



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC238

201504AC238

样品名称: SF 憎水膨珠保温砂浆

Sample Name

受检单位: 北京博美宏业建材有限公司

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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.): 201504AC238

第 1 页 共 2 页

产品名称	SF 憎水膨珠保温砂浆	检验类别	抽样检验
受检单位	北京博美宏业建材有限公司	生产日期	2015 年 03 月
生产单位	北京博美宏业建材有限公司	规格型号	—
抽样地点	企业成品库房	商 标	—
抽 样 人	王明轩 张攀	等 级	—
抽样日期	2015 年 04 月 22 日	抽样数量	100kg
样品状态	颗粒与干粉料的混合物, 无结块	抽样基数	5t
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	GB/T 20473-2006 《建筑保温砂浆》		
检验项目	1. 外观质量 2. 分层度 3. 堆积密度 4. 干密度 5. 抗压强度 6. 导热系数 7. 线收缩率 8. 压剪粘结强度 9. 软化系数 10. 燃烧性能级别 11. 抗冻性 12. 放射性(放射性比活度)		
检验结论	*经检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 中 II 型的技术指标要求。* <div style="text-align: right;"> 签发日期: 2015 年 07 月 08 日 (检验测试章) </div>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制:



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center for 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.): 201504AC238

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (Ⅱ型)	检验结果	单项结论
1	外观质量		均匀、干燥无结块的颗粒状混合物	均匀、干燥无结块的颗粒状混合物	符合
2	分层度/mm		≤20	12	合格
3	堆积密度/(kg/m ³)		≤350	298	合格
4	干密度/(kg/m ³)		301~400	338	合格
5	抗压强度/MPa		≥0.40	0.54	合格
6	导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K)]		≤0.085	0.082	合格
7	线收缩率/%		≤0.30	0.29	合格
8	压剪粘结强度/kPa		≥50	88	合格
9	软化系数		≥0.50	0.78	合格
10	燃烧性能级别		A 级	A (A ₁) 级	合格
11	抗冻性 (15次冻融循环)	质量损失率/%	≤5	4.6	合格
		强度损失率/%	≤25	22	合格
12	放射性 (放射性比活度)		内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	0.3	合格
			外照射指数 (I _r) ≤1.0	0.3	合格
备注: (1) 配比: 料: 水=1.0: 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。					



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

电话: 010-51164723

邮编: 100024