



存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AC187

马玛仕

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



2012003084M

(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1页 共2页

产品名称	发泡陶瓷板	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	王明轩 张媛	等 级	—
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	20m ³
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. 垂直于板面方向的抗拉强度		
检验结论	<p>*依据标准 JC/T 647-2014 规定的试验方法进行检验, 抽检样品的干密度、抗压强度的检验结果符合标准 DBJ 41/T126-2013 中发泡陶瓷保温板的技术指标要求; 导热系数的检验结果符合标准 DBJ 41/T126-2013 中发泡陶瓷保温板 (I 型) 的技术指标要求; 垂直于板面方向的抗拉强度的检验结果符合标准 DBJ 41/T126-2013 中发泡陶瓷保温板 (用于面砖饰面系统) 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015 年 08 月 10 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
(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

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
1	干密度, kg/m^3	≤ 250	180	合格
2	抗压强度, MPa	≥ 0.80	0.82	合格
3	导热系数, $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	≤ 0.055 (I 型)	0.053 平均 温度 25.00°C	合格
4	垂直于板面方向的 抗拉强度, MPa	≥ 0.20 (用于面砖 饰面系统)	0.20	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
(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Material Industry

电话: 010-51164723

邮编: 100024