





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201202AC311

TJ/J/IFI

样品名称:	聚氨酯外墙保温系统		
Sample Name			
受检单位: Client	言信板业(苏州)有限公司		
检验类别: Test Type	抽样检验		

(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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2009003084M

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.): 201202AC311

第1页共2页

产品名称	聚氨酯外增保温系统	检验类别	抽样检验		
受检单位	宣信板业 (苏州) 有限公司	产品批号			
生产单位	言信极业 (苏州) 有限公司	生产日期	2012年01月		
抽样地点	企业成品库房	商标	经特性		
抽样人	陈嘉宇、苏充	规格型号			
抽样日期	2012年02月23日	抽样数量	16m ²		
样品状态	板状+粉状+网状+液状	抽样基数	1500m ²		
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. 耐冻融性能				
40 TA 64 TA	*经检验,抽检样品的耐冻融性能的检验结果符合标准 JGJ 144-20 中外增外保温系统的技术指标要求。*				
检验结论		E发日期: 2012 年	F 05 月 22 日		

备注: (此处空台)

批准: 第一年核: 王英叔

(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.): 201202AC311

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
1 耐冻融性能	30 次冻融循环,表 面无渗水裂缝、空 鼓、脱落等现象	30 次凉融循环,表 面无渗水裂缝、空 鼓、脱落等现象	合格	
	保护层与保温层的 拉伸粘结强度 > 0.1MPa,破坏部位 应位于保温层	0.11MPa。 保温层破坏	1000 令格 1000	

(以下空白)

备注:(此处空台)

电话: 010-51164723

邮编: 100024