



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC331

样品名称:_	羊品名称: XHY 聚氨酯复合保温板外墙外保温系统					
Sample Name						
受检单位:_	北京盛信鑫源新型建材有限公司					
Client						
检验类别:_	抽样检验					
Test Type	144712424411242444444444444444444444444					

(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.): 201303AC331

2012003084M

第1页共3页

产品名称	XHY聚氨酯复合保温板外墙外保温系统	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京盛信鑫源新型建材有限公司	生产日期	2013年03月01日		
生产单位	北京盛信鑫源新型建材有限公司	规格型号	以 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
抽样地点	企业成品库房	商标	盛信鑫源 鑫浩阳		
抽样人	王明轩 苏亮	等级	EPRES		
抽样日期	2013年03月29日	抽样数量	10m²		
样品状态	板状+粉状+针状+网状+液状	抽样基数	20m³		
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 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				
检验结论	*经检验,抽检样品的耐候性的检验结果符合标准 JGJ 144-2004 中分外保温系统的技术指标要求。* 验结论 签发日期: 2013 年 06 月 13 日				
地地	देशका विकास के विकास में		企测试章)		
备注: (此)	处空白)	O O	W. W. T.		

批 准:

审

编



检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.): 201303AC331

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: 刮涂粘结砂浆 (粉:水=1:0.19), 粘结 XHY 聚氨酯复合保温板。

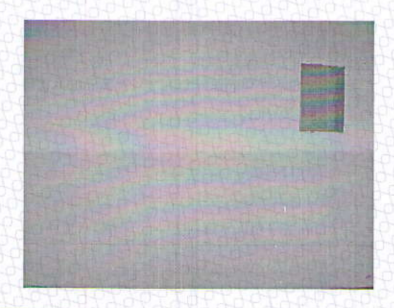
锚固: 塑料锚栓锚固。

保护层: 刮涂抹面砂浆(粉:水=1:0.22)+压入耐碱网格布+抹面砂浆。

饰面层: 刮涂外墙耐水腻子 (粉: 水=1: 0.35), 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.): 201303AC331

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	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,未产生 渗水裂缝	合格
	后性能)	抹面层与保温层的 拉伸粘结强度 ≥0.1MPa,破坏界面 应位于保温层	拉伸粘结强度 0.11MPa, 保温层破坏	合格

(以下空白)

备注:(此处空白)