



1	A
ω.	_/
1	444
*1	
30	
	A Company

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AC187

TUTA	THE PARTY	mal To a			
and the same of th	TANT	1		1	
HAD	PLIT	17			THI
110	THE THE	NOT.	404	Total	THE
	TAI	P		OTA	1
A PA	CO PUT		-	10	

样品名称:

发泡陶瓷板

Sample Name

受检单位:

郑州泰玛仕建筑材料有限公司

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.): 201505AC187

第1页共2页

产品名称	发泡陶瓷板工工工工	检验类别	抽样检验		
受检单位	郑州泰玛仕建筑材料有限公司	生产日期			
生产单位	郑州泰玛仕建筑材料有限公司	规格型号	600mm×600mm×50mm		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	主明轩上张嫚士子子子	等级	444444		
抽样日期	2015年05月22日	抽样数量	20块		
样品状态	块状,外观完好	抽样基数	20m3-22-22-25		
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	JC/T 647-2014《泡沫玻璃绝热制品》 DBJ 41/T126-2013《发泡陶瓷保温板保温系统应用技术规程》				
检验项目	1. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 垂直于极面方向的抗拉强度				
检验结论	*依据标准JC/T 647-2014 规划度、抗压强度的检验结果符合标准的技术指标要求; 导热系数的检验泡陶瓷保温板(I型)的技术指标验结果符合标准 DBJ 41/T126-20统)的技术指标要求。*	章 DBJ 41/T12 全结果符合标准 要求;垂直于	6-2013 中发泡陶瓷保温板 LDBJ 41/T126-2013 中发 板面方向的抗拉强度的检		
经路		发日期: 201	5年08月10日		
3782			(检验测试章)		
备注: (此处	BASSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSE	2012	250大年年日		

制:



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

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.): 201505AC187

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (发泡陶瓷 保温板)	检验结果	单项结论
50	千密度, kg/m³	≤250	180	合格
20	抗压强度, MPa	≥0.80	0.82	ると各格のよう
	导热系数, W/(m·K)	≤0.055 (I型)	0,053 平均 温度 25,00℃)	
	垂直于板面方向的 抗拉强度,MPa	≥0.20 / (用于而砖 饰面系统)	0.20	

(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