



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AC142

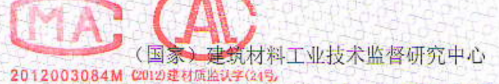
过的打扰

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:	抽样检验
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





### 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.): 201405AC142

第1页共3页

天字通保溫材料有限公司 天字通保溫材料有限公司 成品库房 干 苏亮 年 05 月 10 日 外观完好 材料工业干混砂浆产品质量 10801.2-2002《绝热用挤到 524-2012《建筑材料及制品 10801.1-2002《绝热用模型 观质量 2, 允许偏差 3, 压	包聚苯乙烯泡 3.燃烧性能分 包聚苯乙烯泡	沫塑料 ( XPS )》 级》 沫塑料》
成品库房 干 苏亮 年 05 月 10 日 外观完好 材料工业干混砂浆产品质量 10801.2-2002《绝热用挤造 524-2012《建筑材料及制品 10801.1-2002《绝热用模型	商 标 级 抽样数量 抽样基数 进餐检验测 总聚苯乙烯泡	天字通 B <sub>2</sub> 級 20 块 30m <sup>3</sup> 试中心 沫塑料 ( XPS )》 級》 沫塑料》
年 55 月 10 日 外观完好 外观完好 材料工业干混砂浆产品质量 10801.2-2002《绝热用挤造 524-2012《建筑材料及制品 10801.1-2002《绝热用模型	等 级 抽样数量 抽样基数 进暂检验测 是聚苯乙烯泡 高燃烧性能分	B <sub>2</sub> 級 20 块 30m <sup>3</sup> 试中心 沫塑料 ( XPS )》 級》 沫塑料》
年 05 月 10 日 外观完好 材料工业干混砂浆产品质量 10801.2-2002《绝热用挤剪 524-2012《建筑材料及制品 10801.1-2002《绝热用模型	抽样数量 抽样基数 业监督检验测 是聚苯乙烯泡 品燃烧性能分	20 块 30m <sup>3</sup> 试中心 沫塑料 ( XPS )》 級》 沫塑料》
外观完好 才料工业干混砂浆产品质量 10801.2-2002《绝热用挤充 524-2012《建筑材料及制品 10801.1-2002《绝热用模型	抽样基数 业监督检验则 型聚苯乙烯泡 品燃烧性能分 型聚苯乙烯泡	30m <sup>3</sup> 试中心 沫塑料 ( XPS )》 級》 沫塑料》
材料工业干混砂浆产品质量 10801.2-2002《绝热用挤塞 524-2012《建筑材料及制品 10801.1-2002《绝热用模型	世监督检验测 包聚苯乙烯泡 B燃烧性能分 包聚苯乙烯泡	武中心 沫塑料 ( XPS )》 級》 沫塑料》
10801.2-2002《绝热用挤到 524-2012《建筑材料及制品 10801.1-2002《绝热用模型	包聚苯乙烯泡 3.燃烧性能分 包聚苯乙烯泡	沫塑料 ( XPS )》 级》 沫塑料》
524-2012《建筑材料及制品 10801.1-2002《绝热用模式	3.燃烧性能分 2聚苯乙烯泡	级》 沫塑料》
观质量 2, 允许偏差 3. 压	砂花草 4	HATTALDS TAXABLE
热系数 7. 热阻 8. 尺	and the second second second	吸水率 5. 透湿系数 燃烧性能等级 10. 表观密度
导热系数、热阻、尺寸稳定 50的技术指标要求;燃烧也 反状建筑材料 B <sub>2</sub> (E)级3 3/T 10801.1-2002 规定的3	性的检验结 性能等级的检 可燃材料(制 试验方法进行	
	板状建筑材料 B2(E)級3	板状建筑材料 B <sub>2</sub> (E) 級可燃材料(制 B/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行 页。*

批准:

核: 3头水

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.): 201405AC142

第2页 共3页

序号		<b></b>	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
		小观质量	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、架口、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	合格
		长度(1000 < 1/ <2000)		-2~+2	合格
	允许编差, 2 mm	宽度 (L<1000)	15.5	-2++2	合格
		厚度 (h≥50)		0 ~ +1	合格
		对角线差 (1000 ≤T<2000)	<7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 ×	5643333 5643333	合格
3	压缩强度,kPa		>150	166	合格
	吸水率(浸水 96h), %		<1.5	0.98	合格
5	透湿系数,ng/(msPa) (23℃、RH50%)		€3.5	2.1	合格
6	导热系数。	平均温度 10℃	≤0.028	0.027(平均温度 10.00℃)	合格
0 W/(m	W/(m·K)	平均温度 25℃	€ 0.030	0.029(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.): 201405AC142

D-FILE	H-LT WI	THU.	STATE OF THE PARTY	弗 3 贝 共 3 贝		
序号			金验项目	项目 标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
	热加, (m <sup>2</sup> ·K)/W		平均温度 10°C	≥ 0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	合格
	( <i>戶)</i> 25mm		平均湿度 25℃	> 0.83	0.86 (平均温度 25.00℃)	合格
8	尺寸稳定性,% (70℃±2℃下,48h)		≰2.0	0.93	合格	
9	34 6b	E E	20s 内的焰尖高度 /mm	≤150	140	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 现象	合格
		西島	氧指数值/%	≥26	28	合格
10	表现密度、kg/m³				30	

(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。