



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



(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 簭 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 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 检验依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 检验项目 1. 千密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 燃烧性能级别 *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) 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。* 检验结论 签发日期: 2016年 03 月 20 日 (检验测试章) [注: (此处空白)

批

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

制:

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.): 201601AC262

第2页共2页

				和4人 八4人	
序号	語	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
i	千密度/ (kg/m³)		調器	318	
2	抗压强度/MPa			0.54	
3	导热系数/[W/(m·K)]			0.080(平均温 度: 25.00℃)	
7786 4 79567	燃烧 性能 等级 [A(A ₁) 级]	炉内温升/℃	≤30	3	合格
		质量损失率%	€50	9	合格
		持续燃烧时间/s	7200	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。