



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC208

样品名称:

建筑保温砂浆

Sample Name

受检单位: 三河市海利吉强新型环保建材有限公司

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 Mortan



2012003084M 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

中心狮号	(No.): 201501AC208	第一元,	1页共3页		
产品名称	D建筑保温砂浆。于上午中午	检验类别	型式检验了		
受检单位	三河市海利吉强新型环保建材有限公司	生产日期	2015年01月10日		
生产单位	三河市海利吉强新型环保建材有限公司	规格型号	4		
抽样地点	金亚成品库房 2000年	商品标	话馆馆		
抽样人	主的我生生的生产的	等级	43.29 Car		
抽样日期	2015年01月15日	抽样数量	100kg		
样品状态	颗粒与干粉料的混合物,无结块	抽样基数	3000		
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 20473-2006《建筑保温砂浆》				
检验项目	5. 抗压强度 6. 导热系数 7.	堆积密度 线收缩率' 抗冻性	4. 干密度 8. 压剪粘结强度 12. 石棉含量		
認認	*经检验,抽检样品所检项目的检验给中II型的技术指标要求。*	吉果符合标准	GB/T 20473-2006		
检验结论					
銀絕	開きることは、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一	: 2015年(	04月19日 测试章)		
备注: (此处		The state of the s	は一大人の変形が		
LAPT.	ナウトエナウトエナウトエテレスとうと	TOPPE	That I do I do		

核: 3457

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.): 201501AC208

1					
序号		金验项目	标准要求 (II型)	检验结果	单项结论
		小观质量	均匀、干燥无 结块的颗粒状 混合物	均匀、干燥无 结块的颗粒状 混合物	からなる。
2		层度/mm	77€€2072	35.55	300
137	地和密	度 (kg/m³)	<b>350</b> 10	292	20 AND 20
	干密度/ (kg/m³)		301~400	1330	250米
55	抗压强度/MPa		≥0.40	6205174	合格
	导热系数(平均温度: 25,00°C)/[W/(m·K)]		€0.085	0.083	
铅	线收缩率/%		€0.30	0.29	子多格式
8	压剪粘结强度/kPa		£\$50 F3	52.92 92.02	全合格
9	\$P\$ 教化系数22-62		≥0.50	250,500	1288C
10	燃烧性能级别		STANKE STANKE	A (A) 级	おかれる
	抗冻性 (15.次冻 融循环)	质量损失率/%	24 B	25-62-25-26	10 AB 0
		抗压强度 损失率/%	25	22	
12	五十二年至 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		不含石棉纤维	不含石棉纤维	374

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

中心编号(No.): 201501AC208

6年17月第3页共3页日本

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
		内照射指数 (I <sub>Rn</sub> ) ≤1.0		200
	(放射性化活度)	外照射指数 (I <sub>γ</sub> ) ≤1.0		金格。

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1: 0.80:

- (2) 石棉含量试验外分包;
- (3) 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为 评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。