



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC203

样品名称: 玻化微珠保温砂浆
Sample Name

受检单位: 北京国豪化工机械有限公司
Client

检验类别: 抽样检验
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 2012003084M 以以设建材质监认字(24号)

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.): 201403AC203

第1页共2页

SALL PROPERTY OF THE PARTY OF T						
产品名称	玻化微珠保温砂浆	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京国豪化工机械有限公司	生产日期	2014年02月			
生产单位	北京国豪化工机械有限公司	规格型号	द्भवद्भवद्भवद्भ			
抽样地点	企业成品库房	商标	12620-80			
抽样人	王明轩、苏亮	等级	AI级			
抽样日期	2014年03月10日	抽样数量	#数量 100kg			
样品状态	颗粒与干粉料的混合物,无结块	抽样基数	\$1324335			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	1. 均匀性 2. 分层度 3. 干表观密度 4. 导热系数 5. 蓄热系数 6. 线性收缩率 7. 压剪粘结强度 8. 抗拉强度 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 燃烧性能 12. 放射性(放射性比活度)					
检验结论	*经检验,抽检样品的均匀性、分层度、干表观密度、导热系数、蓄热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能的检验结果符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求;放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB 6566-2010 中 A 类装饰装修材料的技术指标要求,产销与使用范围不受限制。*					
	签发日期: 2014年05月07日					
とよっては	PARTHATA	をよりである。	金验测试章			

备注: (此处空白)

批 准: 核: 750

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.): 201403AC203

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
	均匀性/%		5023 \$5256	4.8	合格
2	分层度/mm		€20	27.00	合格
3	干表观密度/(kg/m³)		<300 €300	295	合格
	导热系数/[W/(m·K)]		€ 0.070	0.069(平均温 度 25.00℃)	合格
59	蓄热系数/[W/(m²·K)]		1343	1.56(平均温度 23.65℃)	合格
6	线性收缩率/%		30.3 €0.3	0.3	合格
7	压剪粘结强度/MPa	原强度	≥0.050	0.092	合格
	(与水泥砂浆块)	耐水强度	>0.050	0.070	合格
8	抗拉强度/MPa		>0.10	0.14	合格
9	抗压强度(墙体用)/MPa		>0.20	0.40	合格
10	软化系数		20.60€	0.8	合格
(ii)	然烧性能 60 000		不得低于 A2 级	A1级	合格
12	放射性 (放射性比活度) (A类)		内服射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	0.2	合格
湖			外照射指数 (I _Y) ≤1.3	0.3	合格

备注: (1) 配比: 料: 水=1: 0.80;

(2) 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能作为评 价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

电话: 010-51164723