



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506DW141



样品名称:	是計画	再分散	胶粉(罗	聚合物)	450	好好
Sample Name	325	地區	242	155C	即即	425

委托单位: 北京恒诺兴盛科技发展有限公司

Client

检验类别:

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

2012003984M 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.): 201506DW141

第1页共2页

样品名称	可再分散胶粉(聚合物)	检验类别	委托检验		
委托单位	北京恒诺兴盛科技发展有限公司	商。标	恒港		
生产单位	北京恒诺兴盛科技发展有限公司	等级	A级		
生产日期	2015年04月27日	样品编号	2015042701		
来样日期	2015年06月12日	规格型号	LT-104		
样品数量	3kg - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	样品状态			
检验依据	JC/T 2189-2013《建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉》				
检验项目	1.拉伸粘结强度比(与混凝土板:原强度、耐水) 2.拉伸粘结强度(与模塑聚苯板:原强度、耐水)				
检验结论	*经检验,送检样品的拉伸粘结 拉伸粘结强度(与模塑聚苯板:原强 2189-2013 中可再分散乳胶粉改性干	度、耐水)的检验混砂浆的技术指标 发日期: 2015 年	结果符合标准 JC/1 示要求。*		

备注: (此处空白)

批准:

most.

审核:

TAN)

编制:

#

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.): 201506DW141

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (可再分散乳胶粉 改性干混砂浆)	检验结果	单项结论
韶	拉伸粘结强	原强度	≥140	278	
	凝土板)/%		≥120	140	200 A
	拉伸粘结强 度(与模塑	原强度	≥0.10,且聚苯板 破坏	0.11,破坏界面在 聚苯板上	26kg
	聚苯板) /MPa		≥0.10, 且聚苯板 破坏	0.10, 破坏界面在 聚苯板上	合格。

(以下空白)

备注: (1)砂浆配比为基准水泥: 标准筛分砂: 水: 可再分散乳胶粉=1.0: 3.0: 0.57: 0.10;

(2)聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。