



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AC144

111	TOTAL				TON
147	TAIN	THE			
				The same of the sa	
The Late	MA				1
	310	N -	1-2-1	4 11	
I The				HUTH	1144
-	- James		- Carlo		1
			A PHA		041
TALL	FALTS.	A FIRE		Total I	
THE	the Time			The I	
1 1 1	and the second				and the second

样品名称:	24424	126	聚苯板	43	的好	1221
		Part of the last o		To the		3 (100)

Sample Name

受检单位: 北京隆旺达新型保温建材有限公司

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.): 201511AC144

第1页共4页

ALCOHOLD TO THE PERSON OF THE					
产品名称	西部を記る記を極業	检验类别	型式检验		
受检单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	生产日期	2015年07月		
生产单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	规格型号	1200mm×600mm×70mn		
抽样地点	企业成品库房 1	商。标	ないない。		
抽样人	王明轩 陈嘉宇 0 1 10 1	等。级	Biggiography		
抽样日期	2015年11月13日	抽样数量	20块25-25-25		
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m ³		
抽样单位	建筑材料工业于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》				
检验项目		. 表观密度 . 水蒸气透i			
检验结论	*经检验, 抽检样品的外观、尺导热系数、尺寸稳定性、水蒸气透过合标准 GB/T 10801.1-2002 中 II 类的结果符合标准 GB 8624-2012 中平核品)的技术指标要求。*	世系数、吸水)技术指标要 (状建筑材料	率、熔结性的检验结果有求:燃烧性能等级的检验 Bi(C)级难燃材料(制		
認認		PA THE	5年11月25日 (检验测试章)		
备注:(此处空首)。		TO THE MANAGEMENT OF THE			

批

编 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.): 201511AC144

第2页共4页

序号	检验项目		标准要求 (Ⅱ类)	检验结果	单项 结论	
H.		15 M	TE COMPANY TO	13年 1995年	经	
勰		超過時	表面平整, 无明显收 缩变形和膨胀变形	表面平整, 无明显收缩变形和膨胀变形	2000年	
经的	器	行の整要です	熔结良好	2. 熔结良好。	は対	
好	路	10年最後20	无明显油渍和杂质	无明显油渍和杂质		
超	P. P.	长度(1000~ 2000)	/ ±8		合格	
H.	允许	宽度(<1000)		に は は は は は は に に に に に に に に に に に に に	合格	
125	偏差,	厚度(50~75)	426		合格	
語	THE MINI	对角线差 (1000~2000)			合格	
3	表观密度,kg/m³		≥20.0	PER 20:35-PG	合格	
4) (压缩强度,kPa		≥100	5-17-140-G-5-5	合格	
F58	导热系数, W/(m·K)		€0.041	0.038(平均温度: 25.00℃)	合格	
6	尺寸稳定性,%			0.67	合格	
認	水蒸气透过系数, ng/ (Pa·m·s)		125 €4.5 CES	2.8	合格	
8	吸水率(体积分数),%		\$250-\$40-824	23.03.03	合格	
1465	熔结 断裂弯曲负荷, N		25 ≥25	265	合格	
138	THE STATE OF THE S	弯曲变形, mm	32032	22.50	合格	

备注:水蒸气透过系数试验方法为干燥剂法,试样厚度为25mm,温度:23℃,湿度: 50% .

(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.): 201511AC144

第3页 共4页

序号	語路	检验项目	标准要求	检验结果	单项 结论
社 性能		燃烧增长速率指数, (W/s)	€250	216	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	符合
	性能如	600s 的总放热量, MJ	\$\$\ \$ 150 \$4	1252	合格
	(B ₁)	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
	乘指數值,%	\$\$\$30°C5	31.9	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.): 201511AC144

第4页共4页

样品名称 聚苯板 (样品照片) Zels II ACHE

备注: (此处空白)