



2012003084M 2012建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201312AW103

样品名称: 金属面岩棉夹芯板

Sample Name

委托单位: 北京大本营集成房屋有限公司

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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

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.): 201312AW103

第 1 页 共 3 页

样品名称	金属面岩棉夹芯板	检验类别	委托检验
委托单位	北京大本营集成房屋有限公司	商 标	——
生产单位	北京大本营集成房屋有限公司	等 级	——
生产日期	2013 年 11 月	样品编号	——
来样日期	2013 年 12 月 02 日	规格型号	3600 mm×960 mm×75mm
样品数量	16 块	样品状态	板状, 外观完好
检验依据	GB/T 23932-2009 《建筑用金属面绝热夹芯板》		
检验项目	1. 外观质量 2. 尺寸允许偏差 3. 粘结性能 4. 抗弯承载力 5. 传热系数 6. 耐火极限		
检验结论	*经检验, 送检样品的外观质量、尺寸允许偏差、粘结性能、抗弯承载力、传热系数、耐火极限的检验结果符合标准 GB/T 23932-2009 中岩棉夹芯板的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2013 年 12 月 17 日 (检验测试章)	

批 准:

审核: 张机

编 制:

张机



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
The National Center for Quality Supervision and Test of Building Materials Industry

(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.): 201312AW103

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 (岩棉夹芯板)	检验结果	单项结论
1	外观质量	板面	板面平整;无明显凹凸、翘曲、变形;表面清洁、色泽均匀;无胶痕、油污;无明显划痕、磕碰、伤痕等。	符合要求	符合
		切口	切口平直、切面整齐、无毛刺、面材与芯材之间粘结牢固、芯材密实。	符合要求	符合
		芯板	芯板切面应整齐,无大块剥落,块与块之间接缝无明显间隙。	符合要求	符合
2	尺寸允许偏差/mm	长度(>3000mm)	±10	-1~+2	合格
		宽度(900mm~1200mm)	±2	-1~+2	合格
		厚度(≤100mm)	±2	0~+1	合格
		对角线差(长度>3000mm)	≤6	3	合格
3	粘结性能	粘结强度,MPa	≥0.06	0.16	合格
		剥离性能	粘结在金属面材上的芯材应均匀分布,并且每个剥离面的粘结面积应不小于85%。	符合要求 (粘结在金属面材上的芯材分布均匀、并且每个剥离面的粘结面积大于85%)	符合

备注:(此处空白)

(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.): 201312AW103

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求 (岩棉夹芯板)	检验结果	单项 结论
4	抗弯承载力/(kN/m^2) (墙板)	夹芯板为墙板时,夹 芯板挠度为 $L_0/150$ (L_0 为 3500mm) 时, 均布荷载应 \geq 0.5 kN/m^2 。	2.0	合格
5	传热系数/[$\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$]	≤ 0.56 (标称厚度 80mm)	0.55	合格
6	耐火极限/min (夹芯板厚度 小于等于 80mm 时)	≥ 30	32	合格

(以下空白)

备注: L_0 : 支座间的距离 3500mm; $L_0/150$ (墙板) = 23.33mm。