

2012003084M

检验损告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC325

样品名称:	中于1757 砌筑砂浆 了一个了一个
Sample Name	
受检单位:	北京市双盛新型建筑材料厂
Client	
检验类别:	是是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个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



2012003084(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.): 201501AC325

第1页共2页

产品名称	面就被聚尺的大路大路	检验类别	型式检验			
受检单位	北京市双盛新型建筑材料厂	生产日期	2015年01月15日			
生产单位	北京市双盛新型建筑材料厂	规格型号	子教型 223			
抽样地点	企业成品库房工户工工	商标	42642			
抽样人	王明林大张寨53505250	等级	DM M10			
抽样日期	2015年01月28日	抽样数量	20kg			
样品状态	粉状, 无结块 2000	抽样基数				
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》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	1. 外观 2. 拌合物的表观密度 3. 保水率 4. 凝结时间 5. 2h 稠度损失率 6. 抗冻性 (15 次冻融循环) 7. 28d 抗压强度 8. 放射性 (放射性比活度					
检验结论	*经检验,抽检样品的外观、拌合物的表观密度、保水率、凝结时间、2h 稠度损失率、抗冻性(15 次冻融循环)、28d 抗压强度的检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混砌筑砂浆-普通砌筑砂浆 M10 的技术指标要求: 放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB 6566-2010 中 A 类装饰装修材料的技术指标要求,产销与使用范围不受限制。* 签发日期: 2015 年 03 月 28 日					
			PARTIES AND ADDRESS OF THE PARTIES AND ADDRESS O			

备注:(此处空台)

批准:

审核: 7434

编制:

31-6-

(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.): 201501AC325

第2页共2页

序号	路檢	检验项目。标准要求		检验项目 标准要求 检验结果		检验结果	单项结论
				功匀、无结块	均匀、无结块	合格	
22	拌合物的表观密度/ (kg/m³)			≥1800	1960	合格	
語	保水率/%		平混	≥88		路	
	凝结时间/h		砂浆-	3~9		2000年	
3	2h 稠度损失率%		普通助筑	\$ 30 €	22	含格	
智	抗冻性 强度损失率	砂浆 M10	25 CE	16.22	合格		
6	冻融循环)		露			合格	
强	28d 抗压强度/MPa		認	≥10.0	11.6	合格	
28.20 26.20 26.20	放射性 (放射性比活度)		4244	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1,0	20.4.22	合格	
				外照射指数 (Iγ) ≤1.3-	0.8	合格	

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=1: 0.13。