



检

验

报

当

TEST REPORT

中心编号(No.)、201701AC160

Sample Name

受检单位: 北京长龙盛轻型建树有限公司

Client

检验类别:

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 Materia Midustry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

110000000



(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.): 201701AC160

THE SWIT GLOWS TO THE TOP THE TOP		サイナリトナ	17年47月			
产品名称	1860 8 CONTROL 1860 8	检验类别				
受检单位	北京长龙盛轻型建材有限公司	生产日期	2016年12月			
生产单位	北京长龙盛轻型建材有限公司	规格型号				
抽样地点	企业成品库房 1000000000000000000000000000000000000	1987年				
神样人	22年22年1日	等。级。				
抽样日期	2017年01月20日	抽样数量	10kg			
样品状态		抽样基数				
抽样单位	建筑材料工业丰混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄珠灰炸墙外保温系统》					
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯核) 3. 可操作时间					
	经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准JG 149-2003 中胶 粘剂的技术指标要求。					
检验结论			FILE STATES			
	签发目期:2015年03月02日					
			验测试章星			
备注: ()						
INTAO	イナロイエリれエリカエナロナナ	ウナナウナナウ	アナルカナイクナイ			

批准:



(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.): 201701AC160

常号	を 检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
CO CON	拉伸粘接强度	原强度	0.60	0.86	
	MPa		≥0.40	0.67	
2 写膨胀	静伸粘接强度	原强度	≥0.10; 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.12, 破坏界面在膨 腺聚苯板上	
	(写膨胀聚苯板) /MPa		≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.11), 破坏界面在膨 胀聚苯板上	
	3 可操作时间加		74.00 1.5-4.00 1.5-4.00	2000	

备注: (1) 配比: 粉:水=4:10

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m 。

说 明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试童"和骑锋章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、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中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太提供,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.
- 7、本报告采用防伤纸张,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):1(010) 5H647H6

Mth (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail): dmte2007@163.com