



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW291

型和工作区

样品名称:	详品名称: 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		

(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



Test Type



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

上、いる コイ	No.): 201404AW291	1			
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	語和語		
生产单位	北京市京丰顺捷建材有限公司	等 级	胡克斯		
生产日期	是自己的思想是	样品编号	程码部		
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制	星》			
检验项目	1. 耐候性				
检验结论	*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。* 签发日期: 2014 年 08 月 08 日				
	100 10		18月08日 1913年		
备注:(此	业空自)	一种教	Nid 章		

批准是一个 核: 34年

编制:





(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 6.3m² 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。

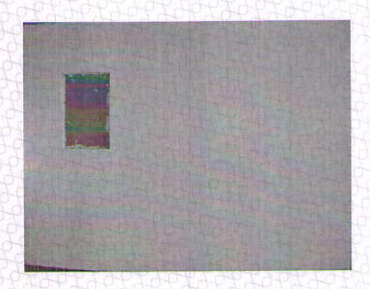
锚固: 塑料锚栓锚固。

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: 1.3L/(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.): 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
	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)