



# 检

# 验

# 报

# 告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC260

TOTAL	100	THI	Thu	ADT	40
+104	THU	TAI	TAI		
	11		7	CHY	Total I
444	THU	VOID	TAL	TAI	410
TO	UTT	THE	THI	TUT	-LUT
-				TAT	
HITH	TAC	1	NIT	HITE	TI TI

样品名称:

Sample Name

受检单位: 北京彩龙工贸有限公司

Client

检验类别: 00 10 1 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



(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.): 201504AC260

第1页共4页

7 7 7	THE PROPERTY OF	ナロナイロナ	フリアンととして		
产品名称	発酵やなっているない	检验类别	本文をあるようられる		
受检单位	北京彩龙工贸有限公司	生产日期	2015年01月		
生产单位	北京彩龙工贸有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80mm		
抽样地点	金业成品库房	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
抽样人	王明新 公张馨 275025	中等了级	Market States And Market Market		
抽样日期	2015年04月28日	抽样数量	20,823-625-625-62		
样品状态	叛状, 外观党好	抽样基数	1300 P. S.		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质	量蓝唇检验测			
检验依据	GB/T 10801.2-2002《絕热用菸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《絕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. 6. 导热系数 7. 热阻 8.		吸水率 5. 透湿系数 燃烧性能等级10. 表观密度		
检验结论	系数、导热系数、热阻、尺寸稳 中X150的技术指标要求;燃烧	定性的检验结; 性能等级的检 难燃材料 (制	差、压缩强度、吸水率、透温 果符合标准 GB/T 10801.2-2002 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		
		签发日期:	2015 年 06 月 08 日 (松验测试章)		
备注:(此	100 A	SEPERI	TOOK STANDED		
al Comment	MILL THE THE STATE OF THE STATE	The transfer of			

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.): 201504AC260

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	
			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, 裂口、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		
201 A		长度(1000≦ L (2000)	150		合格	
	允许偏差,	宽度(L<1000)			含格	
	P mm 9	厚度(h≥50)			合格	
路路		对角线差 (1000≤T<2000)			合格	
語語	压缩链度。kPa		150	168	合格	
號	吸水率(浸水 96h), %			0.89	金格	
35	透湿系数, ng (m·s·Pa) (23°C, RH50%)				合格	
-6	平均温度 10°C		≤0.028	0.027(平均温度 10.00°G)	合格	
	W/(m-K)	平均温度 25°C	€0.030	0.029(平均温度 25.00°C)	合格	

### (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.): 201504AC260

第3页共4页

靜	检验项目			标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
題	热阻, (m²·K)/W 7 (厚度 25mm 时)		平均温度 10°C	≥0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	合格
認			平均温度 25℃	≥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)			≤2.01	0.87	400
認	燃烧 Ye	五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五	燃烧增长速率指 数,(W/s)	€250	230	合格。
		語が	火焰横向蔓延未到 达试样长翼边缘,m	✓试样边缘	<b>《</b>	
		性能 级 等级 (B <sub>1</sub>	600s 的总放热量, MJ	\$255 \$156 \$156 \$156 \$156 \$156 \$156 \$156 \$1		含格
			60s 内焰尖高度, mm	<b>≤150</b>	128	合格
		報	60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸	无引燃滤纸现象	
	氣指数值,%		氧指数值,%	2530 230 230 230 230 230 230 230 230 230 2		合格
100	表观密度,kg/m³		語語		腦	

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.): 201504AC260 第4页 共4页 样品名称 挤塑板 (样品照片) 21 May de late 备注: (此处空白)