



检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AC111



样品名称:

EPS 聚苯板

Sample Name

受检单位:

北京市顺长启保温材料有限公司

Client

检验类别:

抽样检验

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

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.): 201507AC111

第1页共3页

产品名称	EPS、聚苯板	检验类别	抽样检验				
受检单位	北京市顺长启保温材料有限公司	生产日期	2015年04月				
生产单位	北京市顺长启保温材料有限公司	THOUSANT PERSONS					
抽样地点	企业成品库房 1	商。标					
抽样人	医神经 紫素 名野 石泉 石	等级	Big Control				
抽样日期	2015年07月02日	抽样数量	20块				
样品状态	块状,外观完好	抽样基数	30m³0130130				
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 10801.1-2002《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. 表观密度 2. 压缩强度 3. 异热	4系数 4. 吸水	李 5. 燃烧性能等级				
检验结论	*经检验, 抽检样品的表观密度、压缩强度、导热系数、吸水率的检验结果符合标准 GB/T 10801.1-2002 中 II 类的技术指标要求: 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 Bi (C) 级难燃材料 (制品)的技术指标要求。*						
認	签发日期: 2015 年 08 月 05 日 (检验测试章)						
备注:(此处空间) 2.7-0-2		TEATER STATE					

2章 核:

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.): 201507AC111

第2页共3页

			1		1222		
序号	经	超	检验项目	标准要求		检验结果	单项 结论
383		表观密度,kg/m³			≥20.0	20.2	合格
20	路	压缩强度,kPa			≥100	13835	合格
認	导热系数, W/(m K) 吸水率 (体积分数), %				€0.041	0.039(平均温 度: 25.00℃)	合格
24					10€4	2.6	合格
	燃性等(级 烧能级B)	525245 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	燃烧增长速率指数, (W/s)		€250	226	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			351225	合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤150		75 124 ES	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	合款
	经	が	氧指数值,%	35	≥30		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

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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.): 201507AC111

第3页共3页

样品名称 (样品照片)

备注:(此处空白)