



2012003084M



20120建材质监试字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC123

样品名称: 钢丝网架聚苯乙烯夹芯板

Sample Name

受检单位: 北京金山红运建材有限责任公司

Client

检验类别: 抽样检验

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

CNTC



2012003084M

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201305AC123

第 1 页 共 3 页

产品名称	钢丝网架聚苯乙烯夹芯板	检验类别	抽样检验
受检单位	北京金山红运建材有限责任公司	生产日期	2013 年 04 月
生产单位	北京金山红运建材有限责任公司	规格型号	(3000×1200×50) mm
抽样地点	企业成品库房	商 标	——
抽 样 人	陈嘉宇 苏亮	等 级	——
抽样日期	2013 年 05 月 06 日	抽样数量	3 块
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	100 块
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	DB11/T 345-2006 《建筑外墙外保温用插丝聚苯乙烯泡沫板》 JC 623-1996 《钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板》		
检验项目	1. GJ 板的重量 2. GJ 板的表面和外观质量 3. GJ 板的规格尺寸允许偏差		
检验结论	<p>*依据标准 DB11/T 345-2006 规定的试验方法进行检验, 抽检样品所 检项目检验结果符合标准 JC 623-1996 中 GJ 板的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 05 月 26 日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

批 准:

审 核:

编 制:

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
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

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.): 201305AC123

第 2 页 共 3 页

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	GJ 板的重量/(kg/m ²)		≤ 4	3.6	合格
2	GJ 板的表面和外观质量	外观	表面清洁, 不应有明显油污	表面清洁, 无油污现象	合格
		钢丝锈点	焊点区以外不允许	焊点区以外无钢丝锈蚀现象	合格
		焊点强度	抗拉力 ≥ 330N, 无过烧现象	抗拉力为 382N, 无过烧现象	合格
		焊点质量	之字条、腹丝与网片钢丝不允许漏焊、脱焊; 网片漏焊、脱焊点不超过焊点数的 8%, 且不应集中在一处, 连续脱焊不应多于 2 点, 板端 200mm 区段内的焊点不允许脱焊、虚焊。	无漏焊、脱焊及虚焊现象	合格
		钢丝挑头	板边挑头允许长度 ≤ 6mm, 插丝挑头 ≤ 5mm; 不得有 5 个以上漏剪、翘伸的钢丝挑头	板边挑头最大长度 5.5mm, 插丝挑头最大长度 4.8mm, 无漏剪、翘伸的钢丝挑头	合格
		横向钢丝排列	网片横向钢丝最大间距为 60mm, 超过 60mm 处应加焊钢丝, 纵横向钢丝应互相垂直	网片横向钢丝最大间距为 50mm, 纵横向钢丝互相垂直	合格
		泡沫内芯板条局部自由松动	不得多于 3 处; 单条自由松动不得超过 1/2 板长	泡沫内芯板条无自由松动	合格
		泡沫内芯板条对接	泡沫板条全长对接不得超过 3 根, 短于 150mm 板条不得使用	泡沫板条全长无对接	合格
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
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

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.): 201305AC123

第 3 页 共 3 页

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
3	GJ 板的规格尺寸允许偏差, mm	长度	± 10	0 - +6	合格
		宽度	± 5	0 - +3	合格
		厚度	± 2	0 - +2	合格
		两对角线差	≤ 10	5(最大)	合格
		侧向弯曲	$\leq 4.6(L/650)$	3.0(最大)	合格
		泡沫板条宽度	± 0.5	0.4	合格
		泡沫板条的厚度	± 2	0 - +1	合格
		泡沫内芯中心面位移	≤ 3	0	合格
		泡沫板条对接缝隙	≤ 2	0	合格
		两之字条距离	± 2	-1 - +1	合格
		腹丝间距	± 2	-2 ~ +2	合格
		钢丝网片局部翘曲	≤ 5	0	合格
		两钢丝网片中心面距离	± 2	-1 - +1	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
China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar