



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410DW004

Sample Name

委托单位: 南阳市中鑫建材开发有限公司

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





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.): 201410DW004

第1页共2页

检验结论	签发日期: 2014年12月17日 (检验测试章)					
	经检验,送检样品所检项目的检 基抹面胶浆的技术指标要求。	全验结果符合标准 JG	149-2003 中米			
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
样品数量	15kg	样品状态	无结块粉状			
来样日期	2014年10月23日	规格型号				
生产日期		样品编号	超過			
生产单位	南阳市中鑫建材开发有限公司	等级	路路			
委托单位	南阳市中鑫建材开发有限公司	商标	1			
样品名称	株面砂浆品产品产品产品	检验类别	委托检验			

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.): 201410DW004

第2页共2页

序号	检验项	認調	标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
認		原强度	≥0.10,破坏界面 在膨胀聚苯板上	0.11, 破坏界而在膨 胀聚苯板上	合格
	拉伸粘接强度(与膨胀聚	がある	≥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
	苯板)/MPa	耐冻融	≥0.10,破坏界面 在膨胀聚苯板上	0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	€3.0	2.9	かる 8 名 かる かる かる かる かる かる かる かる かる かる
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=1.0:0.20;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

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