



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW105

样品名称: 热固性防火保温板 PROPOR (不老泡)

Sample Name

委托单位: 波尔玛张家口保温材料科技有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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





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.): 201404AW105

第1页共3页

			77 1 75 75 75				
样品名称	热固性防火保温板 PROPOR (不 老泡)	检验类别	委托检验				
委托单位	波尔玛张家口保温材料科技有限公司	商标					
生产单位	波尔玛张家口保温材料科技有限公司	等级	Bi级				
生产日期		样品编号	路路路				
来样日期	2014年04月01日	规格型号	1200mm × 600mm × 50mm				
样品数量	20块	样品状态	块状, 外观完好				
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》						
检验项目	1. 压缩强度 2. 导热系数 3. 尺寸稳定性 4. 燃烧性能						
检验结论	*经检验,送检样品的压缩强度、导热系数、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.1-2002 中Ⅲ类的技术指标要求;燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 B1(C)级难燃材料(制品的技术指标要求。* 签发日期: 2014 年 04 月 15 日 (检验测试章)						

备汪:(此处空白)



(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.): 201404AW105

第2页 共3页

	检验项目 标准要求 (Ⅲ类)			第4次 共 5 次		
序号					检验结果	单项结论
THE	压缩强度,kPa			>150	202	合格
2	导热系数, W/(m·K)			≤ 0.039	0.038(平均温 度: 25.00℃)	合格
3	尺寸稳定性,%			1342	0.53	合格
	燃烧能 (B)	t能 级 (B ₁	燃烧增长速率指数, (W/s)	≤250	220	合格
			火焰横向蔓延未到达 试样长翼边缘, m	<试样边缘	<试样边缘	合格
			600s 的总放热量, MJ	€15	13.2	合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤150	130	合格
			60s 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	合格
	胡	THE PERSON NAMED IN	氧指数值,%	≥30	32	合格

(以下空白)

备注: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。



检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

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

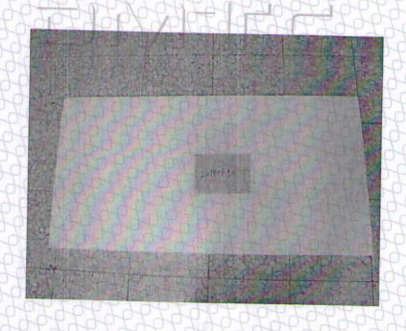
中心编号(No.): 201404AW105

样品名称

第3页共3页

(样品照片)

热固性防火保温板 PROPOR (不老泡)



备注: (此处空白)