



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304AC270

样品名称:	粘结砂浆
Sample Name	
受检单位:	滕州市华海新型保温材料有限公司
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



2012003084M

012003084M 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.): 201304AC270

第1页共2页

1 0 210 3 (10.). 20150 1110210				
产品名称	粘结砂浆	检验类别	抽样检验		
受检单位	滕州市华海新型保温材料有限公司	生产日期	2013年03月		
生产单位	滕州市华海新型保温材料有限公司	规格型号	干粉型		
抽样地点	企业成品库房	商标	华海		
抽样人	陈嘉宇 苏亮	等 级	3991998		
抽样日期	2013年04月27日	抽样数量	10kg		
样品状态	粉状, 无结块	抽样基数	5t		
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	JGJ144-2004《外墙外保温工程技术规程》 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 DBJ/T 14-100-2013《外墙外保温应用技术规程》				
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘结强度(与 MPF 板) 3. 可操作时间				
检验结论	*依据标准 JGJ144-2004、JG 149-2003 规定的试验方法进行检验,指标是不同检项目检验结果符合标准 DBJ/T 14-100-2013 中粘结砂浆的技术指标要求。*				
	签发		年 06 月 30 日 验测试章)		
备注:(此处	空白)一日十八十日十五日十日十二日	1 2	章 方法被從		

准: (

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



料工业技术监督研究中心 (国家)建筑为

(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.): 201304AC270

第2页共2页

序号	检验项	标准要求 目 (粘结砂浆)		检验结果	单项结论
	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.60	0.86	合格
		耐水强度	≥ 0.40	0.68	合格
2 (与1	拉伸粘结强度	原强度	≥0.10, 破坏界面在 MPF 板内	0.11, 破坏界面在 MPF 板内	合格
	(与 MPF 板) /MPa	耐水强度	≥0.10, 破坏界面在 MPF 板内	0.11, 破坏界面在 MPF 板内	合格
3	可操作时间/h		1.5 ~ 4.0	2.0	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

- (2) MPF 板 (酚醛板)密度 50kg/m3;
- (3) 拉伸粘结强度(与水泥砂浆)、拉伸粘结强度(与 MPF 板)依据标准 JGJ144-2004 规定的试验方法进行检验;
- (4) 可操作时间依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行检验。

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