



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AC106



Sample Name

受检单位: 大厂回族自治县远洋嘉业保温建材有限公司

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





(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.): 201507AC106

第1页共3页

1.654	(100-): 201307AC 100	THOY	历 5 人 大 5 人		
产品名称	*************************************	检验类别	型或检验了了了一个		
受检单位	大厂回族自治县远洋嘉业保温 建材有限公司	生产日期			
生产单位	大厂回族自治县远洋嘉业保温 建材有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80mm		
抽样地点	企业成品库房 2700250	商标	在大学的一个一个		
抽样人	王明野中张紫中全大子里大子	等级	B2 38 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
抽样日期	2015年07月01日	抽样数量	20.425-62-62-62		
样品状态	板状,外观完好	抽样基数	30m3-92-5-925-925-		
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 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》				
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩强度 4. 吸水率 5. 透湿系数 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能等级 10. 表观密度				
检验结论	*经检验,抽检样品的外观质系数、导热系数、热阻、尺寸稳定中X200的技术指标要求;燃烧性中平板状建筑材料 B2(E)级可准 GB/T 6343-2009 规定的试验方页。*	性的检验结? 能等级的检 燃材料(制	验结果符合标准 GB 8624-2012 品)的技术指标要求:依据标		
经路		签发日期:	2015年07月31日		
533		2752757 天检验测试章河上25			
备注:(此	ASSESSED TO THE PROPERTY OF TH	结结	E STANDARD STORY		
And the second second		THE PARTY OF THE P			

批准: 3/4 編制: 3/4

电话: 010-51164723

### (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.): 201507AC106

第2页共3页

序号		检验项目	标准要求 (X200)	检验结果	单项 结论
	からなる。 <b>外观质量</b> のように なるまた なる なる なる なる なる なる なる なる なる なる		表面平整, 无央杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、变形等	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。 无可见缺陷, 起泡、裂口、变形等	
	允许偏差,	长度(1000≤ L 〈2000)			合格
		宽度(L<1000)		20+2	合格
		厚度(h≥50)			合格
語		对角线差 (1000≤T<2000)			合格
33	压缩强度,kPa		≥200	220	合格
	吸水劑	学(浸水 96h),%	#####################################	0.86	合格
	透湿系数, ng/ (m·s·Pa) (23°C, RH50%)		33.5		合格
387889 387889	导热系数,	平均温度 10°C	≤0.028	0.028(平均温度 10.00°C)	合格
	W/(m·K)	平均温度 25°C	€0.030	0.029(平均温度 25.00°C)	合格

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

#### (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.): 201507AC106

笛3页 #3页

序号	检验项目			标准要求 (X200)	检验结果	单项结论
	热阻, (m <sup>2</sup> ·K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度10℃	≥0.89	0.89(平均温度 10.00°C)	合格
			平均温度 25℃	≥0.83	0.86(平均温度 25.00℃)	合格
8	尺寸稳定性, % (70°G±2°G下, 48h)		\$2.0	0.28	合格	
	燃性等(B2 (W)	18.50 18.50	20s 肉的焰尖高度, mm	<b>≤</b> 150	140	合格
		级品	20s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象	无引燃滤纸 现象	符合
			氧指駁值/%	≥26	1997	合格
10	認	表观	密度,kg/m³		FF-35-55	語

(以下空白)

备注: 燃烧性能等级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。