



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AC125

Sample Name

样品名称:

受检单位: 北京凯森腾飞科贸有限公司

Client

检验类别,只不是一个一种样检验。

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.): 201408AC125

第1页共2页

上, 口, 5曲 2 (工	(U.): 20170011C123	THITA	The state of the s			
产品名称	自调温相变蓄能材料	检验类别	抽样检验 2000			
受检单位	北京凯森腾飞科贸有限公司	生产日期	2014年07月			
生产单位	北京凯森騰飞科贸有限公司	规格型号				
抽样地点	企业成品库房	商品标				
抽样人	重明新了苏克里子子子子	等。级	September 1			
抽样日期	2014年08月06日	抽样数量	100kg 23425			
样品状态	颗粒与干粉料的混合物,无结块	抽样基数				
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. 丰密度 2. 抗压强度	3. 导热系数	4. 燃烧性能等级			
检验结论	*经检验,抽检样品的干密度、抗压强度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 中 II 型的技术指标要求;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。*					
路路	签发日期: 2014年10月07日					
認認	1923年2023年2023年2023年2023年2023年2023年2023年2					
秦廷于西郊家町はようちょうちょうちょうちょうちょうである。						
ナイナナ	MATTACK THAT YO	ナイナウナナ	TOPIADY.			

批 准: 核: 36

制:



(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.): 201408AC125

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
語	千密度/(kg/m³)		301-400	328	路路路
	抗压强度/MPa		\$0.40 €	25.51	2000年
	导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K)]		€0.085	0.080	
	燃烧 性能 等级 [A (Ai)	炉内温升℃	10 € 80 0 C	E	50000000000000000000000000000000000000
		质量损失率/%	30 ES	招码站	距離站
		持续燃烧时间/s	3500	路	50000000000000000000000000000000000000
铅		总热值/(MJ/kg)	2000	5 0.28	20 mars

(以下空白)

备注:(1)配比:料:水=1:0.90;

(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