



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW291

DMTC

样品名称: 复合酚醛防火保温板外墙外保温系统

Sample Name

委托单位: 北京市京丰顺捷建材有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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



(国家)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
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.): 201404AW291

第 1 页 共 3 页

样品名称	复合酚醛防火保温板外墙外保温系统	检验类别	委托检验
委托单位	北京市京丰顺捷建材有限公司	商 标	—
生产单位	北京市京丰顺捷建材有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2014 年 04 月 30 日	规格型号	—
样品数量	10m ²	样品状态	粉状+板状+钉状 +网状+液状
检验依据	JGJ 144-2004 《外墙外保温工程技术规程》		
检验项目	1. 耐候性		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的耐候性的检验结果符合标准 JGJ 144-2004 中外墙外保温系统的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2014 年 08 月 08 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制:



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.): 201404AW291

第 2 页 共 3 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 6.3m^2 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: 刮涂聚合物粘结砂浆 (粉: 水=4: 1), 粘结复合酚醛防火保温板。

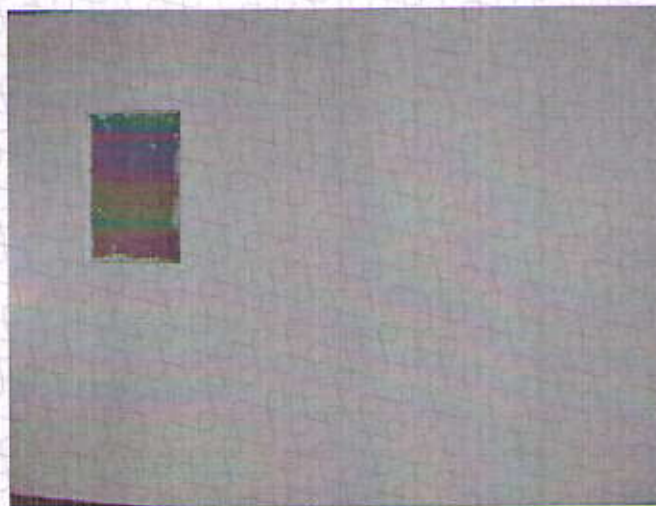
锚固: 塑料锚栓锚固。

保护层: 刮涂聚合物抹面砂浆 (粉: 水=4: 1) + 压入耐碱网格布 + 聚合物抹面胶浆。

饰面层: 刮涂外墙耐水腻子一道 (粉: 水=1: 0.40), 刷涂外墙涂料。

试验进行 80 次热/雨周期[热/雨周期喷水量: $1.3\text{L}/(\text{m}^2\cdot\text{min})$], 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.): 201404AW291

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求 (外墙外保温系统)	检验结果	单项 结论
1	耐候性 (试样经 80 次热/雨周期, 5 次热/冷周期后性能)	不得出现饰面层起泡或剥落、保护层空鼓或脱落等破坏, 不得产生渗水裂缝	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	合格
		抗裂防护层与保温层拉伸粘结强度 ≥ 0.1MPa, 破坏界面应位于保温层	拉伸粘结强度 0.1MPa, 保温层破坏	合格
(以下空白)				
备注: (此处空白)				

