



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712BW137



样品名称: 8501 阻燃密封胶带

Sample Name

委托单位: 北京鑫永兴保温建材有限公司

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 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.): 2017	12BW137

10.4. 2011 ISB M131 OF I TO	TO TO TO NO	贝 共 2 页		
8501 阻燃密對胶带	检验类别	委祀检验		
北京鑫永兴保温建材有限公司	商标	極終記記		
北京鑫永兴保温建材有限公司	等级	認為		
	样品编号			
2017年12月28日	规格型号	药起皂		
	样品状态	条框。		
GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》				
1) 耐热性 2. 低温柔性 3. 氧指				
送检样品的耐热性、低温柔性、氧指	数的检验结果见第2			
1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500	一、	代章を		
	北京鑫永兴保温建材有限公司 北京鑫永兴保温建材有限公司 北京鑫永兴保温建材有限公司 7m GB 18242-2008《弹性体改性沥青防/ GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧 1)耐热性 2. 低温柔性 3. 氧指 *依据标准 GB 18242-2008、GB 86 送检样品的耐热性、低温柔性、氧指	8501 阻燃密封胶带 检验类别 市 标 北京鑫永兴保温建材有限公司 市 标 北京鑫永兴保温建材有限公司 等 级 样品编号 2017 年 12 月 28 申 规格型号 7m 样品状态 GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 1) 耐热性 2. 低温柔性 3. 氧指数 *依据标准 GB 18242-2008、GB 8624-2012 规定的试则 送检样品的耐热性、低温柔性、氧指数的检验结果见第 2 签发日期: 2018 年 QI		

(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.): 201712BW137

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
認	耐热性(80℃,2h)		无流淌、无龟裂、 无变形	
認記	低温柔性 (-20℃)		了一 大 製造 25	
	重指数%		30.9	



备注: (1) 耐热性、低温柔性依据标准 GB 18242-2008 规定的试验方法进行检验:

(2) 氧指数依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验。

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):北京市朝仰区管庄东里)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

