

存档



150002263064

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC262



样品名称: 自控相变节能保温材料

Sample Name

受检单位: 北京永鑫智远科技发展有限公司

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



建筑材料工业技术监督研究中心
The Building Material Industry Research Center for the Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

15000823333
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.): 201601AC262

第 1 页 共 2 页

产品名称	自控相变节能保温材料	检验类别	抽样检验
受检单位	北京永鑫智远科技发展有限公司	生产日期	——
生产单位	北京永鑫智远科技发展有限公司	规格型号	——
抽样地点	企业成品库房	商 标	——
抽 样 人	陈嘉宇 王明轩	等 级	II 型
抽样日期	2016 年 01 月 30 日	抽样数量	100kg
样品状态	颗粒与干粉料的混合物, 无结块	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	GB/T 20473-2006 《建筑保温砂浆》 GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	1. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 燃烧性能级别		
检验结论	*经检验, 抽检样品的燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料(制品)的技术指标要求; 依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验, 干密度、抗压强度、导热系数的检验结果见第 2 页。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2016 年 03 月 20 日 (检验测试章)	

批 准: 审 核: 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



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.): 201601AC262

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	干密度/(kg/m^3)		—	318	—
2	抗压强度/MPa		—	0.54	—
3	导热系数/[$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$]		—	0.080(平均温度: 25.00°C)	—
4	燃烧性能等级 [A(A ₁)级]	炉内温升/ $^\circ\text{C}$	≤ 30	3	合格
		质量损失率/%	≤ 50	9	合格
		持续燃烧时间/s	0	0	合格
		总热值/(MJ/kg)	≤ 2.0	0.20	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1.0: 0.80;

(2) 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。

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry