

存档



2012003084M

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC325

UNIVERSITY

样品名称: 砌筑砂浆

Sample Name

受检单位: 北京市双盛新型建筑材料厂

Client

检验类别: 型式检验

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

DMTC



2012003684 (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	砌筑砂浆	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	干粉型
抽样地点	企业成品库房	商 标	—
抽 样 人	王明轩 张攀	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	抽样基数	5t
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	<p>*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。*</p> <p>签发日期: 2015 年 03 月 28 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

CMC

(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	检验项目		标准要求		检验结果	单项结论
1	外观		干混 砌筑 砂浆- 普通 砌筑 砂浆 M10	均匀、无结块	均匀、无结块	合格
2	拌合物的表观密度/ (kg/m ³)			≥1800	1960	合格
3	保水率/%			≥88	90	合格
4	凝结时间/h			3~9	4.2	合格
5	2h 稠度损失率/%			≤30	22	合格
6	抗冻性 (15 次 冻融循 环)	强度损失率 /%		≤25	16	合格
		质量损失率 /%	≤5	4.1	合格	
7	28d 抗压强度/MPa			≥10.0	11.6	合格
8	放射性 (放射性比活度)		A 类	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	0.4	合格
				外照射指数 (I _γ) ≤1.3	0.8	合格
(以下空白)						
备注：配比：粉：水=1：0.13。						

