

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AC142G1

工厂厂厂

样品名称:	挤塑板	1
Sample Name		
受检单位: Client	北京天宇通保温材料有限公司	1047
检验类别:	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





2012003084M (2012) 建材质监认字(24号

# 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.): 201405AC142G1

第1页共3页

产品名称	挤塑板	检验类别	型式检验		
受检单位	北京天宇通保温材料有限公司	生产日期	2014年02月		
生产单位	北京天宇通保温材料有限公司	规格型号	1200mm × 600mm × 50mm X15		
抽样地点	企业成品库房	商标	天宇通		
抽样人	王明轩 苏亮	等 级	B2级		
抽样日期	2014年05月10日	抽样数量	20块		
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m <sup>3</sup>		
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《绝热用挤充GB 8624-2012《建筑材料及制品GB/T 10801.1-2002《绝热用模型	品燃烧性能分	级》		
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺	缩强度 4. 寸稳定性 9.	吸水率 5. 透湿系数 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;燃烧性中平板状建筑材料 B2(E)级准 GB/T 10801.1-2002 规定的证第 3 页。*	性的检验结 生能等级的检 可燃材料(制 试验方法进行	验结果符合标准 GB 8624-2012  品)的技术指标要求;依据标		
女計 (ル	A CALL PADE AND AD	Y 5 0 - 12 17	人。 WAN 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		

备注:(此处空白)

批准:

是年

审核: 张邦

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.): 201405AC142G1

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项
14	TO PEO	TAPTEDE	(X150)	279679	结论
	4	^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、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
2		长度(1000≤ L/ <2000)	±7.5	-2~+2	合格
	允许偏差,	宽度(L<1000)	±5	-2 - +2	合格
	mm 厚度(h	厚度 (h≥50)	±3	0-+1	合格
		对角线差(1000 ≤T<2000)	<7	3	合格
3	压缩强度,kPa		≥150	166	合格
4	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。 W/(m·K)	平均温度 10℃	≤ 0.028	0.027(平均温度 10.00℃)	合格
		平均温度 25℃	≤ 0.030	0.029(平均温度 25.00℃)	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.): 201405AC142G1

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
7	热阻, (m <sup>2</sup> ·K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度 10℃	≥0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	合格
			平均温度 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	
	燃烧	燃烧 E	20s 内的焰尖高度/mm	≤150	140	合格
9	性能 等级 (B <sub>2</sub>	级	20s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	为 无引燃滤纸 无引燃滤纸 现象 现象	合格	
	级)	と	氧指数值/%	≥26	28	合格
10	表观密度, 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。



电话: 010-51164723

邮编: 100024