

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW216G1

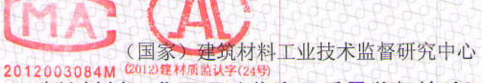
型加加其它

样品名称:	→ 「 抹面砂浆 →
Sample Name	经经验的证据的证据
委托单位:	北京德勤节能环保科技有限公司
Client	
检验类别:	委托检验
Total	

(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.): 201404AW216G1

第1页共2页

上,几3年2(1	No.): 201404AW210G1		DIN NAN			
样品名称	抹面砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京德勤节能环保科技有限公司	商标	学过程			
生产单位	北京德勤节能环保科技有限公司	等级	學問題			
生产日期		样品编号				
来样日期	2014年04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》					
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 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JG 149-2003 中排面胶浆的技术指标要求。*					
	签发日期: 2014 年 07 月 30 日 (检验测试章)					
备注:(此处	[空台]	The state of the s				

准: (批



(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.): 201404AW216G1

第2页共2页

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 1 (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	合格
1		耐水	≥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	合格
		耐冻融	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	€3.0	2.9	合格
3	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=1:0.22;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。



电话: 010-51164723

邮编: 100024