



# 检验报告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AC286

样品名称:	外墙外保温系统		
Sample Name	在 3 和 3 和 3 和 3 和 3 和 3 和 3 和 3 和 3 和 3		
受检单位: Client	北京京齐漆业有限公司		
检验类别:	抽样检验		
Test Type	49-64-64-64-64-64-64-64-64-64-64-64-64-64-		

(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.): 201404AC286

第1页共3页

	(110.). 201101110200	75	1 以 六 5 以		
产品名称	外墙外保温系统	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京京齐漆业有限公司	生产日期	2014年03月		
生产单位	北京京齐漆业有限公司	规格型号			
抽样地点	企业成品库房	商标	京齐		
抽样人	王明轩 苏亮	等级			
抽样日期	2014年04月30日	抽样数量	10m <sup>2</sup>		
样品状态	板状+粉状+钉状+网状+液状	抽样基数	1000m <sup>2</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	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	*经检验,抽检样品的耐候性的标 外保温系统的技术指标要求。*	<b>企验结果符合标准</b> ]	IGJ 144-2004 中外为		
打型引擎		CONT.	混砂老		
超级	签发日期: 2014年 08 月 08 日				
		1 2 2 2 1	测试章。		
备注:(此分		TO STATE OF THE ST	羽试章 等		





### (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.): 201404AC286

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),粘结挤塑板。

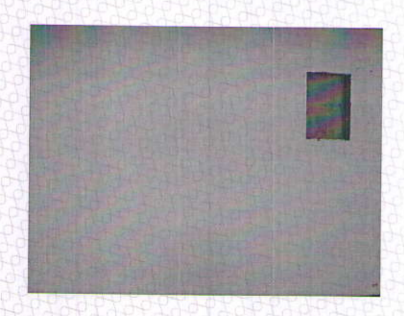
锚固: 塑料锚栓锚固。

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

饰面层: 刮涂外墙柔性耐水腻子 (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: 保温层: 32kg/m3 挤塑板。

### (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.): 201404AC286 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	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	符合
期,5次热/冷周期后性能)	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 0.2MPa, 保温层破坏	合格	

(以下空白)

备注: (此处空白)