



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506DW142

工 业 干 混 砂 浆

样品名称: 可再分散胶粉(聚合物)

Sample Name

委托单位: 北京恒诺兴盛科技发展有限公司

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201506DW142

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	恒诺
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	2015042702
来样日期	2015 年 06 月 12 日	规格型号	LT-105
样品数量	3kg	样品状态	粉状
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	<p>*经检验, 送检样品的拉伸粘结强度比(与混凝土板: 原强度、耐水)、拉伸粘结强度(与模塑聚苯板: 原强度、耐水)的检验结果符合标准 JC/T 2189-2013 中可再分散乳胶粉改性干混砂浆的技术指标要求。*</p> <p>签发日期: 2015 年 07 月 08 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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.): 201506DW142

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
1	拉伸粘结强度比（与混凝土板）/%	原强度	≥140	142	合格
		耐水	≥120	125	合格
2	拉伸粘结强度（与模塑聚苯板）/MPa	原强度	≥0.10，且聚苯板破坏	0.10，破坏界面在聚苯板上	合格
		耐水	≥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=1.0：3.0：0.60：0.10； (2)聚苯板规格：EPS 板 18kg/m ³ 。					

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry