



报告 检 验

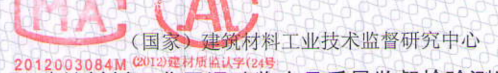
TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AC147

杆品名称:	DI BI 挤型板工作中工作工作
Sample Name	
受检单位: Client	北京长盛佳新型建材有限公司
检验类别:	抽样检验

(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.): 201404AC147

第1页共3页

1 0 200 3	(110.).		THE PERSON NAMED IN THE PARTY OF THE PARTY O			
产品名称	Bi挤塑板	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京长盛佳新型建材有限公司	生产日期	2014年01月			
生产单位	北京长盛佳新型建材有限公司	规格型号	1200mm × 600mm × 60mm			
抽样地点	企业成品库房	商标	34376324			
抽样人	王明轩 苏亮	等级	B ₁ 级 Cooperate			
抽样日期	2014年04月07日	抽样数量	20块 0000			
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	及 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 的技合标准 GB 8624-2012 中平板状趋术指标要求;依据标准 GB/T 10观密度的检验结果见第 2 页。*	术指标要求; t筑材料 B _I (C 801.1-2002 规	燃烧性能等级的检验结果()级难燃材料(制品)的定的试验方法进行检验, 2014年05月19日			
2442		五台社	(检验测试章)			
备注:(此	处空自)了一个	STATE OF THE	人等辦政學了			

批 准:

核: 74 审

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.): 201404AC147

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
32	压缩强度, kPa			> 150	162	合格
2	导热系数, W/(m·K)			≤0.030	0.030(平均温度 25.00℃)	合格
燃性等(B)	認	性能 等级 (B ₁	燃烧增长速率指 数,(W/s)	≤250	230	合格
	超		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
	性能		600s 的总放热量, MJ	≤15	12.6	合格
	(B ₁		60s 内焰尖高度, mm	€150	128	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
	强能	氧指数值,%	≥30	30	合格	
	表观密度,kg/m³				30	器

(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.): 201404AC147 第3页共3页 样品名称 BI挤塑板 (样品照片) 备注: (此处空白)

