



2012003084M

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503DW125

样品名称: 石

Sample Name

委托单位: 北京超梦一飞商贸有限公司

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





2012003084M (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.): 201503DW125

第 1 页 共 3 页

样品名称	石	检验类别	委托检验
委托单位	北京超梦一飞商贸有限公司	商 标	—
生产单位	北京超梦一飞商贸有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2015 年 03 月 18 日	规格型号	碎石
样品数量	25kg	样品状态	颗粒状
检验依据	JGJ 52-2006《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 GB/T 14685-2011《建设用卵石、碎石》		
检验项目	1. 颗粒级配 2. 含泥量 3. 泥块含量 4. 针、片状颗粒总含量 5. 有机物 6. 硫化物及硫酸盐 7. 坚固性 8. 碎石压碎指标 9. 表观密度 10. 碱集料反应 11. 堆积密度 12. 放射性(放射性比活度) 13. 氯离子含量		
检验结论	*经检验, 送检样品的颗粒级配的检验结果符合标准 GB/T 14685-2011 中颗粒级配(连续粒级 5~25mm)的技术指标要求; 含泥量、泥块含量、针、片状颗粒总含量、有机物、硫化物及硫酸盐、坚固性、碎石压碎指标的检验结果符合标准 GB/T 14685-2011 中碎石 I 类的技术指标要求; 表观密度、碱集料反应、放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB/T 14685-2011 的技术指标要求; 堆积密度、氯离子含量的检验结果见第 3 页。*		
备注:	<div style="text-align: right;">           签发日期: 2015 年 04 月 29 日            (检验测试章)         </div>		

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 Centre of the Building Materials Industry

QMTC



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201503DW125

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	颗粒级配 /%	公称粒径	(5~25) mm 连续粒级配累计筛余	累计筛余	符合
		31.5mm	0	0	
		26.5mm	0~5	0	
		19.0mm	—	—	
		16.0mm	30~70	54.0	
		9.5mm	—	—	
		4.75mm	90~100	100	
		2.36mm	95~100	100	
2	含泥量(按质量计)%		≤0.5	0.28	合格
3	泥块含量(按质量计)%		0	0	合格
4	针、片状颗粒总含量(按质量计)%		≤5	4	合格
5	有机物		合格	合格	符合
6	硫化物及硫酸盐(折算成SO <sub>3</sub> ,按质量计)%		≤1.0	0.03	合格
7	坚固性(质量损失)%		≤5	2.6	合格
8	碎石压碎指标/%		≤10	6.0	合格
9	表观密度/(kg/m <sup>3</sup> )		≥2600	2620	合格
(下一页续)					
备注:(此处空白)					



## 检 验 报 告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201503DW125

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
10	碱集料反应/%	$\leq 0.10$	0.03	合格
11	堆积密度/( $\text{kg}/\text{m}^3$ )	—	1374	—
12	放射性(放射性比活度)	内照射指数 ( $I_{\text{Ra}}$ ) $\leq 1.0$	0.0	合格
		外照射指数 ( $I_{\text{r}}$ ) $\leq 1.0$	0.2	合格
13	氯离子含量(以干石的质量百分率记)/%	—	0.001	—

(以下空白)

备注: (1) 堆积密度依据标准 GB/T 14685-2011 规定的试验方法进行检验;  
(2) 氯离子含量依据标准 JGJ 52-2006 规定的试验方法进行检验。