



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC328

样品名称: Sample Name	2000年100日 100日 100日 100日 100日 100日 100日 1
受检单位: Client	北京市双盛新型建筑材料厂
检验类别: 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 2012003084M

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.): 201501AC328

第1页共2页

产品名称	料接砂浆 102002000	检验类别	型式检验		
受检单位	北京市双盛新型建筑材料厂	生产日期	2015年01月15日		
生产单位	北京市双盛新型建筑材料厂	规格型号	子和型子公司		
抽样地点	企业成品库房	12商2标	建設器		
抽样人	正面料 七张秦 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	等一级	HERESTEE STATES		
抽样日期	2015年01月28日	抽样数量	10kg 3-25-2		
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	150000000000000000000000000000000000000		
抽样单位	建筑材料工业干湿砂浆产品质量监督检验测试中心				
1252	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》				
检验依据	JG 149-2003《膨胀浆本板溥珠》	交外墙外外温水 0.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	32234 T		
检验依据检验项目	JG 149-2003《膨胀浆苯板漂珠》 1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 3. 可操作时间		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

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.): 201501AC328

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 1 (与水泥砂浆)		原强度	≥0.60	0.86	
究	/MPa		≥0,40	0.70	2000年
拉伸粘接强度	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		
	2(与膨胀聚苯板) /MPa		≥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	243-454 248-45
	可操作时间/h		1.5~4.0	202	

(以下空日)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(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