



存档

2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC199

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.): 201403AC199

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	2014 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	2014 年 03 月 10 日	抽样数量	胶粉: 100kg; 聚苯颗粒: 800L			
样品状态	粉状, 无结块; 颗粒, 均匀	抽样基数	胶粉: 5t; 聚苯颗粒: 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/T 158-2013 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 GB 6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	1. 干表观密度 2. 抗压强度 3. 软化系数 4. 导热系数 5. 线性收缩率 6. 抗拉强度 7. 拉伸粘结强度 8. 燃烧性能等级 9. 放射性 (放射性比活度)					
检验结论	*经检验, 抽检样品的干表观密度、抗压强度、软化系数、导热系数、线性收缩率、抗拉强度、拉伸粘结强度、燃烧性能等级的检验结果符合标准 JG/T 158-2013 中胶粉聚苯颗粒浆料 (保温浆料) 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 (检验测试章)						
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
 (国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
 Technical Supervision Research Center of the Building Materials Industry

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.): 201403AC199

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 胶粉聚苯颗粒浆料（保温浆料）	检验结果	单项结论
1	干表观密度/（kg/m ³ ）		180~250	242	合格
2	抗压强度/MPa		≥0.20	0.25	合格
3	软化系数		≥0.5	0.8	合格
4	导热系数/[W/（m·K）]		≤0.06	0.059（平均温度 25.00℃）	合格
5	线性收缩率/%		≤0.3	0.3	合格
6	抗拉强度/MPa		≥0.1	0.1	合格
7	拉伸粘结强度 （与水泥砂浆） /MPa	标准状态	≥0.1	0.1	合格
		浸水处理	≥0.1	0.1	合格
8	燃烧性能等级		不应低于 B ₁ 级	B ₁ 级	合格
9	放射性 （放射性比活度） （A 类）	内照射指数 （I _{Ra} ）≤1.0	0.3	合格	
		外照射指数 （I _γ ）≤1.3	0.4	合格	
备注：（1）配比：粉：水：聚苯颗粒=25kg：35kg：200L； （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

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 Test Center of the Building Material Industry

DMTC