

存档



2012003084M

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW354



样品名称: 屋面发泡混凝土

Sample Name

委托单位: 益阳欧普诺建材有限公司

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.): 201502AW354

第 1 页 共 2 页

样品名称	屋面发泡混凝土	检验类别	委托检验
委托单位	益阳欧普诺建材有限公司	商 标	—
生产单位	益阳欧普诺建材有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2015 年 02 月 27 日	规格型号	—
样品数量	1 组	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	JC/T 2125-2012 《屋面保温隔热用泡沫混凝土》		
检验项目	1. 干表观密度 2. 导热系数 3. 立方体抗压强度 4. 体积吸水率		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的干表观密度、导热系数的检验结果符合标准 JC/T 2125-2012 中 B08 级的技术指标要求; 立方体抗压强度的检验结果符合标准 JC/T 2125-2012 中 FC2.0 级的技术指标要求; 体积吸水率的检验结果符合标准 JC/T 2125-2012 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015 年 04 月 20 日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

批 准:

段策

审 核:

孙士杰

编 制:

孙士杰

(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

检验单位地址: 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.): 201502AW354

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项结论
1	干表观密度/ (kg/m ³)	≤830 (B08 级)		806		合格
2	导热系数 (干态, 25℃) / [W/(m·K)]	≤0.19 (B08 级)		0.18 (平均温度: 25.00℃)		合格
3	立方体抗压强度/MPa (FC2.0 级)	平均值	单块 最小值	平均值	单块 最小值	合格
		≥2.00	≥1.60	2.50	2.40	
4	体积吸水率/%	≤28		16		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

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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