

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AC260

国的对话试

样品名称:	改性酚醛防火保温板外墙外保温系统
Sample Name	
受检单位: Client	北京神州佳美建材有限公司
检验类别: Test Type	抽样检验

(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 Mortan



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心 2012003084M (2012)进程质量以至(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.): 201404AC260

第1页 共4页

产品名称	及性酚醛防火保温板外培外保温系统	检验类别	抽样检验
受检单位	北京神州佳美建材有限公司	生产日期	2014年03月
生产单位	北京神州佳美建材有限公司	规格型号	
抽样地点	企业成品库房	商标	140000
抽样人	王明轩 苏克 人 一十一	等一级	
抽样日期	2014年04月25日	抽样数量	40m ²
样品状态	板状+粉状+钉状+网状+液状	抽样基数	1500m ²
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	JGJ 144-2004《外培外保温工程技术规程》		
检验项目	 3. 耐冻融 4. 水面层不透水性 4. 热阻 6. 热阻 7. 抗 	The Court of the C	
检验结论	*经检验,抽检样品的吸水量、抗冲性、现场粘结强度、耐候性的检验结果温系统的技术指标要求;依据标准 JGJ1 保护层水蒸气渗透阻、热阻、抗风荷载	符合标准 JGJ 44-2004 規定的 性能的检验结 期: 2014 年	144-2004 中外墙外的试验方法进行检验 果见第 3 页。*
备注: (此	处でるかっとこうではいければやべる	1800 N	以附近春秋

备注:(此处空白)

批准是如何审核: 324 编制: 黄

(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.): 201404AC260

第2页 共4页

耐候性试样制备及试验步骤:

耐候性试样基层: 宽度 3.00m、高度 2.10m、面积为 6.3m² 的混凝土板。墙体上方有一个宽 0.40m、高 0.60m 的窗口,用于检验窗口部位性能。

保温层: 刮涂粘结砂浆(粉:水4;1),粘结改性酚醛防火保温板。

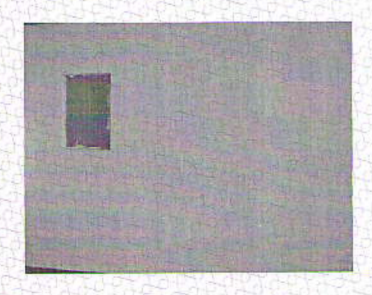
锚固: 塑料锚栓锚固。

保护层: 刮涂抹面抗裂砂浆(粉:水=4:1)+压入耐碱玻纤网格布+抹面抗裂砂浆。

饰面层: 刮涂外墙耐水腻子(粉:水=1:0.40), 刮涂外墙涂料。

试验进行 80 次热/雨周期[热/雨周期喷水量: 1.3L/(m².min)], 5 次热/冷周期。

耐候性试样:



备注:(此处空白)



(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.): 201404AC260

第3页 共4页

and the second second second second second			第 3 次 共 9 次		
检验	项目	标准要求 (外培外保温系统)	检验结果	单项结论	
吸水量 (水中浸 泡 lh), kg/m²	只带有 抹面层	₹1,0	0.48	合格	
	带有全部 保护层	<1.0	0.28	合格	
2. 抗冲击性	普通型	建筑物二层以上墙面 等不易受碰撞部位: 3J級	3J,无斯梨	合格	
	加强型	建筑物首层墙面以及 门窗口等易受碰撞部 位: 10J級	10月, 无断裂	合格	
新春秋神		保护层无空鼓、脱落, 无渗水裂缝	保护层无空鼓、 脱落,无渗水裂 缝	符合	
THE RESERVE THE RESERVE AND ADDRESS OF THE RESER	The second secon	保护层与保温层的拉伸 點 結 强 度 ≥ 0.1MPa,破坏部位应位于保温层内	0.1MPa, 保溫层破坏	合格	
保护层水蒸气渗透阻 (湿流密度),g/(m²·s)			3.1 × 10 ⁻⁴		
抹面层不透水性		2h 不透水	2h 不透水	符合	
热阻,(m²·K)/W			1.50		
抗风荷载性能,kPa		在非智能的	6.7; 未破坏		
	吸水中 (水中) (水中) (水中) (水中) (水中) (水中) (水中) (水	吸水量 (水中浸 抹面层 排有全部 保护层 加强型 加强型 加强型 加强型 机冲击性 机压水蒸气渗透阻 (湿流密度), g/(m²·s) 排面层不透水性 热阻, (m²·K)/W	(外培外保温系統) 吸水量	一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位	

备注:(1)热阻试验保温材料: 改性酚醛防火保温板厚 50mm;

(2) 保护层水蒸气渗透阻试验方法为干燥剂法, 该样厚度 4mm, 温度: 23°C, 湿度: 50%。

(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.): 201404AC260

第4页 共4页

邮编: 100024

序号	检验项目	标准要求 (外場外保温系统)	检验结果	单项结论
8	现场粘结强度	≥0.1MPa,破坏部位 应位于保温层	0.1MPa, 保温层破坏	合格
The state of the s	(试样经80次热/商周	不得出现饰面层起泡 或剥落、保护层空鼓 或脱落等破坏,不得 产生渗水敷缝	饰面层无起泡及 剥落、保护层无 空鼓及脱落等破 坏, 无渗水裂缝	符合
	期,5次热/冷周期后性能)	抗製防护层与保温层 拉伸粘结程度 ≥0.1MPa,破坏界面 应位于保温层	拉伸結結强度 0.1MPa, 保温层破坏	合格

(以下空白)

备注: (此处空台)