



检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AC185

样品名称: 岩棉板

Sample Name

受检单位: 廊坊兴塔岩棉制品有限公司

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

2012003084M

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.): 201506AC185

产品名称	場構成しているかというと	检验类别	抽样检验のようとう		
受检单位	廊坊兴塔岩棉制品有限公司	生产日期	45000		
生产单位	廊坊兴塔岩棉制品有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80mm		
抽样地点	企业成品库房	商。标			
抽样人	王明轩。张攀子中了一个	等级	TAGET OF THE AN		
抽样日期	2015年06月12日	抽样数量	20块2702702		
样品状态	块状,外观完好	抽样基数	20m³ 0 2 0 9 0 9		
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	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》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》				
检验项目	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. 短期吸水量 10. 导热系数 11. 垂直于表面的抗拉强度 12. 压缩强度 13. 燃烧性能等级 14. 纤维平均直径 15. 渣球含量				
检验结论	*经检验,抽检样品的外观整度偏差、尺寸稳定性、质量。垂直于表面的抗拉强度、压缩果符合标准 GB/T 25975-2010 准 GB/T 11835-2007 中密度为燃烧性能等级的检验结果符合 (A ₁) 级不燃材料 (制品)的	吸湿率、憎水。 强度、纤维平 的技术指标要 (101~160) 标准 GB 8624 技术指标要求	率、短期吸水量、导热系数 均直径、渣球含量的检验 求;密度的检验结果符合 kg/m³板的技术指标要求; -2012 中于板状建筑材料		

备注: (此处空白)

批准:

(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.): 201506AC185

第2页 共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项 结论 ^{符合}
	では、1000年である。 小观演 を 1000年である。		表面平整,不应 有妨碍使用的伤 痕、污迹、破损	表面平整, 无妨碍使用的伤痕、 污迹、破损	
路	尺寸允许	100 Marson	3~+10	1224	合格
20	偏差(板)。		3~15	20+2	合格
配	/mm	厚度		1222	合格
3	直角偏离度/(mm/m)		应不大于5		合格
14	平整度偏差/mm		应不超过6	1985 1985 1985 1985	合格
132	尺寸稳定性/%		1.0	0.76	合格
6	质量吸湿率/%		1.0 € 1.0 € C	0.99	合格
	密度, kg/m³ [密度为 (101~160) kg/m³ 板]		101~160	106	合格
8	僧水率/%		≥98.0	98.3	合格
295	短期吸水量(部分侵入)/(kg/m²)		1.0	0.58	合格
120	导热系数 (板, 平均温度 25°C) /[W/(m·K)]		≤0.040	0.039 (平均温度 25.00℃)	合格
	垂直于表面的抗拉强度(TR10) /kPa			\$31 6 353	合格

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.): 201506AC185

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
12	压缩强度/kPa		25≥40	242	25
認	燃烧。	炉内温升/℃	\$30		2008年2月
路	性能等级	质量损失率/%	\$50		2000年
	[A(A ₁)	持续燃烧时间/8	THE STATES	いない。	合格。
		总热值/(MJ/kg)	€2.0	P. 78-65	25000000000000000000000000000000000000
74	纤维乎均直径/μm		€7.0	6.2	合格。
15	渣球含量 (粒径大于 0.25mm) /%		\$\$ 10 \$\$	9.0.0	10 AA

(以下空白)

备注: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。