

检引

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503DW125

样品名称:
Sample Name

委托单位: 北京超梦一飞商贸有限公司

Client

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



2012063084M (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

中心编写(NO.): 201303DW123		のヤエルクトを上	五人, 东一人 共 人人		
样品名称		检验类别	委托检验		
委托单位	北京超梦一飞商贸有限公司	商品标			
生产单位	北京超梦一飞商贸有限公司	等级	1888		
生产日期		样品编号	超鏡		
来样日期	2015年03月18日	规格型号	學者 258		
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 14685-2011 中颗粒级配(连续粒级 泥块含量、针、片状颗粒总含量、 碎石压碎指标的检验结果符合标准 标要求:表观密度、磁集料反应、 符合标准 GB/T 14685-2011 的技术 检验结果见第 3 页。*	5~25mm》的技术指 有机物、硫化物及硫 GB/T 14685-2011 中码 放射性(放射性比活 指标要求;堆积密度	标要求:含泥量、 会混性、 整盐、坚固技术扩展、 度)的验验是 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
		签发日期: 2015年	- 04 月 29 日 金测试章)		
备注:			が大学を		

批

制: 编

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

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2页共3页

字号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	颗粒级配	公称粒径	(5~25) mm 连续粒级配累计筛余	累计筛余	
		31.5mm	42401010124	たようのよう	
		26.5mm	17-0-50-17-6-F	450020	
		19.0mm	THE THE THE	なのまするよ	
		16.0mm	PYZ-030-70-04Z	54.0	
		9.5mm	STATES POLICE	らがよったよ	
29		4.75mm	70 - 100 Tol	100	
222		2.36mm	95~100	100 07	
2	含泥量(按质量计)%		50.5	0.28	合格
3	泥块含量 (按质量 计)%		222025	1200 SE	合格
	针、片状颗粒总含量 (按质量计)/%				合格
3	有机物		经结婚的	合格	符合
6	硫化物及硫酸盐(折 算成 SO ₃ ,按质量计) /%		# 10 ES	0.03	合格
	坚固性(质量损失)%			2.6	2500
8	碎石压碎指标		10725F	6.0	合格
9	表观密度/ (kg/m³)		≥2600	2620	合格

备注:(此处空台)

(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3页共3页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
210	碱集料反应/%	30:10≥62	0.0302	合格
是是	堆积密度/ (kg/m³)		1374	
131.25% 131.25%	放射性 (放射性比活度)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0 外照射指数 (I _V) ≤1.0	0.0	合格公
233	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。