



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604AC141

样品名称:	1017000聚苯板 101700170	上
Sample Name		五
受检单位:Client	三河市天隆元泡沫厂	
检验类别:	型式检验	St.
Test Type	522552555555555555	K

(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





150002283084

### 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.): 201604AC141

第1页共4页

全苯板 二河市天隆元泡沫厂 二河市天隆元泡沫厂 业成品库房	检验类别 生产日期 规格型号	型式检验 ————————————————————————————————————		
河市天隆元泡沫广	规格型号	1200mm×600mm×80mm		
业成品库房	TO PRINT	1200mm×600mm×80mm		
#0 04 T-0 0 T T-0 1	一条 14			
	THE WAY			
嘉宇一谷冰莹	等级	B <sub>1</sub> 级		
016年04月08日	抽样数量	20块		
壮, 外观完好	抽样基数	30m <sup>3</sup>		
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
	AND THE RESERVE AND THE PARTY OF THE PARTY O			
导热系数 6. 尺寸稳定性	7. 水蒸气透			
·热系数、尺寸稳定性、水流 标准 GB/T 10801.1-2002 中 课符合标准 GB 8624-2012	蒸气透过系数、吸力 PⅡ类的技术指标号 2中平板状建筑材料	K率、熔结性的检验结果符 要求;燃烧性能等级的检验		
मन्द्रभारतिक स्थान	THAT AND AND	(检验测试章)		
	B/T 10801.1-2002《绝热用 B 8624-2012《建筑材料及 外观 2. 尺寸允许偏 导热系数 6. 尺寸稳定性 熔结性 10. 燃烧性能等 *经检验, 抽检样品的外 热系数、尺寸稳定性、水流 标准 GB/T 10801.1-2002 中	第77 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫 B 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》外观 2. 尺寸允许偏差 3. 表观密度 导热系数 6. 尺寸稳定性 7. 水蒸气透熔结性 10. 燃烧性能等级 *经检验,抽检样品的外观、尺寸允许偏差,热系数、尺寸稳定性、水蒸气透过系数、吸水标准 GB/T 10801.1-2002 中 II 类的技术指标要求,的技术指标要求。*		

备注: (此处空白)

批准: 图 核: 长机

编制:公、七十

### 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.): 201604AC141

第2页共4页

序号	超	检验项目	标准要求(Ⅱ类)	检验结果	单项 结论	
智和智	Has	10000000000000000000000000000000000000	THE WORLD	为分别的	122	
	外观	130分形	表面平整, 无明显收缩变形和膨胀变形	表面平整, 无明显收缩变形和膨胀变形		
		100 网络丁里里	熔结良好	熔结良好		
		· 杂质	无明显油渍和杂质	无明显油渍和杂质		
	尺寸 允许 偏差, mm	长度(1000~) 2000)	<b>7</b> ±8 ±8	1~+2	合格	
		宽度 (<1000)	-\$15±525-59	12-12-27	合格	
1		厚度 (>75~100)	647±496	0~+1	合格	
調		对角线差 (1000~2000)			合格	
3	表观密度, kg/m³		≥20.0	20.2	合格	
4	压缩强度, kPa		≥100	138	合格	
5	导热系数, W/(m·K)		≤0.041	0.039(平均温度: 25.00°C)	合格	
6	尺寸稳定性,%		C3-P2€3-P15.	0.27	合格	
	水蒸气透过系数, ng/(Pa·m·s)		\$4.5	2.6	合格	
8	吸水率 (体积分数), %		1988×1894	3.602.6	合格	
9	熔结 断裂弯曲负荷, N		25 750	26	合格	
	性	弯曲变形, mm	≥20	22 7007	合格	

备注:水蒸气透过系数试验方法为干燥剂法,试样厚度为25mm,温度:23°C,湿度:50%。

### 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.): 201604AC141

第3页共4页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项 结论	
10		性能 等级 (B <sub>1</sub>	燃烧增长速率指数, (W/s)	€250	224	合格
	燃烧		火焰横向蔓延未到达 试样长翼边缘, m	<试样边缘	<试样边缘	符合
	性能等级		600s 的总放热量, MJ	≤15	12.2	合格
	LA TOTAL		60s 内焰尖高度, mm	€150	125	合格
			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 现象	符合
			氧指数值,%	≥30	31.4	合格

(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。

# 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.): 201604AC141

第4页共4页 样品名称 聚苯板 (样品照片) 2011044634 备注: (此处空白)