



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AC263

THAFFE

样品名称:	薄抹灰外保温系统			
Sample Name				
受检单位: 北京迪百斯特科技发展有限公司				
Client				
检验类别:	抽样检验			
Test Type		1		

(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.): 201404AC263

第1页共3页

1 0 > bid 2	(1.0.). 201101110203		212 - 27 - 27			
产品名称	薄抹灰外保温系统	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京迪百斯特科技发展有限公司	生产日期				
生产单位	北京迪百斯特科技发展有限公司	规格型号	普通型 (P型)			
抽样地点	企业成品库房	商标	亚拉乌墨			
抽样人	王明轩 苏亮	等级	担联的部			
抽样日期	2014年04月26日	抽样数量	20m ²			
样品状态	粉状+板状+钉状+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	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
检验项目	1. 耐候性					
	经检验,抽检样品的耐候性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中薄拉灰外保温系统的技术指标要求。					
检验结论	签发日期: 2014 年 0 7 月 25 日 (检验测试章)					
备注: (此处空白)		大学 有的服务体				



(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.): 201404AC263

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: 刮涂胶粘剂 (粉:水=4:1),粘结膨胀聚苯板。

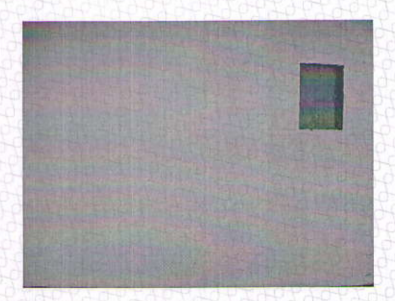
塑料锚栓锚固。 锚固:

保护层: 刮涂抹面胶浆 (粉:水=4:1)+压入耐碱网格布+抹面胶浆。

饰面层: 刮涂外墙柔性腻子 (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.): 201404AC263

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求 (薄抹灰 外保温系统)	检验结果	单项结论
語	耐候性 (试样经80次热/雨周期, 5次热/冷周期后性能)	表面无裂纹、粉化和剥落现象	未出现裂纹、粉 化和剥落现象	合格

备注: (此处空白)