



检验指告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712AC130

样品名称:	外墙外保温系统用胶粘剂	n sl
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







(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.): 201712AC130

第1页共2页

1 0-10 3	(110.). <u>201712AC130</u>		第1以 共 4 以			
产品名称	外墙外保温系统用胶粘剂	检验类别	型式检验			
受检单位	石家庄澳形建筑材料有限公司	生产日期	_			
生产单位	石家庄澳形建筑材料有限公司	规格型号	干粉型			
抽样地点	企业成品库房	商标				
抽样人	孙士震 谷冰莹	等 级				
抽样日期	2017年12月27日	抽样数量	20kg			
样品状态	粉状	抽样基数	5t			
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	JC/T 2084-2011《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》					
检验项目	 拉伸粘结强度(与混凝土板) 拉伸粘结强度(与挤塑聚苯板) 可操作时间 					
	经检验, 抽检样品所检项目的 粘结砂浆的技术指标要求。	力检验结果符合材	示准 JC/T 2084-2011 中			
检验结论		(3)	干混砂浆			
	签发日期: 2018 年 01 月 20 日					
		The second secon	∑验测试章) \$₹₹‡			
备注: (此处	空白)	1	接收的专用意			

批准: 如 2 核: 近知 编制: 苏亮

(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.): <u>201712AC130</u>

第2页共2页

序号	检验项目	检验项目		检验结果	单项结论
1	拉伸粘结强度 (与混凝土板)	标准试 验条件	≥0.6	0.82	合格
	/MPa	浸水后	≥0.4	0.63	合格
2	拉伸粘结强度 2 (与挤塑聚苯板)	标准试 验条件	/ ≥0.20	0.22, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	合格
2	/MPa	浸水后	≥0.20	0.21, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	合格
3	可操作时间/h		≥2	2.0	合格

(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

- 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

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



