

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604AC256

(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

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.): 201604AC256

第1页共3页

	7	1 火 六 3 火
保温装饰板外墙外保温系统	检验类别	型式检验
山东天地大建材科技有限公司	生产日期	2016年03月
山东天地大建材科技有限公司	规格型号	1型 2012
企业成品库房	商标	TDD
邓杰 谷冰莹	等级	克克尼亚
2016年04月21日	抽样数量	40m²
板状+粉状+钉状	抽样基数	1500m ²
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督	检验测试中心	THE STATE OF THE PARTY OF THE P
JG/T 287-2013《保温装饰板外墙外保	温系统材料》	
1. 耐候性 2. 拉伸粘结强度 5. 水蒸气透过性能	3. 单点锚固力	4. 热阻
」 透过性能的检验结果符合标准 JG/T 28	7-2013 中保温素	责饰板外墙外保温系
	山东天地大建材科技有限公司 山东天地大建材科技有限公司 企业成品库房 邓杰 谷冰莹 2016年04月21日 板状+粉状+钉状 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督 JG/T287-2013《保温装饰板外墙外保 1. 耐候性 2. 拉伸粘结强度 5. 水蒸气透过性能 *经检验,抽检样品的耐候性、拉透过性能的检验结果符合标准JG/T28	保温装饰板外墙外保温系统 检验类别 山东天地大建材科技有限公司 生产日期 山东天地大建材科技有限公司 规格型号 企业成品库房 商 标 级 2016年04月21日 抽样数量 板状+粉状+钉状 抽样基数 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 JG/T 287-2013《保温装饰板外墙外保温系统材料》 1. 耐候性 2. 拉伸粘结强度 3. 单点锚固力

备注: (此处空白)

北海: 多加多之軍核: 36500

编制: 朱亮

建筑材料工业技术监督研究中心



(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.): 201604AC256

第2页共3页

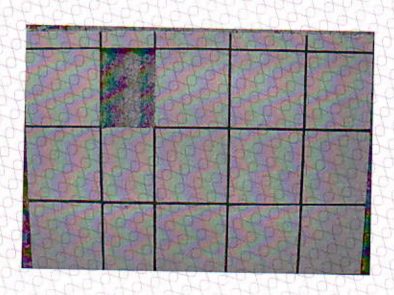
耐候性试样制备及试验步骤:

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.): 201604AC256

第3页共3页

检验	立项目	标准要求 (保温装饰板外墙 外保温系统 I 型)	检验结果	单项结论
	4474	The state of the s	检验项目(保温装饰板外墙检验结果	
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
75	材料拉伸粘	≥0.10	0.22	合格
拉伸粘结强度/MPa		≥0.10,破坏发生 在保温材料中	0.23, 保温层破坏	合格
单点锚固力/kN		≥0.30	0.33	合格
热阻/ (m²·K/W) (保温材料)		開建設	i.42	
《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
	伸粘结 单点锚 阻/(n (保温 蒸气运	重性 面板与保温 材料拉伸粘 结强度/MPa 伸粘结强度/MPa 单点锚固力/kN 阻/(m²-K/W) (保温材料) 蒸气透过性能/	 	

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注:(1)保温材料为挤塑板厚 40mm, 保温层材料密度 32 kg/m3:

(2) 保温装饰板单位面积质量 11kg/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.
- 3、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