宽度(L<1000)			合格
認		厚度 (h≥50)		100-11	A
題		对角线差 (1000≤T<2000)			含格
	压缩强度,kPa		150	160	合格
	吸水率(浸水 96h), %			0.93	\$ \$
	透湿系数, ng (m·s·Pa) (23°C, RH50%)		3.5		合格
題	导热系数, W/(m·K)	平均温度 10℃	≤0.028	0.027(平均温度 10.00°C)	含格
18 ST		平均温度 25°C	€0.030	0.029(平均温度 25.00°C)	合格
H 10	图 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	20 2 10 2 10 25 10 25 10 L	The second of the second of	DIATAI	MITT

备注: 选湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

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.): 201504AC263

第3页共4页

序号	检验项目。			标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
缩點	热阻, (m ² ·K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度10℃	≥0.89	0.92(平均温度 10.00°C)	合格
			平均温度 25°C	≥0.83	0.86 (平均温度 25.00°G)	合格
182	尺寸稳定性,% (70°C±2°C下,48h)			€2.01	0.87	合格
	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	性能 等级 (B _i	燃烧增长速率指 数,(W/s)	≤250	220	合格
			火焰横向蔓延未到 达试样长翼边缘,m	✓试样边缘	< 试样边缘	特合
			600s 的总放热量, MJ		11.8	合格
			60s 内焰尖高度, mm	\$150°C	120	合格
			60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象	无引燃滤纸 现象	為
			氧指数值,%	200 × 100 ×		合格
102	表观密度,kg/m³					船

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。

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.): 201504AC263 第4页共4页 样品名称 挤塑板 (样品照片) In Steller 备注:(此处空白)