



2012003084M



建材质量监督字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC331

样品名称: 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

(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

DMTC



(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.): 201303AC331

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	—
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	—
抽样日期	2013 年 03 月 29 日	抽样数量	10m ²
样品状态	板状+粉状+钉状+网状+液状	抽样基数	20m ³
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	<p>*经检验,抽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>签发日期: 2013 年 06 月 13 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

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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

DMTC

(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 6.3m^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: $1.3\text{L}/(\text{m}^2\cdot\text{min})$], 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.): 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
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, 未产生 渗水裂缝	合格
		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)				

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry