



150002283084



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AC124



样品名称: HIP-VIP 超薄真空绝热板

Sample Name

受检单位: 运城市九鑫建材有限公司

Client

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





150002283084

(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.): 201605AC124

第 1 页 共 3 页

产品名称	HIP-VIP 超薄真空绝热板	检验类别	型式检验
受检单位	运城市九鑫建材有限公司	生产日期	2016 年 04 月 04 日
生产单位	运城市九鑫建材有限公司	规格型号	II 型
抽样地点	企业成品库房	商 标	—
抽 样 人	陈嘉宇 谷冰莹	等 级	—
抽样日期	2016 年 05 月 05 日	抽样数量	200 块
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	20m <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	JG/T 438-2014 《建筑用真空绝热板》		
检验项目	1. 外观      2. 尺寸偏差      3. 导热系数      4. 穿刺强度 5. 尺寸稳定性      6. 压缩强度      7. 表面吸水量      8. 耐久性 9. 垂直于板面方向的抗拉强度      10. 燃烧性能      11. 穿刺后垂直于板面方向的膨胀率		
检验结论	*经检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG/T 438-2014 中 II 型的技术指标要求。*  签发日期: 2016 年 05 月 20 日 (检验测试章)		
备注: 抽样尺寸: 600mm×400mm×15mm。			

批 准: 郭 权 审 核: 王 帆 编 制: 孙 士 杰

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024


 建筑材料工业技术监督研究中心  
 Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201605AC124

第 2 页 共 3 页

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	外观		表面应无划痕损伤、无褶皱, 封口完好	表面无划痕损伤、无褶皱, 封口完好	符合
2	尺寸偏差, mm	厚度 ( $\geq 15\text{mm}$ )	$\begin{smallmatrix} +3 \\ 0 \end{smallmatrix}$	0~+1	合格
		长度	$\pm 10$	-2~+2	合格
		宽度	$\pm 10$	-2~+2	合格
		板面平整度	$\leq 2$	2	合格
3	导热系数, W/(m·K)		$\leq 0.008$	0.007 (平均温度 25.00℃)	合格
4	穿刺强度/N		$\geq 18$	24	合格
5	尺寸稳定性, %	长度	$\leq 0.5$	0.2	合格
		宽度	$\leq 0.5$	0.2	合格
		厚度	$\leq 3.0$	2.0	合格
6	压缩强度/kPa		$\geq 100$	120	合格
7	表面吸水量/(g/m <sup>2</sup> )		$\leq 100$	52	合格
8	耐久性 (30 次循环)	导热系数, W/(m·K)	$\leq 0.008$	0.008 (平均温度 25.00℃)	合格
		垂直于板面方向的抗拉强度/kPa	$\geq 80$	100	合格
9	垂直于板面方向的抗拉强度/kPa		$\geq 80$	120	合格
备注: (此处空白)					

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201605AC124

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
10	燃烧性能	A 级 (A2 级)	A 级 (A2 级)	符合
11	穿刺后垂直于板面方向的膨胀率/%	$\leq 10$	8	合格

(以下空白)

备注: 燃烧性能试验的结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能将其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。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

CBMTC