



验 验 报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AW180

样品名称:

Sample Name

委托单位: 河北省张北县新势力保温材料有限公司

Client

检验类别:

Test Type

(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



2012003084M (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.): 201503AW180

样品名称	林豐板 子子子子子子子	检验类别	養耗检验 200					
委托单位	河北省张北县新势力保温材料有限公司	商。标						
生产单位	河北省张北县新势力保温材料有限公司	等级	B ₂ (3)					
生产日期		样品编号	路路路					
来样日期	2015年03月05日	规格型号	X150					
样品数量		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. 燃烧性能等级 4. 表观密度							
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 B2 (E) 级可燃材料 (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,表观密度的检验结果见第 2 页。* 签发日期: 2015 年 04 月 15 日							

备注:(此处空白)

准: 批

核:

制:

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.): 201503AW180

第2页共2页

117	THE THE THE THE THE			The state of the s		
序号	茅号		检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
紹	压缩强度,kPa			150	166	2
132	导热系数,W/(m·K)		€0.030	0.030(平均温度 25,00°C)	合格	
3	燃烧性能		20s 内的焰尖高度, mm	₹150	440	合格。
	等級 (B ₂	级2	20s 内燃烧滴落物引 燃滤纸现象	无引燃滤纸	充引燃滤纸 现象	
	级)	路	氧指数值/%	\$\$\$\$\$\$		合格
	語	表对	l密度,kg/m³			

(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。