



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW001

样品名称:	了一个工工工作,这种重极了一个工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
Sample Name	
	अस्य स्थानिक स्थानिक
委托单位:	北京昆鹏丰业保温材料有限公司
Client	THE STATE OF THE PARTY OF THE P
	PARTE OF THE PARTE
检验类别:	发 · 大
Test Type	122952295294529525

(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

#### 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

#### 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW001 第1页共3页 样品名称 挤塑板 检验类别 委托检验 北京昆鹏丰业保温材料有限公司 委托单位 商 标 生产单位 北京昆鹏丰业保温材料有限公司 等 级 B 级 生产日期 样品编号 来样日期 规格型号 2016年03月01日 1200mm×600mm×50mm 样品数量 20块 样品状态 板状, 外观完好 GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》 检验依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 检验项目 2. 导热系数 3. 燃烧性能等级 4. 表观密度 1. 压缩强度 \*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 B1 (C) 级难燃材料 (制品) 的 技术指标要求:依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验, 检验结论 表观密度的检验结果见第2页。\* 签发日期: 2016年03月14日 (检验测试章) 备注:(此处空白)

批准: 审核: 74

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.): 201603AW001

第2页共3页

HILL POR	THE LYNN			和4次六5块		
序号	检验项目			标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	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
98888888888888888888888888888888888888	燃性等(级 烧能级Bi	なが	燃烧增长速率指数, (W/s)	\$250	224	合格
		能级Bi	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	122	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
			氧指数值,%	≥30	30.1	合格
4	表观密度,kg/m³				31.0	

(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

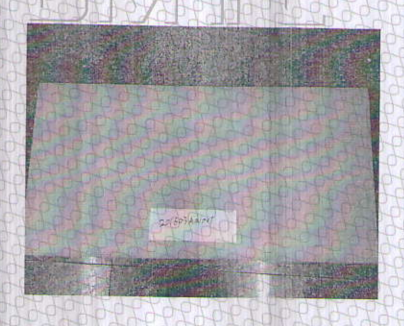
中心编号(No.): 201603AW001

第3页共3页

样品名称

挤塑板

(样品照片)



备注:(此处空白)