



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712AC131

样品名称:	抹面抗裂砂胶浆	
Sample Name		
受检单位:	石家庄澳形建筑材料有限公司	
Client		
检验类别:	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







150002283064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.): 201712AC131

第1页 共2页

(110.): <u>201712AC131</u>		第1以 共 2 贝			
抹面抗裂砂胶浆	检验类别	型式检验			
石家庄澳形建筑材料有限公司	生产日期	_			
石家庄澳形建筑材料有限公司	规格型号	干粉型			
企业成品库房	商标				
孙士震 谷冰莹	等 级				
2017年12月27日	抽样数量	20kg			
粉状	抽样基数	5t			
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
JC/T 2084-2011《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》					
 拉伸粘结强度(与挤塑聚苯板) 初期干燥抗裂性 	 可操作时 吸水量 	A CANADA TO A CANA			
经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JC/T 2084-2011 中抹面砂浆的技术指标要求。					
签发日期: 2018年 02月 02日 (检验测试章)					
	抹面抗裂砂胶浆 石家庄澳形建筑材料有限公司 石家庄澳形建筑材料有限公司 企业成品库房 孙士震 谷冰莹 2017年12月27日 粉状 建筑材料工业干混砂浆产品质量监查 JC/T 2084-2011《挤塑聚苯板薄抹灰. 1. 拉伸粘结强度(与挤塑聚苯板) 4. 初期干燥抗裂性 *经检验,抽检样品所检项目的; 抹面砂浆的技术指标要求。*	抹面抗裂砂胶浆 检验类别 在家庄澳形建筑材料有限公司 生产日期 石家庄澳形建筑材料有限公司 规格型号企业成品库房 商 标 砂土震 谷冰莹 等 级 2017年12月27日 抽样数量 粉状 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 JC/T 2084-2011《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系织 1. 拉伸粘结强度(与挤塑聚苯板) 2. 可操作时 4. 初期干燥抗裂性 5. 吸水量 *经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合和抹面砂浆的技术指标要求。*			

备注:(此处空白)

批准:

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



(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.): 201712AC131

第2页共2页

检验项目	标准要求 (抹面砂浆)		检验结果	单项结论
拉伸粘结强度 1 (与挤塑聚苯板) /MPa	标准试 验条件	≥0.20	0.23, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	合格
	浸水后	≥0.20	0.22, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	合格
	冻融循 环后	≥0.20	0.20, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	合格
可操作时间/h		≥2	2.0	合格
横向变形/mm		≥2.0	2.3	合格
初期干燥抗裂性		无裂纹	无裂纹	符合
吸水量 (浸水 24h) / (g/m²)		≤1000	478	合格
抗冲击(3J重力势能)		无环形裂纹	无环形裂纹	符合
	拉伸粘结强度 (与挤塑聚苯板) /MPa 可操作时间 横向变形/m 初期干燥抗雾 吸水量(浸水 24h)	验条件 拉伸粘结强度 (与挤塑聚苯板) /MPa 冻融循 环后 可操作时间/h 横向变形/mm 初期干燥抗裂性 吸水量(浸水 24h)/(g/m²)	極短項目	極短項目

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

建筑材料工业技术监督研究中心

(2) 挤塑板密度: 32kg/m3。

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

报告真伪查询(Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>



