





报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AC176

				CALE	HIL		The state of
4274-04	I de l'	101	140	P. I		F-1-	
	4704						

样品名称: 聚合物抹面砂浆

Sample Name

受检单位: 北京兴隆达保温建筑材料有限公司

Client

检验类别:_ 抽样检验

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.): 201302AC176

第1页共2页

产品名称	聚合物抹面砂浆	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京兴隆达保温建筑材料有限公司	产品批号	189 1 1891		
生产单位	北京兴隆达保温建筑材料有限公司	生产日期	2013年01月		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	陈嘉宇 苏亮	规格型号	干粉型		
抽样日期	2013年02月28日	抽样数量	10kg		
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	5t 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	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》				
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板)	2. 柔韧性	3. 可操作时间		
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目检验 浆的技术指标要求。* 签发		□ 149-2003 中抹面) □ 149-2003 中抹面) □ 104-月 05-日		

备注: (此处空白)

批准:分加

审核: 王虔如

编制





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.): 201302AC176

第2页 共2页

序号	检验功	标准要求 (抹面胶浆)		检验结果	单项结论	
1 度(与膨胀		原强度	≥0.10,破坏界面在 膨胀聚苯板上	0.13, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格	
	拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板)/MPa	耐水	≥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		
		耐冻融	≥0.10,破坏界面在 膨胀聚苯板上	0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格	
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	<3.0 €	2,9	合格	
3	可操作时间/h		1.5 ~ 4.0	2.0	合格	

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/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.
- 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.
- 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日内向本中心提出,逾期恕不 受理。
 - Any doubt should inform us within 15 days 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.
- 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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心 Technical Separation and Research Control of the Building Measured Education 一四年か