





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC188

样品名称:	挤塑板	di H				
Sample Name						
受检单位: 北京正华兴业保温建材有限公司						
Client						
检验类别:	抽样检验	T				
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



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

REPORT TEST

中心编号(No.): 201305AC188

第1页共3页

H. L. T. S. C. P.	TARREST THE PARTY OF A	检验类别	抽样检验				
产品名称	挤塑板	恒短失剂	利用 个十个业 利业				
受检单位	北京正华兴业保温建材有限公司	生产日期	2013年02月				
生产单位	北京正华兴业保温建材有限公司	规格型号	(1200×600×70) mm				
抽样地点	企业成品库房	商标	1376375				
抽样人	王明轩 苏亮	等级	B ₁ 级				
抽样日期	2013年05月17日	抽样数量	8块				
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	20m ³				
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 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》 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(B ₁ 级) 4. 表观密度						
检验结论	*经检验,抽检样品的压缩 GB/T 10801.2-2002 中 X150 的技 结果符合标准 GB 8624-1997 中对 准 GB/T 10801.1-2002 规定的试 见第 2 页。*	术指标要求; 燃 生燃材料 B ₁ 级的验方法进行检验 发日期: 201	然烧性能(B _I 级)的检验 为技术指标要求;依据标				

备注:委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验。

核:

制:



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.): 201305AC188

第2页共3页

序号	检检	检验项目标准要求		检验项目		检验结果	单项结论
1	压缩	E缩强度,kPa ≥		≥150 166	166	合格	
2	导热系数 (平均温度 25℃), W/(m·K)				0.030(平均温度: 25.00℃)	合格	
	燃烧性能 (B ₁ 级)	可燃性	点火开始后 20s 内,火焰尖端均未 达到刻度线,且不 允许有滴落物引 燃滤纸的现象		点火开始后 20s 内, 火焰尖端均未达到 刻度线,且无滴落 物引燃滤纸的现象	合格	
		燃烧剩余长度 最小值,mm		>0	338	合格	
		(B ₁ 级)	燃烧剩余长度 平均值, mm		> 150	354	合格
		平均烟气 温度峰值, ℃	SEP.	≤200	3114232	合格	
		烟密度等级 (SDR)		≤ 75	61	合格	
4	表观密度,kg/m³				534 2317 25		

(以下空白)

备注: (此处室白)

(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.): 201305AC188

第3页共3页

挤塑板 样品名称 (样品照片) 24 BOF AG 188

备注: (此处空白)