



检

验

报

生日

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW018



样品名称:

粘结砂浆

Sample Name

委托单位:

大同市中元思益达科技有限公司

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

建筑材料工业于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

2012003084M

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.): 201506AW018

第1页共2页

备注:(此处空间) 2.502.502.502.502.502.502.502.502.502.50						
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中胶料剂的技术指标要求。* 签发日期: 2015 年 08 月 26 日					
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					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
样品数量	10kg	样品状态	粉狀,无结块			
来样日期	2015年06月22日	规格型号				
生产日期		样品编号				
生产单位	大同市中元思益达科技有限公司	等。级				
委托单位	大同市中元思益达科技有限公司	商标				
样品名称	整结外来 子名古古古古古	检验类别	委托检验			

准: (批

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.): 201506AW018

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)	原强度	≥0.60	0.87	200
	/MPa		≥0.40	0.74	合格公
UTALI	拉伸粘接强度	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 日本 日本
	(与膨胀聚苯板) /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	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
路路	可操作时间加		1.5~4.0	2022	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼