

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AW118

可介生打造

样品名称:	B1 模塑聚苯板	500
Sample Name	的是相對語的記述時	
委托单位:	北京高圣佳保温材料厂	
检验类别:	委托检验	
Test Type		1134

(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.): 201408AW118

第1页共3页

B1 模塑聚苯板	检验类别	いるようにんてからよう			
	位业人加	委托检验			
北京高圣佳保温材料厂	商标				
北京高圣佳保温材料厂	等级	B ₁ 级			
	样品编号	经存在存在			
2014年08月05日	规格型号	1200mm×600mm×50mm			
1组	样品状态	板状, 外观完好			
1. 压缩强度 2. 导热系数 3. 燃烧性能等级					
GB/T 10801.1-2002 中 Ⅱ 类的	技术指标要求; 燃 状建筑材料 B ₁ (签发日期: 20	烧性能等级的检验结果符			
THE HOLD THE	1041001	是			
	北京高圣佳保温材料厂 2014年08月05日 1组 GB/T 10801.1-2002《绝热用和GB 8624-2012《建筑材料及制 2. 导热系数 *经检验,送检样品的从GB/T 10801.1-2002中Ⅱ类的合标准GB 8624-2012中平板	北京高圣佳保温材料厂 等 级 样品编号 2014年08月05日 规格型号 规格型号 1组 样品状态 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级1. 压缩强度 2. 导热系数 3. 燃烧性能 *经检验,送检样品的压缩强度、导热系GB/T 10801.1-2002中Ⅱ类的技术指标要求;燃合标准GB 8624-2012中平板状建筑材料 B1(技术指标要求。*			

备注: (以下空白)

批准:

() 审核: 354A

编制:





(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.): 201408AW118

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求		检验结果	单项 结论	
1		压缩强度,kPa			≥ 100	128	合格
2	导热系数, W/(m·K)			类	≤ 0.041	0.039(平均温度: 25.00℃)	合格
3	社能	能 級 B ₁	燃烧增长速率指数, (W/s)	≤250		228	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		12.0	合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤150		126	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
		ST P	氧指数值,%	報	≥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。



(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.): 201408AW118 第3页共3页 样品名称 B1 模塑聚苯板 (样品照片) 201408AW118

备注: (此处空白)

