

检验报告

TEST REPORT

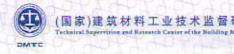
中心编号(No.): 201407AC143

可以打了

样品名称:	XPS 挤塑板	44
Sample Name		
受检单位: Client	北京三益建筑材料有限公司	
检验类别:	抽样检验	
Test Type	112623 40112623 4216423 42	

(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.): 201407AC143

第1页共3页

产品名称	XPS 挤塑板	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京三益建筑材料有限公司	生产日期 2014年04月				
生产单位	北京三益建筑材料有限公司	规格型号	X150			
抽样地点	企业成品库房	商标三益				
抽样人	王明轩 苏亮	等级 B _I 级				
抽样日期	2014年07月09日	抽样数量	20 块			
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m 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 GB 8624-2012《建筑材料及制品	燃烧性能分级》				
检验项目	1. 允许偏差 2. 压缩强度 3	、导热系数 4.	燃烧性能等级			
	*经检验,抽检样品的允许()合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X1 验结果符合标准 GB 8624-2012 中	50 的技术指标要	·求; 燃烧性能等级的检			
检验结论	品)的技术指标要求。*		年 00 月 28 日			

备注: 抽样尺寸: 1200mm×600mm×60mm。

社藝測试章

批准,我们和事核:

编制:





(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.): 201407AC143

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	
		长	度(1000≤ L<2000)	± 7.5	-2 ~ +2	合格
	允许偏 差,	宽度(L<1000) 厚度(h≥50)		±5	-2~+2	合格
	mm			±3	0~+1	合格
		Fig.	对角线差(1000≤ T<2000)	€7	3	合格
2	压缩强度, kPa			≥ 150	164	合格
3	导热系数、W/(m·K)			≤0.030	0.030(平均温 度 25.00℃)	合格
4	JA AL	1948944 444864	燃烧增长速率指 数,(W/s)	≤250	228	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
		C 级	600s 的总放热量, MJ	≤15	12.2	合格
	(B ₁ 级)		60s 内焰尖高度, mm	≤150	120 无引燃滤纸 现象	合格
	關		60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象		符合
			氧指数值,%	≥30	30	合格

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。

电话: 010-51164723

(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

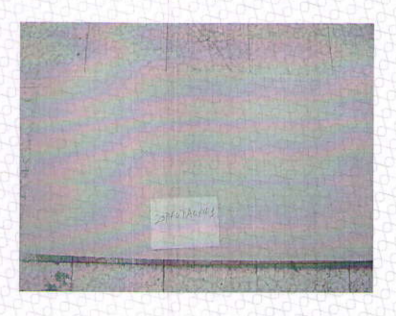
中心编号(No.): 201407AC143

第3页共3页

样品名称

XPS 挤塑板

(样品照片)



备注:(此处空白)

