



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201512AW124

样品名称: 挤塑板

Sample Name

委托单位: 内蒙古包头市新宝保温材料有限责任公司

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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

5000228308

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.): 201512AW124

第1页共3页

样品名称	林塑板 了是是是	检验类别	委托检验				
委托单位	内蒙古包头市新宝保温材料 有限责任公司	商标					
生产单位	内蒙古包头市新宝保温材料 有限责任公司	等级	BERTHE				
生产日期		样品编号					
来样日期	2015年12月10日	规格型号	1200mm×600mm×70mm				
样品数量	20英元 20年	样品状态	板状, 外观完好				
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》 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. 燃烧性能等级						
检验结论	*经检验,送检样品的压缩强度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X150 的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 B ₁ (C)级难燃材料(制品)的技术指标要求。* 签发日期: 2016 年 01 月 06 日 (检验测试章)						



(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.): 201512AW124

第2页共3页

序号	检验项目			标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
100	压缩强度,kPa			≥150	168	合格
2	导热系数, W/(m-K)			≤0.030	0.030(平均温度 25.00°C)	合格
4644454464464	燃性等(B)	200	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	符合
			600s 的总放热量, MJ	≤ 15	12.6	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	符合
	超		氧指数值,%	≥30	30.8	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.): 201512AW124 第3页共3页 样品名称 挤塑板 (样品照片) はおおかれ 备注:(此处空台)