



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AC119G1

样品名称:	B1 挤塑聚苯板
Sample Name	
受检单位: Client	北京高圣佳保温材料厂
检验类别:	型式检验
Test Type	2457545754575457545

(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 Conten 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

2012003084M 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.): 201408AC119G1

第1页 共4页

N. S.	The state of the s	The second secon			
产品名称	B1 挤塑聚苯板	检验类别	型式检验		
受检单位	北京高圣佳保温材料厂	生产日期			
生产单位	北京高圣佳保温材料厂	规格型号	1200mm×600mm×50mm		
抽样地点	企业成品库房	商。标	14136314		
抽样人	王明轩。苏亮	等级	B ₁ 级 X150		
抽样日期	2014年08月05日	抽样数量	20块一个工		
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m3 - 170 17		
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				
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用的GB 8624-2012《建筑材料及集 GB/T 10801.1-2002《绝热用和	引品燃烧性能分级	MARTHE THE		
检验项目	 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 				
检验结论	*经检验,抽检样品的外湿系数、导热系数、热度GB/T 10801.2-2002 中 X150 的符合标准 GB 8624-2012 中平的技术指标要求;依据标准验,表观密度的检验结果见货	u、尺寸稳定的技术指标要求; 板状建筑材料 B ₁ GB/T 10801.1-20 第 3 页。*	燃烧性能等级的检验结果 (C)级难燃材料(制品		
如如	THE STREET	HARRY THE	(检验测试章)		
各注 . (此处	THE THE THE THE	HELPOL	Way burn to the Total		

备注: (此处空白)

批准:

发 审核: 74×10

编制:



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.): 201408AC119G1

第2页共4页

1 1 1 1 1	TOUT ALL	PIADIAIR			dill.
序号		2验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
	外观质量		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	匀。无可见缺	特合
		长度 (1000≤ L <2000)	±7.5		合格
	允许偏差,	宽度(L<1000)	語語語		合格
122	mm	厚度 (h≥50)	能說	414	合格
說	認認	对角线差 (1000 ≤T<2000)			合格
133	13.15	强度,kPa	>150	160	合格
	吸水率	(浸水 96h),%	€1.5	0.93	合格
5	透湿系数,ng/(msPa) (23℃, RH50%)		3.5 €3.5	27.7	合格
器	导热系数。 W/(m·K)	平均温度 10℃	≤ 0.028	0.028(平均温度 10.00℃)	合格
166		平均温度 25℃	€0.030	0.030(平均温度 25.00℃)	合格
1000	The second second		DISCOURSE AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	CARL TO A LIVE	A Fred

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

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.): 201408AC119G1

第3页共4页

	7 75 77 77		The state of the s		THE TANK OF THE		
序号	检验项目			标准要求 (X150)	检验结果	单项结论	
	热阻, (m²·K)/W		平均温度 10℃	≥0.89	0.89(平均温度 10.00℃)	合格	
認	(厚度 25mm 时)	111111	平均温度 25℃	≥ 0.83	0.83 (平均温度 25.00℃)	合格	
87	尺寸稳定性, % (70℃±2℃下, 48h)		≤2.0	0.93	合格		
	燃性等(級 機能級B)	世级	燃烧增长速率指 数,(W/s)	€250	222	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	符合	
			600s 的总放热量, MJ	€15	12.6	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	符合	
		是	氧指数值,%	≥30	30	合格	
10	表观密度,kg/m³			强强	31	路	

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.): 201408AC119G1 第4页 共4页 样品名称 B1 挤塑聚苯板 (样品照片) INEASAL 43 备注:(此处空台)