



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AC189

NOT S		1 100	1	1	V
The state of the s	1			The state of the s	
	-			The state of	-
The second second	la total	Control V		1000	The second second second
	The state of the s			-	
The state of the				V	100
			The state of the s	40	
Harris A. Carlo	The state of				
The state of the s	1 /1	The second	and the second		The same of the sa
		- Particular -	Annual Street		THE PERSON NAMED IN
property of the same	The state of the s	A THEORY OF THE PARTY OF	The second second	The state of the s	A Three Land Co. Co.

样品名称:

Sample Name

受检单位: 郑州泰玛仕建筑材料有限公司

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

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.): 201505AC189

第1页共2页

产品名称	禁煙板でもとうころうとようとと	检验类别	抽样检验 250275		
受检单位	郑州泰玛仕建筑材料有限公司	生产日期	SA STATE OF THE ST		
生产单位	郑州泰玛仕建筑材料有限公司	规格型号	600mm×1200mm×50mm		
抽样地点	金业成品库房	商标			
抽样人	主的我是一个女子	等。级			
抽样日期	2015年05月22日	抽样数量	8#12512512F8		
样品状态	块状,外观完好	抽样基数	30m³ 236 236 23		
抽样单位	建筑材料工业干泥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)》 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》				
检验项目	1. 压缩强度 2. 导热系数 3. 垂直于版面方向的抗拉强度 4. 表观密度				
检验结论	*经检验,抽检样品的压缩 GB/T 10801.2-2002 中 X250 的约 GB/T 6343-2009 规定的试验方法。 表观密度的检验结果见第2页。*	技术指标要求; 进行检验,垂]	依据标准 JG 149-2003、		
		签发日期: 20	015年08月10日 (检验测试章)		
备注:(此	424444	622-623	全人		

批准:

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.): 201505AC189

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (X250)	检验结果	单项结论
	压缩强度,kPa	≥250	262	多种品
	导热系数, W/(m·K)	≤0.030	0.028(平均温 度: 25.00℃)	
認	垂直于板面方向的 抗掉强度,MPa		0.25	
婚	表观密度,kg/m³	独安部		的推出

(以下空白)

备注:(1)垂直于板面方向的抗拉强度试验依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行 检验:

(2) 表观密度试验依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检验。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 {国家}建筑材料工业技术监督研究中心