



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AC121

样品名称: Sample Name

受检单位: 北京长龙盛轻型建材有限公司

Client

检验类别: 型式检验 计

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.): 201602AC121

第1页共4页

			777 777 77			
产品名称	接重板でいるところところで	检验类别	型式检验			
受检单位	北京长龙盛轻型建材有限公司	生产日期	2015年11月			
生产单位	北京长龙盛轻型建材有限公司	规格型号	X150			
抽样地点	企业成品库房	商标	CEPTRACES			
抽样人	王明轩一陈嘉宇士子子子	等级	Bistory			
抽样日期	2016年02月01日	抽样数量	20块工。			
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 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》					
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩强度 4. 吸水率 5. 透湿系数 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能等级 10. 表观密度					
检验结论	*经检验, 抽检样品的外观质量系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的中X150的技术指标要求;燃烧性能中平板状建筑材料 B _I (C) 级难燃准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法页。*	的检验结果符等级的检验约 材料 (制品) 进行检验,	合标准 GB/T 10801.2-2002 专果符合标准 GB 8624-2012 的技术指标要求:依据标 表观密度的检验结果见第 3			
はは	签发日期: 2016年03月14日					
PART	はそれないまするようない	1200	(检验测试章)/			
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Gerta I Children De La Contra	The state of the s			

备注: 抽样尺寸: 1200mm×600mm×50mm。

批准:加发

审核:

7407

编制:

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.): 201602AC121

第2页 共4页

序号		检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
海铁泥		外观质量	表而平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、变形等	表面平整, 无央杂物, 颜色均匀。 无可见缺陷, 起泡、裂口、变形等	等6
	允许偏差,mm	长度(1000≤ L <2000)		-3~+2	合格
125 125 125 125 125 125 125 125 125 125		宽度(L<1000)	±5 = 5	2~+2	合格
		厚度 (h≥50)		0~+1	合格
		对角线差 (1000≤T<2000)	\$7 £3		合格
3	压缩强度, kPa		≥150	160	合格
	吸水率(浸水 96h), %		≤1.5	0.96	合格
5	透湿系数, ng/ (m·s·Pa) (23°C, RH50%)		\$3.5	222	合格
1999 July	导热系数, W/(m·K)	平均温度 10°C	≤0.028	0.027(平均温度 10.00°C)	合格
		平均温度 25℃	≤0.030	0.029(平均温度 25.00°C)	合格

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

(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.): 201602AC121

第3页共4页

序号	检验项目			标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	热阻, (m ² ·K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度 10℃	≥0.89	0.92(平均温度 10.00°C)	合格
			平均温度 25°C	≥0.83	0.86(平均温度 25.00°C)	合格
8	尺寸稳定性,% (70°C±2°C下,48h)			≤2.0	0.87	含格
	烧能级Bi	性能 级 等级 (B ₁	燃烧增长速率指 数,(W/s)	€250	220	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	S 13 C		合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤150	124	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	符合
		認	氧指數值,%	≥30	200	合格
10	表观密度,kg/m³				30.0	語

备注:燃烧性能等级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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AC121

第4页共4页 样品名称 挤塑板 (样品照片) Loll at Ach 备注: (此处空台)