

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC355G1

样品名称:	聚合物粘结砂浆			
Sample Name				
受检单位: 北京正信德新型建材有限公司 Client				
检验类别:	型式检验			
Test Type	96524533633-63396529553			

(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 之012)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.): 201303AC355G1

第1页共2页

产品名称	聚合物粘结砂浆	砂浆 检验类别				
受检单位	北京正信德新型建材有限公司	生产日期	2013年03月25日			
生产单位	北京正信德新型建材有限公司	规格型号	50kg/袋			
抽样地点	企业成品库房	商标	正信德			
抽样人	陈嘉宇 苏亮	等级				
抽样日期	2013年03月29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	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 DBJ01-63-2002《外墙外保温用聚合物砂浆质量检验标准》					
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 3. 可操作时间 4. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆; 耐冻融) 5. 拉伸粘结强度(与聚苯板; 耐冻融)					
检验结论	*经检验,抽检样品的拉伸制(与膨胀聚苯板)、可操作时间的剂的技术指标要求;依据标准JG单粘结强度(与水泥砂浆:耐冻融)的检验结果符合标准 DBJ01-签约	检验结果符合和 49-2003 规定的融)、拉伸粘结 63-2002 中版程	标准 JG 149-2003 中胶料 的试验方法进行检验, 非 强度(与聚苯板: 耐况			

备注: (此处空白)

校验测试章

批 准:

核:王英加 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

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.): 201303AC355G1

第2页 共2页

序号	检验项目	检验项目		检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度	原强度	≥ 0.60	0.90	合格
	(与水泥砂浆) /MPa	耐水	≥ 0.40	0.70	合格
9652965	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	0.13, 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
3	可操作时间/h		1.5 ~ 4.0	2.0	合格
4	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆) /MPa	耐冻融	≥ 0.50	0.63	合格
5	拉伸粘结强度 (与聚苯板) /MPa	耐冻融	≥0.10, 或聚苯板破坏	0.10, 聚苯板破坏	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。

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