



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC123

五列列目的

样品名称:	钢丝网架聚苯乙烯夹芯板
Sample Name	
受检单位: Client	北京金山红运建材有限责任公司
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





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

抽样 人 抽样日期	企业成品库房 陈嘉宇 苏亮 2013 年 05 月 06 日	等级				
样品状态	极状, 外观完好	抽样数量抽样基数	3块 100块			
抽样单位 检验依据	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 DB11/T 345-2006《建筑外墙处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》					
中国人种的	Charles To the Property of the Control of the Contr	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				
检验项目	1. GJ 板的重量 2. GJ 板的表面和夕	ト処质量 3. G	J极的规格尺寸允许偏差			

备注: (此处空台)

批准: 是好 全車 核: 王安村 编制: 本



(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

SA FIT		180.): 201303	THE THE THE THE	第2页共	う以
序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项 结论 合格
1 GJ 叔		的重量/(kg/m²)	\$4 500	3.6	
		外观	表面清洁。 不应有明显油污	表面清洁, 无油污现象	合格
		钢丝绣点	焊点区以外不允许	焊点区以外 无钢丝锈蚀现象	合格
GJ的面外质 2	焊点强度	抗粒力≥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%a,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 抛头允许长度《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,超于150mm 板条不得使用	泡沫板条 全长无对接	合格



(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

序号	D.	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
		长度一生的	± 10	06	合格
		宽度	±5	0-+3	合格
		厚度	1.2	0 - +2	合格
	GJ板	两对角线差	€10	5(最大)	合格
	的规	—侧向弯曲	≤4.6(L/650)	3.0(最大)	合格
弦	格尺	池沫极条宽度	± 0.5	0.4	合格
3	十允	泡沫极条的厚度	2 ±2	1+-0	合格
	许偏 差, mm	泡沫内芯中心面位移	<3. ○	E OF SE	合格
		泡沫板条对接缝隙	€2	100	合格
		两之字条距离	±21	1-+1	合格
		腹丝间距	±2.	-2~+2	合格
		钢丝网片局部翘曲	€5 €	70 OF T	合格
		两纲丝网片中心面距离	9 E ± 2	-1-+1	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)