



报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AC192

		A Company	The State of the Land	The state of the s	L property of
The state of the s	3-1-	Total .	1 4	4	
The second second			1 1		
	The state of the s	The same of the sa	The second second	The second second	-
and the same of	The state of the s	111			
		The second	The same	1	
				The state of the s	
199			The state of the s	- Table / 1. t	The second second
11 1 5	1	ALC: N		The second	
Section of the Party of the Par	- Lange	A limit	The state of the s	1 1 1	1
the last of the last	1. 1.		production of the same	and the same	

样品名称:

粘结砂浆

Sample Name

受检单位:

郑州泰玛仕建筑材料有限公司

Client

检验类别:

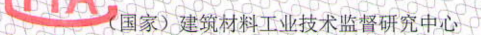
抽样检验

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





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.): 201505AC192

第1页共2页

产品名称	料结砂浆 3000000000000000000000000000000000000	检验类别	抽样检验	
受检单位	郑州泰玛仕建筑材料有限公司	生产日期		
生产单位	郑州泰玛仕建筑材料有限公司	规格型号	1288 TO 128	
抽样地点	金业成品库房 2000年	商标	泰典性	
抽样人	王明轩 张媛 (1)	等。级	35555	
抽样日期	2015年05月22日	抽样数量	20kg	
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	15127525	
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心			
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JG/T 287-2013《保温装饰板外墙外保温系统材料》			
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘结强度(与1型保温装饰板			
PYAD	*依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行检验,抽检样品所检测目的检验结果符合标准 JG/T 287-2013 中粘结砂浆的技术指标要求。*			
	그리고 그리고 있다면 그리고 있다면 하는데 보다 하는데 그리고 있다면 하는데 그리고 있다면 그리고 있다면 하다.			
检验结论	目的检验结果符合标准 JG/T 287-2	2013 中粘结砂岩		

批准: 4



(国家)建筑材料 [北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

(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.): 201505AC192

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (粘结砂浆)	检验结果	单项结论
THE TOLL	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆)	原强度	0.60	0.82	140 A
	MPa	耐水强度	≥0.40	0.66	
	拉伸粘结强度 (与1型保温装 饰板)/MPa	原强度	≥0.10	0.20	
		耐水强度	20.10 €	20.19	200 M

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 保温装饰板保温层密度: 31kg/m3。