

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC169

样品名称:	17000 A 整板 100 H 300 A 500 A
Sample Name	क्षाना क्षानिक विकास करिया है।
THE STATE OF THE	
受检单位:	北京军涛伟业工贸有限公司
Client	क्षानिक विकास के विकास
检验类别:	抽样检验 600000

(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

Test Type

150002283084 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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC169

L. C. blud D	(110.): 201001AC109	HOTAME	弗 1 贝 共 4 贝		
产品名称	挤塑板 1000000000000000000000000000000000000	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京军涛伟业工贸有限公司	生产日期	HARRING PARTY		
生产单位	北京军涛伟业工贸有限公司	规格型号	X150		
抽样地点	企业成品库房	商标	CHARACKE.		
抽样人	陈嘉宇 王明轩	等级	B ₁ (C) 级		
抽样日期	2016年01月13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 10801.2-2002《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》				
检验项目		A TOP OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE P	 4. 吸水率 5. 透湿系数 9. 燃烧性能等级 		
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)级难	性的检验结果器 能等级的检验线	F合标准 GB/T 10801.2-2002 吉果符合标准 GB 8624-2012		
	認能認為	签发日期: 20	016年03月01日		
1996	Settle State State	和北海	(检验测试章)		
备注: 抽样	尺寸: 1200mm×600mm×70mm。	16.17.26-67.3	MAN TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE		

批

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC169

第2页共4页

	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, 无央杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、变形等	表面平整, 无央 杂物, 颜色均 匀。无可见缺 陷,起泡、裂口、 变形等	特合
	长度(1000≤ L <2000)	#7.5 #7.5	-2~+2	合格
允许偏差,	宽度 (L<1000)	2825	-1~+2	合格
mm	厚度(h≥50)		0~+1	合格
	对角线差 (1000≤T<2000)	\$1	333	合格
压缩强度,kPa		≥150	168	合格
吸水率(浸水 96h), %		€1.5	0.96	合格
透湿系数, ng/ (m·s·Pa) (23°C, RH50%)		€3.5	1,6	合格
导热系数, W/(m⋅K)		≤0,030	0.029(平均温度 25.00°C)	合格
	允许偏差, mm	长度(1000≤ L <2000) 定度(L<1000) 定度(L<1000) 对角线差 (1000≤T<2000) 压缩强度、kPa 吸水率(浸水 96h)、% 透湿系数、ng/ (m·s·Pa) (23°C、RH50%) 导热系数、W/(m·K)	被当項目	被職項目

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

(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.): 201601AC169

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
7	热阻, (m²·K)/W (厚度 25mm 时)			≥0.83	0.86 (平均温度 25.00°C)	合格
8	尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h)		€2.0	0.93	合格	
9		数,(火焰横台 达试样长 C 600s 的总 级 B ₁ 60s 内焰 n 60s 内燃	燃烧增长速率指 数,(W/s)	≤250	220	合格
			火焰橫向蔓延未到 达试样长翼边缘,m	<试样边缘	< 试样边缘	符合
	燃烧 性能 等级		600s 的总放热量, MJ	≤15	12.0	合格
	(B ₁ 级)		60s 内焰尖高度, mm	≤150	124	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	符合
			氧指数值,%	≥30	31.0	合格

(以下空白)

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。

(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.): 201601AC169 第4页共4页 样品名称 挤塑板 (样品照片) 201601 AC 184 备注: (此处空白)