



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

存档

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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

(2012) 建材质监认字(24号)

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

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	——
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	<p>*依据标准 JGJ144-2004、JG 149-2003 规定的试验方法进行检验，抽检样品所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。*</p> <p>签发日期：2013 年 06 月 30 日</p> <p>(检验测试章)</p>		
备注：（此处空白）			

签发日期: 2013 年 06 月 30 日

(检验测试章)

检验测试章

批 准:

审 核:

编 制:

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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

QMTCC

(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	检验项目		标准要求 (粘结砂浆)	检验结果	单项结论
1	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	拉伸粘结强度 (与 MPF 板) /MPa	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
		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/m ³ ; (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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry