



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC152

样品名称: 胶粉聚苯颗粒

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC





2012003084M



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

(2012)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.): 201303AC152

第 1 页 共 2 页

产品名称	胶粉聚苯颗粒	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	2013 年 02 月
生产单位	北京国豪化工机械有限公司	规格型号	——
抽样地点	企业成品库房	商 标	国豪
抽 样 人	王明轩 苏亮	等 级	——
抽样日期	2013 年 03 月 07 日	抽样数量	粉 100kg; 颗粒 800L
样品状态	粉状, 无结块; 颗粒, 均匀	抽样基数	粉 5t; 颗粒 100kg
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 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》		
检验项目	1. 湿表观密度 2. 干表观密度 3. 导热系数 4. 蓄热系数 5. 抗压强度 6. 压剪粘结强度 7. 线性收缩率 8. 软化系数 9. 难燃性 10. 放射性(放射性比活度)		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的湿表观密度、干表观密度、导热系数、蓄热系数、抗压强度、压剪粘结强度、线性收缩率、软化系数、难燃性的检验结果符合标准 JG 158-2004 中胶粉聚苯颗粒保温浆料的技术指标要求; 放射性(放射性比活度)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。</p> <p>签发日期: 2013 年 05 月 06 日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

批 准:

审 核:

编 制:

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  
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

# 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.): 201303AC152

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论
1	湿表观密度, kg/m <sup>3</sup>	胶粉 聚苯 颗粒 保温 浆料	≤420	418	合格
2	干表观密度, kg/m <sup>3</sup>		180~250	246	合格
3	导热系数, W/(m·K)		≤0.060	0.059(平均温度: 25.00℃)	合格
4	蓄热系数, W/(m <sup>2</sup> ·K)		≥0.95	1.06(平均温度: 32.50℃)	合格
5	抗压强度, kPa		≥200	252	合格
6	压剪粘结强度, kPa		≥50	90	合格
7	线性收缩率, %		≤0.3	0.29	合格
8	软化系数		≥0.5	0.79	合格
9	难燃性		B <sub>1</sub> 级	B <sub>1</sub> 级	合格
10	放射性 (放射性比活度)	A类	内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0	0.6	合格
			外照射指数 (I <sub>γ</sub> ) ≤1.3	0.8	合格
备注: 配比: 粉: 水: 颗粒=25kg: 35kg: 200L。					

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



## 说 明

### Notice

- 1、本报告无中心“检验测试章”和骑缝章无效。  
This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无“批准、审核、编制”签字无效。  
This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。  
This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期恕不受理。  
Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。  
The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网络底纹。  
This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式：

地址 (Address)：北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code)：100024

电话 (Tel)：(010) 51164723 51164718

传真 (Fax)：(010) 51164723 51164718

网址 (Web)：<http://www.dmtc.org.cn/>

电子邮箱 (E-mail)：[sj13146197542@126.com](mailto:sj13146197542@126.com)

