

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW013

样品名称: 膨胀玻化微珠轻质砂浆

Sample Name

委托单位: 北京航宇保温建树有限公司

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



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.): 201502AW013		はおおま	1页共2页		
样品名称	膨胀城化微珠轻质砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	北京航宇保温建材有限公司	商品标			
生产单位	北京航宇保温建材有限公司	等。级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2015年02月13日	规格型号	路路路		
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料的 混合物, 无结块		
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》				
检验项目	1. 千秦观密度 2. 导热系数 3. 抗压强度 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				
检验结论	*经检验,送检样品的于表观密符合标准JG/T283-2010 中保温隔热要求。*		质砂浆的技术指标 3.月24日		
备注:心风交 窗					

批 准:

(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.): 201502AW013

第2页共2页

原學的		标准要求 (保温隔热型 膨胀坡化微珠 轻质砂浆)	检验结果	单项结论
超	于表观密度/(kg/m³)	300 €	291	2000年
路路	导热系数/[W/(m·K)]	€0.070	0.069(平均温 度 25.00°C)	
路路	抗压强度(墙体用)/MPa	20:20	20.40	

(以下空白)

备注: 配比: 料:水=1:0.90。