



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AW205



样品名称: 防火隔离带

Sample Name

委托单位: 北京鹏洋新型建筑材料有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M(2012)建材质监认字(24号)

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.): 201405AW205

第 1 页 共 2 页

样品名称	防火隔离带	检验类别	委托检验
委托单位	北京鹏洋新型建筑材料有限公司	商 标	——
生产单位	北京鹏洋新型建筑材料有限公司	等 级	A 级
生产日期	2014 年 04 月 20 日	样品编号	——
来样日期	2014 年 05 月 22 日	规格型号	1200mm×300mm×80mm
样品数量	1 组	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	GB/T 25975-2010《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 5486-2008《无机硬质绝热制品试验方法》 JGJ 144-2004《外墙外保温工程技术规程》 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》 JGJ289-2012《建筑外墙外保温防火隔离带技术规程》		
检验项目	1. 密度 2. 导热系数 3. 垂直于表面的抗拉强度 4. 短期吸水量 5. 匀温灼烧性能 6. 燃烧性能等级 7. 压缩强度		
检验结论	*依据标准 GB/T 25975-2010、GB 8624-2012、GB/T 5486-2008、JGJ 144-2004、GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验, 送检样品的密度、导热系数、垂直于表面的抗拉强度、短期吸水量、匀温灼烧性能、燃烧性能等级的检验结果符合标准 JGJ289-2012 中防火隔离带保温板(岩棉带)的技术指标要求; 压缩强度的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2014 年 05 月 28 日 (检验测试章)	

批 准:

(Signature)

审 核:

(Signature)

编 制:

(Signature)

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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.): 201405AW205

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 [防火隔离带保温板(岩棉带)]	检验结果	单项结论
1	密度, kg/m^3		≥ 100	131	合格
2	导热系数, $[\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})]$		≤ 0.048	0.044 (平均温度 25.00℃)	合格
3	垂直于表面的抗拉强度, kPa		≥ 80	86	合格
4	短期吸水量, kg/m^2		≤ 1.0	0.84	合格
5	匀温灼烧性能 (750℃, 0.5h)	线收缩率, %	≤ 8	7	合格
		质量损失率, %	≤ 10	9.4	合格
6	燃烧性能等级		A 级	A 级	合格
7	压缩强度, kPa		≥ 40	48	合格

(以下空白)

备注: (1) 密度、匀温灼烧性能试验依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验;
(2) 导热系数试验依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验;
(3) 垂直于表面的抗拉强度试验依据标准 JGJ 144-2004 规定的试验方法进行检验;
(4) 短期吸水量试验依据标准 GB/T 25975-2010 规定的试验方法进行检验;
(5) 燃烧性能等级试验依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验;
(6) 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

