



TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC221

样品名称: 竖丝聚合岩棉板
Sample Name

受检单位: 北京杰特莱斯节能科技有限公司
Client

检验类别: 型式检验

(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



Test Type

150002283084 (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.): 201603AC221 第1页共3页 产品名称 竖丝聚合岩棉板 检验类别 型式检验 受检单位 北京杰特莱斯节能科技有限公司 生产日期 生产单位 北京杰特莱斯节能科技有限公司 规格型号 1200mm×600mm×50mm 抽样地点 企业成品库房 商 标 杰特莱斯 抽样人 王明轩 陈真宇 等 级 一等 抽样日期 2016年03月06日 抽样数量 6块 样品状态 块状, 外观完好 抽样基数 20m3 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 抽样单位 GB/T 25975-2010《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 11835-2007《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》 检验依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 1. 外观质量 2. 尺寸允许偏差 3. 直角偏离度 4. 平整度偏差 5. 尺寸稳定性 6. 质量吸湿率 7. 密度 8. 憎水率 9. 酸度系数 10. 短期吸水量 11. 导热系数 12. 垂直于表面的抗粒强度 检验项目 13. 压缩强度 14. 燃烧性能等级 15. 针维平均直径 16. 渣球含量 *经检验,抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、直角偏离度、平整 度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、憎水率、酸度系数、短期吸水量、导 热系数、垂直于表面的抗粒强度、压缩强度、纤维平均直径、渣球含量的 检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求; 密度的检验结果符 检验结论 合标准 GB/T 11835-2007 中密度为(101~160) kg/m3 板的技术指标要求; 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) 级不燃材料 (制品) 的技术指标要求。 签发日期 2016年 03月 22日 (检验测试章)

計: (此处空白)

制: 3人生大 批 编

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.): 201603AC221

第2页共3页

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	THE RESIDENCE TO THE PARTY OF T			カンス スコリ		
序号	检验项目		标准要求		检验结果	单项 结论
	外观质量		表面平整,有妨碍使,痕、污迹、	目的伤	表面平整, 无妨碍使用的伤痕、污迹、破损	符合
2	尺寸允许偏差(板) /mm	长度	3~+	io	-2~+3	合格
		宽度	-3~+	5	-1~+2	合格
		厚度	3~-	3	0~+1	合格
3	直角傷离度/ (mm/m)		应不大	f 5	3	合格
4	平整度偏差/mm		应不超过	± 6	3	合格
5	尺寸稳定性/%		S €10	130	0.73	合格
6	质量吸湿率/%		\$50€t.c	技	1.0	合格
7	密度/ (kg/m³) [密度为 (101~160) kg/m³ 板]		101~1	60	158	合格
8	憎水率/%		≥98.0		99.1	合格
9	酸度系数		}1.6		1.9	合格
10	短期吸水量(部分侵入)/(kg/m²)		≤1.0	196	0.50	合格
11	导热系数 (板, 平均温度 25℃) /[W/ (m·K)]		≤0.04		0.037(平均温度 25.00℃)	合格

备注: 酸度系数试验外分包。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

(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.): 201603AC221

第3页共3页

中					弗3贝共3贝		
序号	超	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论		
12	垂直于	・ 体Pa /kPa	≥15	182	合格		
13		压缩强度/kPa	≥40	180	合格		
	燃烧 性能 等级 [A(A _I) 级]	炉内温升/℃	€30	5	合格		
14 0 67 4		质量损失率/%	≤50	4	合格		
		持续燃烧时间/s	300	120.55	合格		
		总热值/(MJ/kg)	€2.0	0.6	合格		
15		千维平均直径/µm	€7.0	6.0	合格		
16	渣球含量	(粒径大于 0.25mm) /%	€10	8.3	合格		
THE STATE OF	UP TO LABOR	11日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	The state of the s		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND		

(以下空白)

計:燃烧性能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。