



验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AC111

样品名称:

石墨挤塑板

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

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



(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.): 201511AC111

子でかり	(1401): 2013TIACTIVATOAT	THE THE	大男人见人我4见人口大		
产品名称	石墨務塑板のようなというという	检验类别	型気を移りてもなっている		
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	2015年08月		
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 275 275 275	商。标	極端華をしていると		
抽样人	玉明轩 全族嘉拿工工中25000	等级	X150 230-270-27		
抽样日期	2015年11月04日	抽样数量	20 英 0 2 3 9 2 5 9		
样品状态	板状,外观完好。	抽样基数	B0m3+5-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7		
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。工工				
检验依据	GB/T 10801.2-2002《絕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				
2007年8月8日	*经检验,抽检样品的外观质量系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的中X150的技术指标要求;燃烧性能等中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级难燃料准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法:页。*	检验结果符 等级的检验结 材料(制品) 进行检验, 身	合标准 GB/T 10801.2-2002 果符合标准 GB 8624-2012 的技术指标要求; 依据标		
文:十、八山		TO THE			

#tt:

(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.): 201511AC111

第2页共4页

序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	の		表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、裂口、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	2000年2000年2000年2000年200日
		长度(1000≤L (2000)	是語記		合格
	允许偏差 ,	宽度(L<1000)			合格
		摩废(h≥50)			合格
		对角线差 (1000≤T<2000)			
器		缩强度,kPa	#\$150 ES	166	合格
	吸水率(浸水 96h), %				合格
	透湿系数, ng (m·s·Pa) (23°C, RH50%)		335 ST	13.8	合格
	导热系数,	平均温度 10°C	≤0.028	0.021(平均温度 10.00°C)	10000000000000000000000000000000000000
	W/(m·K)	平均温度 25°C	€0.030	0.024(平均温度 25.00°G)	A REPORT
A7 1+	15 70 00 30	O TA SEAL OF THE SEAL OF	With the state of the	NU FAILY AND	UTA

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.): 201511AC111

第3页共4页

序号	检验项目			标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	热阻, (m ² ·K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度 10°C	≥0.89	1/19(平均温度 10.00°C)	
			平均温度 25℃	≥0.83	1.04(平均温度 25.00°C)	
	尺寸稳定性, % (70°C±2°C 下, 48h)			\$2.01	0.28	
路路	AAAAA 燃料等 By AAAAAA	能级 级 Bi	燃烧增长速率指 数, (W/s)	€250		
認			火焰橫向蔓延未到 达试样长翼边缘,m	<试样边缘	<	
			600s 的总放热量, MJ			
認			60s 内焰尖高度, mm	≤150		合格
			60s 内燃烧滴落物 月燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象	无引燃滤纸	
			氧指数值,%	#30 FB	32.8	2000
	表观密度、kg/m³			30.2		

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。

(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.): 201511AC111

第4页共4页

样品名称 石墨挤塑板 (样品照片) 备注:(此处空台)