



# 检验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC262

样品名称:

Sample Name

受检单位: 北京天宇通保温材料有限公司

Client

检验类别: 097697691型式检验了09769760

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.): 201504AC262

第1页共3页

PINDIATIVATION	ILD 3K- AGA+	型或检验。一个工作			
TOTAL POPERTY	HPETT	CALED CENTER			
北京天宇通保温材料有限公司	生产日期	2015年01月			
北京天宇通保温材料有限公司	规格型号	型号 1200mm×600mm×50mm			
企业成品库房	商一标				
正明新一个张馨中午2000年	等。级	Box 2-12-12-15			
2015年04月28日	抽样数量	20美年2月1日			
板状,外观完好	抽样基数	30m³ 223-23424			
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
GB/T 10801.2-2002《絶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《絶热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》					
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					
系数、导热系数、热阻、尺寸稳定 中X150的技术指标要求;燃烧的 中平板状建筑材料 B2(E)级可	性的检验结 生能等级的检 T燃材料 (制	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			
	签发日期:	2015年06月05日 (检验测试章)			
备注:(此处空台)		LOW STANDS AND THE			
	挤塑板 北京天字通保温材料有限公司 北京天字通保温材料有限公司 企业成品库房 王明轩 张攀 2015年04月28日 板状,外观完好 建筑材料工业干混砂浆产品质量 GB/T 10801.2-2002《绝热用模量 GB/T 10801.1-2002《绝热用模量 1.外观质量 2.允许偏差 3.压 6.导热系数 7.热阻 8.尺 *经检验,抽检样品的外观 系数、导热系数、热阻、尺寸稳定 中平板状建筑材料 B2(E)级可 准 GB/T 10801.1-2002 规定的 第 3 页。*	北京天宇通保温材料有限公司			

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.): 201504AC262

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
		大观点量 外观质量 2000年	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、变形等	匀。无可见缺	路路路
弱	2000年 <b>允许偏差,</b> 2000年	长度(1000≤ L 〈2000)	#7.3 FE		<b>企格</b>
		宽度(L<1000)		2-12-5	含格
認		厚度(h≥50)			合格
		対角线差 (1000≤T<2000)			会格
	压缩强度,kPa		150	158	合格
	吸水率(浸水 96h), %			0.95	合格
	透湿系数,ng/(m·s·Pa) (23°C, RH50%)		\$35 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4	26.65F	合格
認	导热系数, W/(m·K)	平均温度 10°C	≤0.028	0.627(平均温度 10.00°C)	合格
6		平均温度 25°C	≤0.030	0.029(平均温度 25.00°C)	合格
1724	13-360	1 - 1 - 1 1 - 10 A- 11	The local de la late of the	TA TO TO	UTAI

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

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

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC262

第3页共3页

序号	检验项目。			标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
	热阻, (m <sup>2</sup> ·K)/W (厚度 25mm 时)	The state of the s	平均温度 10°C	≥0.89	0.92(平均温度 10.00°C)	<b>A</b>
		平均温度 25°C	≥0.83	0.86(平均温度 25.00°C)	合格	
85	尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h)			€2.0	0.93	合格
	燃烧 E 级 (B <sub>2</sub> 级)	E	20s 内的焰尖高度, mm	<b>≤</b> 150	139	合格
		级	20s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象	无引燃滤纸	特合
		222	氧指数值/%	≥26		合格
510	認	表观	·密度,kg/m³			題

(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。