



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409AC108

样品名称:
Sample Name

受检单位:

应访市驰伟建筑材料有限公司

Client

检验类别:

型式检验

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.): 201409AC108

第1页共2页

产品名称	料结砂浆 上午中午日	检验类别	型式检验			
受检单位	廊坊市驰伟建筑材料有限公司	生产日期	2014年08月			
生产单位	廊坊市驰伟建筑材料有限公司	规格型号	于粉型 古中 工			
抽样地点	企业成品库房	商标				
抽样人	王明轩。苏亮	等级				
抽样日期	2014年09月03日	抽样数量	10kg			
样品状态	粉状,无结块。	抽样基数				
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 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板 3. 可操作时间					
检验项目		2. 拉伸粘扎	美强度(与膨胀聚苯板			

批准: 〇



(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.): 201409AC108

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	>0.60	20.83	
			>0.40	0.66	合格
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa	原强度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	24 A
		耐水	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
132	可操作时间/h		1.5 = 4.0	52.052	2008年

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3.



电话: 010-51164723 邮编: 100024