



201205084M

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201510DW124

201510DW124

样品名称: 粉煤灰基轻质泡沫地聚物

Sample Name

委托单位: 中国矿业大学(北京)

Client

检验类别: 委托检验

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.): 201510DW124

第1页 共2页

样品名称	粉煤灰基轻质泡沫地聚物	检验类别	委托检验
委托单位	中国矿业大学(北京)	商 标	—
生产单位	中国矿业大学(北京)	等 级	—
生产日期	2015 年 10 月 19 日	样品编号	—
来样日期	—	规格型号	II 型
样品数量	26 块	样品状态	块状
检验依据	JC/T 2200-2013《水泥基泡沫保温板》 JC/T 647-2014《泡沫玻璃绝热制品》		
检验项目	1. 表观密度    2. 抗压强度    3. 导热系数    4. 抗折强度		
检验结论	*经检验, 送检样品的表观密度、抗压强度、导热系数的检验结果符合标准 JC/T 2200-2013 中 II 型的技术指标要求; 依据标准 JC/T 647-2014 规定的试验方法进行检验, 抗折强度的检验结果见第 2 页。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2015 年 11 月 09 日 (检验测试章)	

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.): 201510DW124

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (II 型)	检验结果	单项结论
1	表观密度/(kg/m <sup>3</sup> )	≤250	235	合格
2	抗压强度/MPa	≥0.40	0.58	合格
3	导热系数/[W/(m·K)]	≤0.065	0.060 (平均温度: 25.00°C)	合格
4	抗折强度/MPa	—	0.18	—
(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  
Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

电话: 010-51164723

邮编: 100024