



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707AC126

的结合结	
样品名称:	抗裂砂浆
Sample Name	
受检单位:	北京勤诚鑫福兴建筑装饰材料厂
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







150002283084(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.): 201707AC126

第1页共2页

产品名称 抗裂砂浆 检验类别 抽样检验 生产日期 —— 生产单位 北京勤诚鑫福兴建筑装饰材料厂 规格型号 干粉型 抽样地点 企业成品库房 商 标 勤诚 等 级 —— 抽样日期 2017年07月12日 抽样数量 20kg 排样品状态 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 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:原强度、耐水) 2. 柔韧性 *经检验,抽检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水、柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中基面胶浆的技术指标要求。** 检验结论									
生产单位 北京勤诚鑫福兴建筑装饰材料厂 规格型号 干粉型 抽样地点 企业成品库房 商 标 勤诚 等 级 —— 抽样日期 2017年07月12日 抽样数量 20kg 相样是数 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 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:原强度、耐水) 2. 柔韧性 *经检验,抽检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水、柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。** 检验结论	产品名称	抗裂砂浆	检验类别	抽样检验					
抽样地点 企业成品库房 商 标 勤诚 等 级 —— 抽样日期 2017年07月12日 抽样数量 20kg 排件品状态 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 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》	受检单位	北京勤诚鑫福兴建筑装饰材料厂	生产日期	好招给					
抽样日期 2017年07月12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 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:原强度、耐水) 2. 柔韧性 *经检验,抽检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水) 柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。*	生产单位	北京勤诚鑫福兴建筑装饰材料厂 规格型号 干粉型							
抽样日期 2017年07月12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 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:原强度、耐水) 2. 柔韧性 *经检验,抽检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水、 柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。*	抽样地点	企业成品库房 商标 勤诚							
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 JG 149-2003《膨胀聚萃板薄抹灰外墙外保温系统》	抽样人	陈嘉宇 谷冰莹 等 级 —							
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》	抽样日期	2017年07月12日	抽样数量	20kg					
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:原强度、耐水) 2. 柔韧性 *经检验,抽检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水、柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。* 检验结论 签发日期: 2017年 08 月 11 日	样品状态	粉状性的具体的	抽样基数	5t St					
检验项目 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水) 2. 柔韧性*经检验,抽检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。*检验结论	抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督	P检验测试中心						
柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。*检验结论 签发日期: 2017 年 08 月 11 日	報報								
	检验结论	柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2	003 中林面胶浆 日期: 2017 年	的技术指标要求。* E 08 月 11 日					
备注:(此处空台)			拉(检	验测试章)					

批准: 6

核: 光水

制:书、亭

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.): 201707AC126

第2页 共2页

序号	检验功	建設重	标准要求 (珠面胶浆)	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度	原强度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
	1 (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	合格
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	€3.0	2.8	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

- 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.
- 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.
- 7、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

