

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW213

三月月月三

样品名称:	粘结保温胶粉		
Sample Name			
委托单位:	北京德勤节能环保科技有限公司		
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





China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW213

第1页共2页

样品名称	粘结保温胶粉	检验类别	委托检验				
委托单位	北京德勤节能环保科技有限公司	商标					
生产单位	北京德勤节能环保科技有限公司	等 级					
生产日期	手起我我想到	样品编号	智能語				
来样日期	2014年04月18日	规格型号					
样品数量	粉料: 100kg; 聚苯颗粒: 10kg	样品状态	粉状,无结块; 颗粒,均匀				
检验依据	JG/T 158-2013《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. 导热系数	4. 拉伸粘结强度				
	*经检验,送检样品所检项目的 胶粉聚苯颗粒浆料(贴砌浆料)的						
检验结论			混砂套				
	签发	日期: 2014年					
备注:(此	处空白)	The last	验测试章				

批准:

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.): 201404AW213

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 胶粉聚苯颗粒浆 料(贴砌浆料)	检验结果	单项结论	
i	干表观密度/(kg/m³)		250~350	326	合格	
2	抗压强度/MPa		≥0.30	0.32	合格	
3	导热系数/[W/ (m·K)]		<0.08 €	0.076 (平均温 度 25.00℃)	合格	
657,664	拉伸粘 结强度 /MPa	与水泥砂浆。	标准状态	≥0.12, 破坏部位 不应位于界面	0.13, 贴砌浆 料破坏	合格
			浸水处理	≥0.10,破坏部位 不应位于界面	0.11, 贴砌浆 料破坏	合格
		与聚苯板	标准状态	≥0.10,破坏部位 不应位于界面	0.12, 聚苯板 破坏	合格
			浸水处理	≥0.08, 破坏部位 不应位于界面	0.10, 聚苯板 破坏	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉料: 水; 聚苯颗粒=350g: 350g: 2L;

(2) 聚苯板密度 18 kg/m³。

