

存档



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

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

(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

BMTC



(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.): 201303AC355G1

第 1 页 共 2 页

产品名称	聚合物粘结砂浆	检验类别	型式检验
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	<p>*经检验，抽检样品的拉伸粘接强度（与水泥砂浆）、拉伸粘接强度（与膨胀聚苯板）、可操作时间的检验结果符合标准 JG 149-2003 中胶粘剂的技术指标要求；依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行检验，拉伸粘结强度（与水泥砂浆：耐冻融）、拉伸粘结强度（与聚苯板：耐冻融）的检验结果符合标准 DBJ01-63-2002 中胶粘剂的技术指标要求。*</p> <p>签发日期：2013 年 08 月 02 日</p> <p>(检验测试章)</p>		
备注：（此处空白）			

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

(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		标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
1	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥ 0.60	0.90	合格
		耐水	≥ 0.40	0.70	合格
2	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/m ³ 。					

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

DMTC