





# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW187

样品名称:	SY改性复合防火保温板		
Sample Name		P	
委托单位: Client	太原市双宇新型建材有限公司		
检验类别: Test Type	委托检验	The t	

(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







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.): 201303AW187

第1页共3页

		Laboratory of the Control of the Con			
样品名称	SY改性复合防火保温板	检验类别	委托检验		
委托单位	太原市双宇新型建材有限公司	商标	双字是自己是		
生产单位	太原市双宇新型建材有限公司	等 级	A <sub>1</sub> 级 The total		
生产日期		样品编号	のない。		
来样日期	2013年03月12日	规格型号	(300×600×20 ~ 120)mm		
样品数量	40块	样品状态	块状, 外观完好		
检验依据	GB/T 5486-2008《无机硬质绝热制品试验方法》 GB 11972-1989 《加气混凝土干燥收缩试验方法》 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 JG 149-2003 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB 8624-2006 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 Q/140000 SYJC003-2012 《改性复合防火保温板》				
检验项目	1. 体积密度 2. 体积吸水率 3. 含水率 4. 干燥收缩值 5. 抗冻性 6. 抗压强度 7. 抗折强度 8. 垂直于板面方向的抗拉强度 9. 软化系数 10. 导热系数 11. 燃烧性能				
检验结论	*依据标准 GB/T 5486-200 JG 149-2003、GB 8624-2006 规密度、体积吸水率、含水率、一度、垂直于板面方向的抗拉强质验结果符合标准 Q/140000 SYJC 依据标准 GB/T 10294-2008 规定结果见第 2 页。*	定的试验方法; 干燥收缩值、扩度、软化系数、 2003-2012 中 8 定的试验方法;	进行检验,送检样品的体积 元冻性、抗压强度、抗折强 导热系数、燃烧性能的检 YNB-II型的技术指标要求;		

备注: (此处空白)

批准: 大學 和 核: 王英帆 编制: 「我

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.): 201303AW187

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 (SYNB-II型)	检验结果	单项结论
	体积密度/ (kg/m³)		≤ 140	138	合格
2	体积吸水率/%		≤10	9.4	合格
3	含水率/%		≤ 5.0	4.1	合格
4	干燥收缩值/(mm/m)		≤1.0	0.9	合格
抗冻性	抗冻性	质量损失/%	≤5.0	4.8	合格
	5 (D15)	强度损失/%	€25.0	25.0	合格
6	抗压强度/MPa		≥ 0.35	0.36	合格
7	抗折强度/MPa		≥0.08	0.09	合格
8	垂直于板面方向的 抗拉强度/MPa		>0.10	0.10	合格
9	软化系数		≥0.60	0.75	合格
10	导热系数/[W/ (m⋅K)]		越起越	0.065 (平均温 度 25.00℃)	

备注:(此处空白)

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.): 201303AW187

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求 (SYNB-II型)	检验结果	单项结论
	燃烧性能	不低于 A2 级	A <sub>i</sub> 级	合格

(以下空白)

- 备注:(1)体积密度、体积吸水率、含水率、抗压强度、抗折强度依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验;
  - (2) 干燥收缩值依据标准 GB 11972-1989 规定的试验方法进行检验;
  - (3) 抗冻性、软化系数依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验;
  - (4)垂直于板面方向的抗拉强度依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行检验;
  - (5) 燃烧性能依据标准 GB 8624-2006 规定的试验方法进行检验。

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

### 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.
- 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