



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409AW128

DNV-GL

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: 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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



2012003084M

(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 1 页 共 2 页

样品名称	WRJ 钢骨架轻型保温板	检验类别	委托检验
委托单位	北京万瑞基科技发展有限公司	商 标	—
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	—
来样日期	2014 年 09 月 09 日	规格型号	3200 mm×1000 mm×100 mm
样品数量	20 块	样品状态	板状, 外观完好
检验依据	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》		
检验项目	1. 面密度 2. 抗弯破坏荷载 3. 燃烧性能等级 4. 导热系数(保温层)		
检验结论	*经检验, 送检样品的面密度、抗弯破坏荷载的检验结果符合标准 JG/T 169-2005 中板厚 90mm 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; 依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验, 导热系数的检验结果见第 2 页。*		
备注: (此处空白)	签发日期: 2014 年 10 月 20 日 (检验测试章)		

批 准:

审 核:

编 制:

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

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

(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
1	面密度/(kg/m ²)		≤90	50	合格
2	抗弯破坏荷载/ 板自重倍数		≥1.5	1.8	合格
3	燃烧 性能 等级 [A(A ₁) 级]	炉内温升/℃	≤30	4	合格
		质量损失率/%	≤50	8	合格
		持续燃烧时间/s	0	0	合格
		总热值/(MJ/kg)	≤2.0	0.4	合格
4	导热系数(保温层) /[W/(m·K)]		—	0.062(平均温 度: 25.00℃)	—

(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。

