



2012083084M

检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AW253

样品名称: 挤塑板 (XPS)

Sample Name

委托单位: 张家口市桥东区京北保温材料加工厂

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

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.): 201504AW253

第1页共3页

			23 1 25 12 2 26 1				
样品名称	挤塑板(XPS)	检验类别	委托检验 2000				
委托单位	张家口市桥东区京北保温材料加工厂	商。标					
生产单位	张家口市桥东区京北保温材料加工厂	等级					
生产日期		样品编号	32225				
来样日期	2015年04月27日	规格型号	1200mm×600mm× 60mm				
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GB/T 10801.2-2002 中 X150 的技术指标合标准GB 8624-2012 中平板状建筑材技术指标要求;依据标准GB/T 10801表观密度的检验结果见第2页。*	示要求:燃烧性料 B ₁ (C) 幼 14-2002 规定的	能等级的检验结果符 (难燃材料 (制品) 的)试验方法进行检验,				
觀		ムギナルエト	F 05 月 05 日 测试章)				

批准:

经基

亩 核.

3/200

编制:

31.4

(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.): 201504AW253

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
報	压缩强度,kPa			≥150	163	合格
	导热系数,W/(m·K)			€0,030	0.030(平均温度 25.00℃)	合格
	烧能级bi		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	符合
			600s 的总放热量, MJ	25€15 25€15	12.6	合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤150	7 128 P.S.	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	持备
		超	氣指数值,%	30 ≥ 30		合格
	表观密度,kg/m³					露

(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.): 201504AW253

第3页共3页

样品名称 挤塑板 (XPS) (样品照片) 10.50F/M-53

备注: (此处空白)