



2012003084M



(2012)建材质监认字174号

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201306AC002

CHINA BUILDING MATERIAL INDUSTRY CENTER

样品名称: 砌筑砂浆

Sample Name

受检单位: 北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司

Client

检验类别: 抽样检验

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

CMTC



2012003084M

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

(2012)建材质监认字(24号)

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.): 201306AC002

第 1 页 共 2 页

产品名称	砌筑砂浆	检验类别	抽样检验
受检单位	北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司	生产日期	2013 年 05 月
生产单位	北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司	规格型号	干粉型
抽样地点	企业成品库房	商 标	兰许
抽 样 人	王明轩 苏亮	等 级	M5
抽样日期	2013 年 06 月 05 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	JG/T 230-2007《预拌砂浆》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》		
检验项目	1. 强度等级 2. 凝结时间 3. 保水性 4. 拌合物密度 5. 放射性 (放射性比活度)		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的强度等级、凝结时间、保水性、拌合物密度的检验结果符合标准 JG/T 230-2007 中 M5 干混砌筑砂浆的技术指标要求; 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 style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 07 月 05 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.): 201306AC002

第 2 页 共 2 页

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	强度等级/MPa	M5 干混砌 筑砂浆	M5	5.8	合格
2	凝结时间/h		3 ~ 8	4.75	合格
3	保水性/%		≥ 88	90	合格
4	拌合物密度/ (kg/m ³)		≥ 1800	2140	合格
5	放射性 (放射性比活度)	A 类	内照射指数 (I _{Ra}) ≤ 1.0	0.1	合格
			外照射指数 (I _γ) ≤ 1.3	0.2	合格
(以下空白)					
备注：配比：粉：水=1： 0.13。					

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