





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201209BQ015G1

立的对话话。

样品名称:		石墨聚苯板	(Mannar®)
汗四:白小:	- Det La	中空水平板	(Neopor

Sample Name

委托单位: 天津达璞瑞科技有限公司

Client

Test Type



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

2009003034W

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201209BQ015G1

第1页共2页

The state of the s	the district of the second of					
样品名称	石墨聚苯板(Neopor®)	检验类别	委托检验			
委托单位	天津达璞瑞科技有限公司	商标	料思罗德			
生产单位	天津达璞瑞科技有限公司	样品状态	完整、无缺损样块			
生产日期		生产批号				
来样日期	2012年09月27日	样品编号				
样品数量	6块	规格型号	60mm (Neopor®)			
检验依据	GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》					
检验项目	1. 燃烧性能————————————————————————————————————					
检验结论	*经检验,送检样品的燃烧中A级复合(夹芯)材料的技术指标签约	示要求。* 发日期: 2012 年	► 标准 GB 8624-199 10 月 29 日 金測试章)			

备注: 委托方要求使用 GB 8624-1997 标准检测。

批准: 段第 事核: 王奘如 编制: 青州

检验单位地址;北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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.): 201209BQ015G1

第2页 共2页

序号		检验项目	标准要求	检验结果 328	单项结论 合格
		燃烧剩余长度 最小值/mm	>200		
燃烧 性 A 复合 (夫 材料	燃烧剩余长度 平均值/mm	≥350	353	合格	
	平均烟气温度/℃	≤125	102	合格	
	烟密度等级	≤ 15	12	合格	
	热值/(MJ/kg)	≤4,2	4.1	合格	
	热释放量/(MJ/m²)	≤16.8	14.9	合格	
		烟气毒性浓度 /(mg/L)	≥ 25	47	合格

(样品照片)



备注: 试料为复合(夹芯)板,上下表面复合层各为 6mm 厚水泥砂浆,芯材是 60mm 厚石墨改性聚苯板,整体制品面密度为 26.17kg/m²。

说 明

Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和赌维章无效。
 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本中心提出,逾期忽不受理。

Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.

5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址(Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

