

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503DW126

样品名称:	经经验	認認	砂点	1952	認能
Sample Name	コイナロナナロ		発発		路路
好的胡	路的路	多结块	35545	品品	2550

委托单位: 北京超梦一飞商贸有限公司

Client

检验类别:

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

2012003084M

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.): 201503DW126

第1页共3页

小D细与(140.): 201303DW120		THE THE	THE TANK OF THE		
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	强超超		
生产单位	北京超梦一飞商贸有限公司	等。级	認語		
生产日期		样品编号	路路路		
来样日期	2015年03月18日	规格型号			
样品数量	40kg	样品状态	松散颗粒		
检验依据	GB/T 14684-2011《建设用砖》				
检验项目	1. 颗粒级配 2. 细度模数 3. 含泥量 4. 泥块含量 5. 坚固性 6. 表观密度 7. 松散堆积密度 8. 放射性(放射性比活度) 9. 云母 10. 硫化物及硫酸盐 11. 氯化物 12. 碱集料反应				
检验结论	*经检验,送检样品的颗粒级配件天然砂2区的技术指标要求;含物合标准GB/T 14684-2011中天然砂散堆积密度、放射性(放射性比活,GB/T 14684-2011的技术指标要求;验结果符合标准GB/T 14684-2011年细度模数的检验结果见第2页。*	尼量、泥块含量、坚 III 类的技术指标应 度)、磁集料反应确 云母、硫化物及确 中有害物质限量 1 类 签发日期: 20	固性的检验结果存 求:表观密度、标 检验结果符合标次 酸盐、氯化物的标		

备注: (此处空白)

批准:如如

审核: 14-201

编制:



(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.): 201503DW126

第2页共3页

序号	检验项目	是路路	标准要求	检验结果	单项结论	
		4.75 mm	7700 P	9.8	路路	
	颗粒级配	2.36mm	25-0	24.4		
		1.18mm	50-10			
	(累计筛余) /% (2 区)	600µш	70-41	55.5		
		300µm	92~70	85.2		
		150µm	100-90	99.3		
200	1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10			2.8	語	
36	含泥量 (按质量计)/%		≤5.0	3.62		
	泥块含量 (按质量计)/%		\$2.0	13.02	含格	
5	坚固性 (质量损失)/%		201€10E	路路	合格	
6	表观密度/(kg	2/m³)	≥2500	2700	合格	
PARA	松散堆积密度/(kg/m³)		≥1400	1638	合格	
	放射性 (放射性比活度)		内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	0.0	合格	
			外照射指数 (I _v) ≤1.0	250,25	合格	

备注:(此处空白)

(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.): 201503DW126

第3页共3页

序号	检验项目	路	标准要求	检验结果	单项结论
9	云母(按质量计)/%	認		0.8	
100	硫化物及硫酸盐 (按SO3质量计) /%	I.*	\$ 0.5 \$	0.03	4444 4444 4444 4444 4444 4444 4444 4444 4444
調	氯化物 (以氯离 子质量计) /%	認	€0.01	0.001	
12	碱集料反应/%	670	€0.10	0.03	子格的

(以下空白)

备注: (此处空句)