

检验报告

TEST REPORT

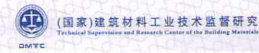
中心编号(No.): 201405AC234

可几么时后

样品名称:	聚合物抹面砂浆		
Sample Name			
受检单位: Client	北京市昌平区兴寿鑫兴滑石粉厂	7	
检验类别: Test Type	抽样检验		

(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.): 201405AC234

第1页共2页

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(与膨胀聚苯板:原强度、耐水) 2. 柔韧性					
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					
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	5t			
抽样日期	2014年05月28日	抽样数量	10kg			
抽样地点抽样人	企业成品库房	商 标 等 级	鑫兴丽佳			
生产单位	北京市昌平区兴寿鑫兴滑石粉厂	规格型号	干粉型			
受检单位	北京市昌平区兴寿鑫兴滑石粉厂	生产日期	2014年04月			
产品名称	聚合物抹面砂浆	检验类别	抽样检验			

准: 4



(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.): 201405AC234

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
	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	合格
		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
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	≤3.0	2.9	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

