



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604AC258

 样品名称:
 保温装饰板外墙外保温系统

 Sample Name
 山东天地大建材科技有限公司

 Client
 型式检验

 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





150002283084 (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.): 201604AC258

第1页共3页

1 0 200 2	20100 1710230	The Application of the Applicati	1 22 72 22			
产品名称	保温装饰板外墙外保温系统	检验类别	型式检验			
受检单位	山东天地大建材科技有限公司	生产日期	2016年03月			
生产单位	山东天地大建材科技有限公司	规格型号	11型			
抽样地点	企业成品库房	商标	TDD			
抽样人	邓杰 谷冰莹	等 级	和结果			
抽样日期	2016年04月21日	抽样数量	40m ²			
样品状态	板状+粉状+钉状	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/T 287-2013《保温装饰板外墙外保温系统材料》					
检验项目	1. 耐候性 2. 拉伸粘结强度 3. 单点锚固力 4. 热阻 5. 水蒸气透过性能					
检验结论	*经检验,抽检样品的耐候性、拉伸粘结强度、单点锚固力、水蒸送过性能的检验结果符合标准 JG/T 287-2013 中保温装饰板外墙外保温系统 II型的技术指标要求:热阻的检验结果见第 3 页。* 签发日期: 2016 年 08 月 10 日 (检验测试章)					

备注: (此处空白)

出海一多加了全里核: 光和 编制: 共

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.): 201604AC258

第2页共3页

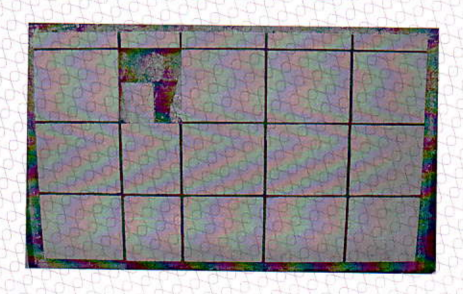
耐候性试样制备及试验步骤:

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。

刮涂粘结砂浆 (粉:水=4:1),采用点粘法粘贴保温装饰板,并用固定件加固,分隔 缝先用聚氨酯密封胶密封, 再用防水耐候密封胶封闭分隔缝。

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.): 201604AC258

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求 (保温装饰板外墙 外保温系统Ⅱ型)	检验结果	单项结论
	耐候性	外观	无粉化、起鼓、起 泡、脱落现象,无 宽度大于 0.10mm 的裂缝	无粉化、起鼓、起 泡、脱落现象, 无 裂缝	符合
		面板与保温 材料拉伸粘 结强度/MPa	≥0.15	0.16	合格
2	拉伸粘结强度/MPa		≥0.15,破坏发生 在保温材料中	0.17, 保温层破坏	合格
3	单点锚固力/kN		≥0.60	0.66	合格
44	热阻/ (m²·K/W) (保温材料)			1.35	語
5	水蒸气透过性能/ [g/ (m²·h)]		防护层透过量大于 保温层透过量	防护层透过量大于 保温层透过量	符合

(以下空白)

备注: (1) 保温材料为竖丝岩棉板厚 60mm, 保温层材料密度 120 kg/m³;

(2) 保温装饰板单位面积质量 23kg/m2。

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。
 - The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com