



报告 验

REPORT TEST

中心编号(No.): 201409AC107

样品名称:	如于10个砌筑砂浆,下10个10
Sample Name	
受检单位:	廊坊市驰伟建筑材料有限公司
Client	
检验类别:	了一个一个一个一个一个一个一个
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

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.): 201409AC107

第1页共2页

产品名称	砌筑砂浆于1750年175	检验类别	型式检验中的		
受检单位	廊坊市驰伟建筑材料有限公司	生产日期	2014年08月		
生产单位	廊坊市驰伟建筑材料有限公司	规格型号	はいいる		
抽样地点	企业成品库房	了一商 一蒜	母妈妈		
抽样人	主明轩 苏亮 了了了了	等级	DM M7.5		
抽样日期	2014年09月03日	抽样数量	20kg		
样品状态	粉状, 无结块	抽样基数	FERREST FOR		
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	GB/T 25181-2010《预拌砂浆》	STATES OF	HEREIT OF		
检验依据检验项目	GB/T 25181-2010《预拌砂浆》 1. 外观 2. 拌合物的表现 5. 2h 稠度损失率 6. 抗冻性(15)	The same of the sa	R水率 4. 凝结时间 8d 抗压强度		
鏡	I. 外观 2. 拌合物的表现 5. 2h 稠度损失率 6. 抗冻性 (15%************************************	火冻融循环)7.2 的检验结果符合 7.5 的技术指标号	8d 抗压强度 标准 GB/T 25181-201 表表。*		
检验项目	I. 外观 2. 拌合物的表现 5. 2h 稠度损失率 6. 抗冻性 (15%************************************	大冻融循环)7.2 的检验结果符合 7.5 的技术指标号 发日期: 2014	8d 抗压强度 标准 GB/T 25181-201 表。*		

批 准: 核: 7/27

制:



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.): 201409AC107

第2页共2页

-	Aut 2 (7.0.	1. 20110211			
序号	检验项目		标准要求 (干混砌筑砂 浆-普通砌筑砂 浆 M7.5)	检验结果	单项结论
認			均匀、无结块	均匀、无结块	合格
22	拌合物的表观密度/ (kg/m³)		>1800	2180	合格。
3	保水率/%		> 88	90	多
	凝结时间/h		2532925	想起	合格
5	2h 稠度损失率/%		€30	22.22 22.22	合格。
記	抗冻性 (15次 冻融循 环)	强度损失率	25		合格
6		质量损失率		路路路	合格
起	28d 抗压强度/MPa		25,5	8.2	
H	PH POP	CLY GAL	(以下空白)	PERPER	HARPHAY

备注: 配比: 粉: 水=1: 0.13.