



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AW290

样品名称: 粘结砂浆
Sample Name

委托单位: 太原市双宇新型建材有限公司
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

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.): 201403AW290

第1页共2页

工,口,3年 2 (1	No.): 201403AW 290	TACA	贝 共 4 贝		
样品名称	粘结砂浆 1000000000000000000000000000000000000	检验类别	委托检验		
委托单位	太原市双宇新型建材有限公司	商标	双字		
生产单位	太原市双宇新型建材有限公司	等级	は対象		
生产日期	经验验的	样品编号	3933		
来样日期	2014年03月18日	规格型号	干粉型		
样品数量	10kg 2555555555	样品状态	粉状,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》 Q/140000 SYJC004-2012《改性复合防火保温板外墙外保温系统》				
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘结强度(与改性复合防火化温板) 3. 可操作时间				
检验结论	*依据标准 JG149-2003 规定的i 目的检验结果符合标准 Q/140000 SY. 求。*	JC004-2012 中粘结	砂浆的技术指标。		
A Charles	HIP 67 1061 1061 1061	中では、「一個などのでは、「一個などのです」という。			
备注:(此处空句)		THE TANK	TY62		

THE STATE OF THE

批 准:

审核:

验机

编制:





(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.): 201403AW290

1000000	FIN 3 (2 10.). 21	第4次 六4次			
序号	检验项目		标准要求 (粘结砂浆)	检验结果	单项结论
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆)	原强度	≥0.60	0.86	合格。
	/MPa	耐水性	>0.40	0.74	合格
2	拉伸粘结强度 (与改性复合	原强度	≥0.10,破坏界 面在改性复合 防火保温板内	0.11,破坏界面 在改性复合防 火保温板内	23.0 mm 23.0 mm 23.0 mm 23.0 mm
防火保温板) /MPa	耐水性	≥0.10,破坏界 面在改性复合 防火保温板内	0.10,破坏界面 在改性复合防 火保温板内	合格	
3	可操作时间/h		1:5 = 4.0	2.0	23合格。

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 改性复合防火保温板密度: 150kg/m3。