



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC199

样品名称:
胶粉聚苯颗粒

Sample Name
北京国豪化工机械有限公司

Client
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

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

	10.7. 2017/03/10/17		オーバーバーグ			
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	北京国家化工机械有限公司	规格型号	战战战争			
抽样地点	企业成品库房	商标	108925			
抽样人	王明轩。苏亮	等级	43444			
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,产销与使用范围不废限制。					
認認	签发日期: 2014 年 05 月 07 日 (检验测试章)					

备注: (此处空白)

准: 批

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.): 201403AC199

第2页共2页

Sec. 1				774次774次	
序号	检验项		标准要求 胶粉聚苯颗粒浆 料(保温浆料)	检验结果	单项结论
說	干表观密度/ (kg/m³)		180~250	242	合格
25	抗压强度/MPa		>0.20	0.25	合格。
部	软化系数		15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0.8	合格
報	导热系数/[W/(m·K)]		< 0.06	0.059 (平均温 度 25.00℃)	合格
353	线性收缩率/%		<0.3	25.323	合格。
6	抗拉强度/MPa		25.65	語語	合格
	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆) /MPa	标准状态			合格。
韶		浸水处理	1969 E	250,1	合格
8	燃烧性能等级		不应低于 B <sub>1</sub> 级	B <sub>1</sub> 级	合格
	放射性 (放射性比活度) (A类)		内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0	FE 18 12 1	合格
			外照射指数 (I <sub>r</sub> ) ≤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