



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW139

(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.), 201404AW130

1.034 2	No.): 201404AW139	5、1000年	第1页共3页				
样品名称	挤塑板	检验类别	委托检验				
委托单位	北京科旺佳业建材有限公司	商材	· 科旺 100 1700				
生产单位	北京科旺佳业建材有限公司	等。组	及 B <sub>i</sub> 级				
生产日期	是相談報題	样品编号					
来样日期	2014年04月04日	规格型号	27 X150				
样品数量	20块 100000000000000000000000000000000000	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》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》						
检验项目	1. 压缩强度 2. 导热系数 3. 燃烧性能 4. 表观密度						
检验结论	GB/T 10801.2-2002 中 X150 的标准 GB 8624-2012 中平板状建术指标要求;依据标准 GB/T 1 观密度的检验结果见第 2 页。	技术指标要。   筑材料 B <sub>1</sub> (   0801.1-2002	C)级难燃材料(制品)的技				

备注: (此处空白)

批准:



#### (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.): 201404AW139

THAT	AUTY)	WYAND TAID BUT AVIA			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
1	压缩强度, kPa			≥150	165	合格
2	导热系数、W/(m·K)			≤0.030	0.030(平均温度 25.00℃)	合格
* 64 64 64 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	燃烧能(B)	C 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	合格
			600s 的总放热量, MJ	≤15	12.5	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
		氧指数值,%		≥30	30	合格
4	表观密度,kg/m³			報	30	

(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.): 201404AW139 第3页共3页 样品名称 挤塑板 (样品照片) 备注: (此处空白)