

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AW291

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





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.): 201403AW291

第1页共2页

A STATE OF THE STA	19.7. 201 10311WZ31	1	火 六 4 火			
样品名称	抹面砂浆	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	明語			
生产日期	经经验的经验	样品编号				
来样日期	2014年03月18日	规格型号	干粉型			
样品数量	10kg	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(与改性复合防火保温板) 3. 柔韧性 4. 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。*		沙浆的技术指标要			
TATA	THOUTH OF THOSE	THURST				

备注: (此处空白)

批准:

审核: 14%

编制:



### 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.): 201403AW291

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (抹面砂浆)	检验结果	单项结论
	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.50	0.88	合格
		耐水性	>0.50	0.75	合格
		耐冻融	>0.50	0.66	合格
0,30	12 (4 14 (4 28 14	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	合格
	拉伸粘结强度 (与改性复合 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
		耐冻融	≥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	柔韧性	压折比	€3.0	2.9	合格
4	可操作时间/h		1.5~4.0	2.0	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。