



# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201409AW128

样品名称: WRJ钢骨架轻型保温板

Sample Name

委托单位: 北京万瑞基科技发展有限公司

Client

检验类别:了一个工品的工品、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

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 ): 201409AW128

			The state of the s				
样品名称	WRJ钢骨架轻型保温板	检验类别	<b>委托检验</b>				
委托单位	北京万瑞基科技发展有限公司	商标	胡胡锦				
生产单位	北京万瑞基科技发展有限公司	等级					
生产日期		样品编号	<b>海路路路</b>				
来样日期	2014年09月09日	规格型号	3200 mm×1000mm×100mm				
样品数量	20块。20块	样品状态	板状,外观完好				
CA. 1 17 1 1	JG/T 169-2005《建筑隔墙用轻质条板》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 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》						
检验依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品	燃烧性能分级》					
检验依据 检验项目	GB 8624-2012《建筑材料及制品 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态	燃烧性能分级》	性的测定、防护热板法》				
	GB 8624-2012《建筑材料及制品 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态	燃烧性能分级》 於热阻及有关特 、燃烧性能等的 度、抗弯破坏 支术指标要求; 大建筑材料 A ( T 10294-2008 表	性的测定 防护热板法》 及 4. 导热系数 (保温层 荷载的检验结果符合标准 燃烧性能等级的检验结果 A <sub>1</sub> ) 级不燃材料 (制品)				
检验项目	GB 8624-2012《建筑材料及制品GB/T 10294-2008《绝热材料稳态1. 面密度 2. 抗弯破坏荷载 3 *经检验,送检样品的面密 JG/T 169-2005 中板厚 90mm 的持符合标准 GB 8624-2012 中平板的技术指标要求;依据标准 GB/导热系数的检验结果见第 2 页。	燃烧性能分级》 热阻及有关特 热阻及有关特 、燃烧性能等约 度、抗弯破坏 支术指标要求; 大建筑材料 A( T10294-2008 封	性的测定 防护热板法》 及 4. 导热系数 (保温层 荷载的检验结果符合标准 燃烧性能等级的检验结果 A <sub>1</sub> ) 级不燃材料 (制品)				

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.): 201409AW128

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (板厚 90mm)	检验结果	单项结论
结	面密度/(kg/m²)		\$30 30	5000	6000
認	抗弯破坏荷载/ 板自重倍数			1.8	合格。
3 等级	燃烧性能等级	炉内温升/℃	€30		合格合
		质量损失率/%	₹50 €		228422
	$[A(A_1)]$	持续燃烧时间/s	<b>经验</b> 的	المراقعة	合格。
		总热值/(MJ/kg)	2.0 €	37.0.4354	合格
	- 100 (100)	数(保温层) W/(m·K)]		0.062(平均温 度: 25.00℃)	認認

(以下空白)

备注:燃烧性能等级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。

(国家)建筑材料工业技术监督研究中的

电话: 010-51164723

邮编: 100024