





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201309EW105

样品名称:	节能保温石材
**************************************	丁 的 木 加 台 木

Sample Name

委托单位: 内蒙古移动有限公司鄂尔多斯分公司

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

2012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.): 201309EW105

第1页共3页

样品名称	节能保温石材	检验类别	委托检验		
委托单位	内蒙古移动有限公司鄂尔多斯分公司	商标	九天龙		
生产单位	北京九天龙建筑石材工程有限公司	等级			
生产日期	2013年05月23日	样品编号	的组织		
来样日期	2013年09月13日	规格型号	600×900×70 (mm		
样品数量	23 块	样品状态	复合夹芯板		
检验依据	GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》				
检验项目	1. 燃烧性能				
检验结论	*经检验,送检样品的燃烧性能检验结果符合标准 GB 8624-1997 中不燃类材料 A 级复合(夹芯)材料技术指标要求。* 签发日期: 2013 年 09 月 29 日 (检验测试章)				

备注: (1) 工程名称: 鄂尔多斯分公司管理中心, 第二通信楼外装饰节能保温石材工程。

(2) 委托方要求使用 GB 8624-1997 检验。

批准是如何之事

核:如果农

编制:

南

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

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.): 201309EW105

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
器		燃烧剩余长度 最小值, mm	> 200	437	合格
		燃烧剩余长度 平均值,mm	≥350	471	合格
1 燃烧性能 A級复合 (夹芯)材料	平均烟气温度, ℃	≤ 125	82	合格	
	烟密度等级	≤15	5	合格	
	(夹芯)材料	热值,MJ/kg	€4.2	2.6	合格
		热释放量, MJ/m²	≤16.8	8.3	合格
		烟气毒性浓度, mg/L	≥ 25	48	合格

(以下空白)

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北楼

(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.): 201309EW105

第3页共3页

样品名称	节能保温石材
试件说明	试样是复合夹芯板:上表面复合 10mm 厚大理石板,下表面复合 5mm 水泥砂浆; 芯材是 55mmPROPRO(不老泡)板; 整体制品面密度 37.88kg/m²。

(样品照片)



备注: (此处空白)