



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW272

样品名称: 胶粉聚苯颗粒保温砂浆 Sample Name

委托单位: 北京振远立博科技发展有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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.): 201603AW272

第1页 共2页

样品名称 胶粉聚苯颗粒保温砂浆 委托单位 北京振远立博科技发展有限公司 生产单位 北京振远立博科技发展有限公司 生产日期 —— 来样日期 2016年03月10日 松口粉号 粉:50kg;	检验类别 商 标 等 级 样品编号 规格型号	条托检验 条托检验				
生产单位 北京振远立博科技发展有限公司 生产日期 —— 来样日期 2016年03月10日	等 级 样品编号 规格型号					
生产日期 来样日期 2016年03月10日	样品编号规格型号					
来样日期 2016年03月10日	规格型号					
11014 W 2013 TO A TUBE	TO THE	能超				
## 50kg:						
样品数量	样品状态	粉状, 无结块; 颗粒, 均匀				
检验依据 JG/T158-2013 《胶粉聚苯颗粒外墙外	JG/T158-2013《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》					
检验项目 1. 干表观密度 2. 抗压强度 3.	1. 干表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系数					
经检验,送检样品的干表观密度符合标准 JG/T 158-2013 中胶粉聚苯颗求。	*经检验,送检样品的干表观密度、抗压强度、导热系数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。*					
	签发日期: 2016年05月12日					
备注:(此处空白)	(检验测试章)					

批

核: 下生地编

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



准: し

(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.): 201603AW272

第2页 共2页

	ALL DESCRIPTION OF THE PARTY OF			
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
	千表观密度/ (kg/m³)	180~250	236	合格
	抗压强度/MPa	≥0.20	0.23	合格
233	导热系数/[W/ (m·K)]	€0.06	0.06 (平均温 度 25.00°C)	合格

(以下空白)

备注:配比:粉:水:聚苯颗粒=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