

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AW122

样品名称:

粘结砂浆

Sample Name

委托单位: 高碑店寅伟建筑材料有限公司

Client

检验类别:

委托检验

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 150002283084

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.): 201511AW122

第1页共2页

1 0 210 0 (1	ON BOILD IN LAND		70 77 77			
样品名称	#釋於第一個	检验类别	委托检验			
委托单位	高碑店寅伟建筑材料有限公司	商标				
生产单位	高碑店寅伟建筑材料有限公司	等级	認網			
生产日期	2015年10月03日	样品编号	3253			
来样日期	2015年11月06日	规格型号	争般型			
样品数量	10kg State States	样品状态	粉狀,无结块			
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,送检样品所检项目的检验结果符合标准JG149-2003 中胶料剂的技术指标要求。*					
	签发日期: 2015 年 12 月 18 日 (检验测试章)					
备注:(此处	and the state of the	2762				

批准: 〇

制:

(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.): 201511AW122

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
	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.60	0.88	
			≥0.40	0.76	
	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	1964 1964 1964 1964
			≥0.10, 破坏界而在膨 胀聚苯板上	0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	200 A
路	可操作时间加		1.5~4.0	2.0	

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=1.0:0.22;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

