



120120030BAM

检验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC172

抗裂砂浆抹面 样品名称:

Sample Name

受检单位: 北京龙熙达建材厂

Client

检验类别: 抽样检验

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

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.): 201502AC172

第1页共2页

PIAD		THE PARTY OF THE P					
产品名称	抗裂砂浆抹面口	检验类别	抽样检验工				
受检单位	北京龙熙达建材厂	生产日期	2015年01月				
生产单位	北京龙熙达建材厂	规格型号	一种				
抽样地点	企业成品库房	10000000000000000000000000000000000000					
抽样人	王明轩 陈嘉宇	等少级					
抽样日期	2015年02月06日	抽样数量	10kg				
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	150000000000000000000000000000000000000				
14 14 14 15	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心						
抽样单位	在机械有工工工作以水产品恢	中のただまれた。	THOUTHER				
抽件单位 检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹	THE PROPERTY.					
HE STATE	निर्मानि	灰外墙外保温系统					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄材 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯 *经检验,抽硷样品的拉 水)、柔韧性的检验结果符合和 求。*	灰外墙外保温系统 表板:原强度、耐水 伸粘接强度(与膨胀 示准JG 149-2003 中	2. 柔韧性 《聚苯板: 原强度、和 未面胶浆的技术指标要				
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄材 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯 *经检验,抽硷样品的拉 水)、柔韧性的检验结果符合和 求。*	灰外墙外保温系统 板:原强度、耐水 伸粘接强度(与膨胀 示准JG 149-2003 中 签发日期: 2015至	2. 柔韧性 《聚苯板: 原强度、和 未面胶浆的技术指标要				

批准:

核:

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.): 201502AC172

第2页共2页

			THE THE PARTY OF THE		
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)	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	
	/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	
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	2000		

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。