

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AW140

样品名称: 玻化微珠保温砂浆
Sample Name

委托单位: 北京金兴国科技发展有限公司
Client

检验类别: 委托检验

(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 Mortan



Test Type



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 Mortan

检验报告

TEST REPORT

中心编号	No.): 20150	1AW140

第1页共2页

The state of the s		1 检验测	
題。銀	2000年1月1日 2000年1月1日 2000年1日 20	期: 2015年0	
检验结论		H (
	经检验,送检样品的干表观密度符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热型要求。	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	No. 15, 32 to 52 t
检验项目	1. 干表观密度 2. 导热系数 3.	抗压强度	
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂岩		題題
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料的 混合物, 无结块
来样日期	2015年01月06日	规格型号	至起程
生产日期		样品编号	的配
生产单位	北京金兴国科技发展有限公司	等级	我起程
委托单位	北京金兴国科技发展有限公司	商标	記記草
样品名称	玻化微珠保温砂浆	检验类别	委托检验

备注:(此处空白)

批准: 4

审核

翌和

编制:



(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.): 201501AW140

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (保温隔热型膨胀 玻化微珠轻质砂浆)	检验结果	单项结论
	干表观密度/(kg/m³)	≤300	282	合格
2	导热系数/[W/(m·K)]	€0.070	0.068(平均温 度 25,00℃)	合格
3	抗压强度(墙体用)/MPa	> 0.20	0.40	合格

(以下空白)

备注:配比:料:水=1:0.80。