

检

验报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC261

挤塑板

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:

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.): 201504AC261

第1页共4页

T. P.SH P.	(110.): 201304AC201	LOT A CIT	THE HASTING TOWN			
产品名称	は一般をあっていることできます。	检验类别	南京被 居在14年14年14日			
受检单位	北京天字通保温材料有限公司	生产日期	2015年01月			
生产单位	北京天宇通保温材料有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80mm			
抽样地点	企业成品库房	商一标				
抽样人	王明轩一张攀个了了?	等级	Shert of the state			
抽样日期	2015年04月28日	抽样数量	20,423-623-625-62			
样品状态	被状, 外观完好	抽样基数	30m3 cx2 cx2 cx2			
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《絕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《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. 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					
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;燃烧的中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级双准 GB/T 10801.1-2002 规定的证第3页。*	性的检验结 生能等级的检 焦燃材料(制 武验方法进行	验结果符合标准GB 8624-2012 品)的技术指标要求:依据标			
2 st Cu	11 POTO POTO POTO SINCE	22927	上の大学の新聞の			

备注: (此处空白)

(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.): 201504AC261

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
		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、裂口、变形等	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。 无可见缺陷, 起泡、裂口、变形等	路路路路路路
	允許偏差,mm	长度(1000≤ L (2000)	居	1225	
666266		宽度(L<1000)		12.12	合格
		厚度(h≥50)			合格
		对角线差 (1000≤T<2000)	路路路		含格
	压缩强度,kPa		150	166	合格
	吸水	率(浸水 96h),%		0.97	合格
	透湿系数, ng/(m·s·Pa) (23°C, RH50%)		\$3.5 \$3.5 \$4.5 \$4.5 \$4.5 \$4.5 \$4.5 \$4.5 \$4.5 \$4	1.8	合格
	导热系数,	平均温度 10℃	≤0.028	0.027(平均温度 10.00°C)	合格
	W/(m·K)	平均温度 25°C	≤0.030	0.630(平均温度 25.00°C)	合格

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.): 201504AC261

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
認	热阻, (m²·K)/W		平均温度 10℃	\$0.89	0.92(平均温度 10.00°C)	合格
認	(厚) 25mm	- V	平均温度25℃	≥0.83	0.83(辛均温度 25.00°C)	合格
	盟	CHAP	上稳定性,% +2°C下,48h)	2.0	0.89	18A
	烧能级BO	准级31	燃烧增长速率指 数, (W/s)	€250	234	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	
			600s 的总数热量, MJ		12.6	
			60s 内焰尖高度, mm	€150	126	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
			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	
			氣指數值,%	\$30 th		2008
10	表观密度, kg/m³					

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

