

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC267

 样品名称:
 聚合物粘结砂浆

 Sample Name
 业家的邦科技发展有限公司

 Client
 型式检验

 Test Type
 型式检验

(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



(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.): 201603AC267	2000年	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	北京朗邦科技发展有限公司	生产日期			
生产单位	北京朗邦科技发展有限公司	规格型号	干粉型		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等级	THE THE		
抽样日期	2016年03月10日	抽样数量	10kg		
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	51 7 10 7 10		
抽样单位	建筑材料工业干泥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》				
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				
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中胶 粘剂的技术指标要求。*				
	四年20年20年20年20年20年20年20年20年20年20年20年20年20年				
	签发日期: 2016年04月15日				
	(
备注:(此处3	30-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-	THE WAR			

准: し 批

验单位比址: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.): 201603AC267

阿里	MALO	第 2 贝 共 2 贝		
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 (与水泥砂浆)	原强度	≥0.60	0.88	合格
/MPa	耐水	≥0.40	0.77	合格
拉伸粘接强度 (与膨胀要素板)	原强度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板土	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
/MPa	耐水	≥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
可操作时间/h		1.5~4.0	2.0	合格
	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa 耐水 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa 耐水	拉伸粘接强度 原强度 ≥0.60 拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa 耐水 ≥0.40 ≥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 ≥0.10, 破坏界面在膨胀聚苯板上	

(以下空白)

}注:(1) 配比:粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。

金验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024