



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





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

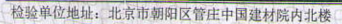
第1页共3页

L, P. SHI 2 (1	NO.): 201003AC124	カイオサイエ	弗 1 贝 共 3 贝		
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	田型中的品		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等级	THE THE THE		
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 ³		
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 5. 尺寸稳定性 6. 压缩强度 9. 垂直于板面方向的抗拉强原板面方向的膨胀率	7. 表面吸水	量 8. 耐久性		
超點	*经检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG/T 438-2014。 II 型的技术指标要求。*				
检验结论	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				
	签发日期: 2016年05月20日				
なられ	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1				
	寸: 600mm×400mm×15mm	TOTAL STATE	一个里中国经验		

备注: 抽样尺寸: 600mm×400mm×15mm。

批准是加入軍核: 投入

编制:多人生术



电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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

序号	20000	验项目	标准要求	检验结果	单项结论
		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
136200	尺寸偏差, mm	厚度(≥15mm)	1233 B	0~+1	合格
		长度	±10	-2~+2	合格の
		一	±10 H	-2~+2	合格
		板面平整度	≤2 0	200	合格
3	导热系数, W/ (m·K)		≤0.008	0.007 (平均温 度 25.00°C)	合格
4	穿刺强度N		≥18	24	合格
5 R	尺寸稳定性,	长度	€0.5	0.2	合格
		2000度	€0.5	0,2	合格
	时间的	厚度	≤3.0	2.0	合格
6	压缩强度/kPa		≥100	120	合格
7	表面吸水量/ (g/m²)		€100	52	合格
8	耐久性 (30 次循 环)	导热系数, W/(m·K)	≤0.008	0.008 (平均温 度 25.00°C)	合格
		垂直于板面方向 的抗拉强度/kPa	≥80	100	合格
9	垂直于板面方向的抗拉强度 /kPa		≥80	120	合格

建筑材料工业技术监督研究中心

(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
	穿刺后垂直于板面方向的膨胀率/%	F €10 25	8.25	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。