

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:

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

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

THE SHEET	10.): 201502AW354	THORK	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	益阻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	经经验		
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		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	*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。* 签发日期: 2015 年 04 月 20 日 (检验测试章)				
备注:(此处室面)		ALERS.	以本新始的 古		
STA PE	477447744	CET COLL	2×40-2×6420		

批准:

11人为审核: 14.加

编制:多人工士



(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

AUT:	THE THE PERSON		一个人,不是人人		
序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	
認	于表观密度/(kg/m³)	<830 (B08 级)	806	288	
	导热系数 (干态, 25°C) // [W/(m⋅K)]	≤0.19 (B08級)	0.18 (平均温度: 25.00°G)		
	立方体抗压强度/MPa	平均值 单块 最小值	平均值 最小值		
器	(FC2.0 in)	≥2.00 ≥1.60	2.50 2.40		
路	体积吸水率/%	\$28.55		1000	
		778 ²⁸ 77		经常	

(以下空白)

备注:(此处空白)