



2012003084W

险 验 报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC205

样品名称: 保温装饰板 (石墨聚苯板)

Sample Name

受检单位: 山东天地大建材科技有限公司

Client

检验类别,但是不是我检验。

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 Mortar (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.): 201501AC205

第1页共3页

击性、抗弯荷载、吸水量料保温材料氧指数、尺寸中保温装饰板(1型)的	公司 生河 规相 商 等 抽抽 抽 格	系统材料 强度 4.	抗冲击性 5. 抗弯荷草 能分级 9. 保温材料等
生产单位 山东天地大建材科技有限 抽样地点 天地大仓库 抽样 人 王明轩 张攀 抽样日期 2015年01月14日 样品状态 复合央芯材料,外观完好 推辞单位 建筑材料工业干泥砂浆产 检验依据 JG/T 287-2013《保温装价 1. 外观 2. 单位面积质 6. 吸水量 7. 不透水性 热系数 10. 泡沫塑料保 13. 耐碱性 14. 耐盐雾 *经检验, 抽检样品 击性、抗弯荷载、吸水量 7. 积 13. 耐碱性 14. 耐盐雾 *经检验, 抽检样品 击性、抗弯荷载、吸水量 7. 积 13. 耐碱性 14. 耐盐雾 14. 耐盐雾	公司 规相 商等 抽相 抽格 品质量监督检验 极外墙外保温: 3. 拉伸粘结 8. 保温材料	格型号标级量数域外系 强度烧火 系统 人名	1型 TDD Bj級 40m ² 30m ³ 以 抗冲击性 5. 抗弯荷載 能分級 9. 保温材料等
抽样地点 天地大仓库 抽样 人 王明轩 张攀 抽样日期 2015年01月14日 样品状态 复合夹芯材料,外观完好 抽样单位 建筑材料工业干混砂浆产 检验依据 JG/T 287-2013《保温装饰 1. 外观 2. 单位面积质 6. 吸水量 7. 不透水性 热系数 10. 泡沫塑料保 13. 耐碱性 14. 耐盐雾 *经检验,抽检样品。 击性、抗弯荷载、吸水量 14. 耐盐雾 *经检验,抽检样品。 击性、抗弯荷载、吸水量 14. 耐盐雾	商等抽抽抽 品质量监督检验 板外墙外保温。 63. 拉伸粘结 8. 保温材料	标级量	TDD Bj 级 40m² 30m³ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
抽样人 王明轩 张攀 抽样日期 2015年01月14日 样品状态 复合夹芯材料,外观完好 抽样单位 建筑材料工业干混砂浆产 检验依据 JG/T 287-2013《保温装饰 1. 外观 2. 单位面积质 6. 吸水量 7. 不透水性 热系数 10. 泡沫塑料保 13. 耐碱性 14. 耐盐雾 *经检验,抽检样品的 击性、抗弯荷载、吸水量 14. 耐盐雾 料保温材料氧指数、尺寸中保温装饰板(1型)的	等 抽材 品质量监督检验 板外墙外保温。 至 3. 拉伸粘结 8. 保温材料	级量 集基数 验测试中 系统材料 强度 4.	Bj 级 40m² 30m³ " 抗冲击性 5. 抗弯荷酮 能分级 9. 保温材料等
抽样日期 2015年01月14日 样品状态 复合夹芯材料,外观完好 抽样单位 建筑材料工业干混砂浆产 检验依据 JG/T287-2013《保温装饰 1. 外观 2. 单位面积质。 6. 吸水量 7. 不透水性 热系数 10. 泡沫塑料保 13. 耐碱性 14. 耐盐雾 *经检验,抽检样品的 击性、抗弯荷载、吸水量 料保温材料氧指数、尺寸 中保温装饰板(1型)的	抽林 品质量监督检明 板外墙外保温; 23. 拉伸粘结 8. 保温材料	羊数量 羊基数	40m ² 30m ³ 心 抗冲击性 5. 抗弯荷酮 能分级 9. 保温材料等
样品状态 复合夹芯材料, 外观完好抽样单位 建筑材料工业干混砂浆产检验依据 JG/T 287-2013《保温装饰 1. 外观 2. 单位面积质 6. 吸水量 7. 不透水性 热系数 10. 泡沫塑料保 13. 耐碱性 14. 耐盐雾 *经检验, 抽检样品等 *经检验,加格样品等 *经检验,加格特别的特别,让我们可以能够,这种知识,让我们可以能够,这种知识,让我们可以能够,这种知识,这种知识,如此知识,我们可以能够,这种知识,这种知识,我们知识,我们可以能够,这种知识,我们知识,我们知识,我们知识,我们知识,我们知识,我们知识,我们知识,我们	抽材品质量监督检验板外墙外保温; 23. 拉伸粘结 8. 保温材料	華基数	30m³ 心 抗冲击性 5. 抗弯荷酮
抽样单位 建筑材料工业干混砂浆产检验依据 JG/T 287-2013《保温装饰 1. 处观 2. 单位面积质 6. 吸水量 7. 不透水性 热系数 10. 泡沫塑料保 13. 耐碱性 14. 耐盐雾 *经检验, 抽检样品的 击性、抗弯荷载、吸水量料保温材料氧指数、尺寸中保温装饰板(1型)的	品质量监督检明板外墙外保温; 16 3. 拉伸粘结 8. 保温材料	验测试中系统材料 强度 4.	心 抗冲击性 5. 抗弯荷酮 能分级 9. 保温材料
检验依据 JG/T 287-2013《保温装饰 1. 外观 2. 单位面积质 6. 吸水量 7. 不透水性 热系数 10. 泡沫塑料保 13. 耐碱性 14. 耐盐雾 *经检验, 抽检样品的 击性、抗弯荷载、吸水量料保温材料氧指数、尺寸中保温装饰板(1型)的	板外墙外保温; 23. 拉伸粘结 8. 保温材料	系统材料 强度 4.	抗冲击性 5. 抗弯荷帽 能分级 9. 保温材料
1. 外观 2. 单位面积质: 6. 吸水量 7. 不透水性 热系数 10. 泡沫塑料保 13. 耐碱性 14. 耐盐雾 *经检验, 抽检样品的 击性、抗弯荷载、吸水量 料保温材料氧指数、尺寸 中保温装饰板(1型)的	 3. 拉伸粘结 8. 保温材料 	强度 4.	抗冲击性 5. 抗弯荷帽 能分级 9. 保温材料。
检验项目 6. 吸水量 7. 不透水性 热系数 10. 泡沫塑料保 13. 耐碱性 14. 耐盐雾 *经检验, 抽检样品 击性、抗弯荷载、吸水量 料保温材料氧指数、尺寸 中保温装饰板 (1型) 的	8. 保温材料	燃烧性	能分级 9. 保温材料
击性、抗弯荷载、吸水量 料保温材料氧指数、尺寸 中保温装饰板 (「型)的	温材料氧指数	16. 科	寸允许偏差 12 耐酸。 沾污性 17. 附着力
板装饰面的技术指标要求; 验,保温材料导热系数的	、不透水性、仍 允许偏差的检则 支术指标要求; 的检验结果符合 依据标准 JGJI	宋温材料 验结果符 耐酸性 标准JG	合标准 JG/T 287-201 、耐碱性、耐盐雾、两 T 287-2013 中保温装分
	金验结果见2页	The state of the s	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

备注: (1) 抽样尺寸: 1200mm×600mm× (7mm 外层+40mm 保温层):

(2) 产品批号: 201412。

批准是外分率核: 74次 编

编制:多人生大

(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.): 201501AC205

第2页共3页

序号		金验项目	标准要求		检验结果	单项结论	
路			强	颜色均匀一致、 无破损	颜色均匀一致、 无被损		
1229		立面积质量/ (kg/m²)	超	##20#A			
铝		原强度	SHARK SHARK	≥0.10,破坏发生 在保温材料中	0.14, 保温材料破坏		
300	粘结 强度	が経験		\$0.10	0.13, 保温材料破坏。		
FAR.	MPa MPa	耐冻融强度		\$0.10 E	0.11, 保温材料破坏		
Marie Service		用于建筑物	保温	10.7冲击含格	10] 冲击合格		
异	書	其他层	板	3.3 净击合格。	3.0冲击金格。	空產品	
5	抗弯荷载小		總	不小子森林首重			
6	吸水量/(g/m²)		報	500	485	345	
3	路路	不透水性。		系统内侧未渗透	系统内侧未渗透	印象印	
8	保温和	材料燃烧性能 分级		有机材料不低于 C级(B)级	C级 (Bi) 级	2642	
9		材料导热系数 W/(m·K)]			C.033 平均温度 25.00℃)		
10	arehin I Tribu	塑料保温材料 瓦指数/%		\$30E			

备注: (1) 保温材料石墨聚苯板密度: 20kg/m3;

(2) 抗弯荷载: 保温装饰板自重 80.1N。

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.): 201501AC205

第3页共3页

序号		金验项目	路	淮要求	检验结果	单项结论
		223	國	J=2:07	-2.0~+2.0	222
北	尺寸允	是重要是	温装饰板门	50±2:05	-1.0~+2.0	72 # 62 P
	11 译偏差 /mm	在金额		200	500000	子全个
路	经验	对角线差		28€3,0€	FE2.042	THE SECTION OF THE PERSON OF T
好	智智	极面平整度	型)	S20 T	220	200
12	は記録	峻性,48h	保	元异常	の部構成の	3
13	分对碱性, 96h			りまま業と	元异常	23.88.23
14	对数据,500h		· 英 · 饰	无损伤	无损伤。	北海北
13	全人的	12, 1000h	板	る		ないない
16	RESERVED TO THE PROPERTY OF TH	法污性%	地	7€1054	122922	PRASTS.
	P125	着办。数个	路	超過		200

- 备注: (1) 外观、单位面积质量、尺寸允许偏差试验依据标准 GB/T23451-2009 规定的试验方法进行检验;
 - (2) 拉伸粘结强度、抗冲击性、吸水量、不透水性、保温材料导热系数试验依据标准 JGJ 144-2004 规定的试验方法进行检验;
 - (3) 抗弯荷载试验依据标准 JC/T940-2004 规定的试验方法进行检验;
 - (4) 保温材料燃烧性能分级、泡沫塑料保温材料氧指数试验依据标准 GB8624-2012 规定的试验方法进行检验;
 - (5) 耐酸性、耐碱性试验依据标准 GB/T4100-2006 规定的试验方法进行检验;
 - (6) 耐盐雾试验依据标准 GB/T1771-2007 规定的试验方法进行检验:
 - (7) 耐沾污性试验依据标准 GB/T9780-2013 规定的试验方法进行检验;
 - (8) 附着力试验依据标准 GB/T9286-1999 规定的试验方法进行检验:
 - (9) 耐老化试验依据标准 GB/T1865-1997 规定的试验方法进行检验。