



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AC143

-			The same of			
		THIN	+10			-
4		THE TOTAL		A DIN		
J	TAIN		V-V-	LIVO		
		A THE	1	ALCO THE	A FEET	1 1-4-1
			1	U Toris	To the	
		I I wone to		E TOWN IN	to properly 1.	1

样品名称:

Sample Name

受检单位: 北京隆旺达新型保温建材有限公司

Client

检验类别。

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



2012003084M

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.): 201511AC143

第1页共4页

生产单位 北京隆旺达新型保温建材有限公司 规格型号 1200mm×600mm×80mm 抽样地点 企业成品库房 商 标	产品名称	株本がようちょうちょうちょう	检验类别	型式检验上了口口			
商 标 等 级 B ₁ 级 Hi样 人 王明轩 陈嘉宇 等 级 B ₁ 级 Hi样 人 王明轩 陈嘉宇 等 级 B ₁ 级 Hi样 D 2015年11月13日 Hi样 数量 20 块 Hi样 基数 30m³ Hi样 基数 30m³ Hi样 基数 30m³ Hi样 基数 30m³ Hi样 基数 (XPS)》 GB/T 10801.2-2002《绝热用 桥型聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》 GB/T 10801.1-2002《绝热用 模型聚苯乙烯泡沫塑料》 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 *经检验, 抽检样品的外观质量、允许偏差、压缩强度、吸水率、透湿系数、导热系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200中 X200 的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-201中平板块建筑材料 B ₁ (C) 级难燃材料 (制品)的技术指标要求:依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果见负3页。*	受检单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	生产日期	2015年07月			
曲样人 王明轩 陈嘉宇 等级 B1级 20块 抽样日期 2015年11月13日 抽样数量 20块 插样目期 2015年11月13日 抽样数量 30m³ 抽样单位 建筑材料工业干泥砂浆产品质量监督检验测试中心 GB/T 10801.2-2002《绝热用桥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》 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 *经检验, 抽检样品的外观质量、允许偏差、压缩强度、吸水率、透湿系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200中 X200 的技术指标要求:燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-201中平板状建筑材料 B1 (C) 级难燃材料(制品)的技术指标要求:依据标检验结论 准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果见到 3 页。*	生产单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80mm			
抽样日期 2015年11月13日 抽样数量 20块 描样基数 30m³ 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 GB/T 10801:2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 10801:1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 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 *经检验, 抽检样品的外观质量、允许偏差、压缩强度、吸水率、透湿系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801:2-200中X200的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 10801:2-200中 大型00 的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 10801:2-200 中平板块建筑材料 B ₁ (C) 级难燃材料(制品)的技术指标要求;依据标准 GB/T 10801:1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果见到 3 页。*	抽样地点	企业成品库房	商。标	HEROGENET TO			
样品状态 板状,外视完好	抽样人	王明轩 陈嘉宝 10200000000000000000000000000000000000	等级	B1 30 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10			
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 GB/T 10801.2-2002《绝热用桥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》 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 *经检验, 抽检样品的外观质量、允许偏差、压缩强度、吸水率、透湿系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200 中 X200 的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-201 中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级难燃材料(制品)的技术指标要求;依据标准验结论 准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果见负3.页。*	抽样日期	2015年11月13日	抽样数量	20块了。			
(B/T 10801.2-2002《绝热用桥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》) 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 *经检验, 抽检样品的外观质量、允许偏差、压缩强度、吸水率、透湿系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200 中X200 的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-201 中平板块建筑材料 B ₁ (C) 级难燃材料 (制品) 的技术指标要求;依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果见第 3 页。*	样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m³ - 30m3			
检验依据 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》 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 *经检验, 抽检样品的外观质量、允许偏差、压缩强度、吸水率、透湿系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200 中 X200 的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-201 中平板状建筑材料 B1 (C) 级难燃材料 (制品) 的技术指标要求;依据标检验结论 准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果见第 3 页。*	抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督	个检验测试中				
他知识日 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 *经检验, 抽检样品的外观质量、允许偏差、压缩强度、吸水率、透过系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200 中 X200 的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-201 中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级难燃材料 (制品) 的技术指标要求;依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果见负3 页。*	检验依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》					
系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-200 中 X200 的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-201 中平板状建筑材料 B ₁ (C) 级难燃材料 (制品)的技术指标要求;依据标检验结论 准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果见第 3 页。*	检验项目						
のイブリーエリーエリーン・ラントラントエリーエリーに交換が必然があったと	检验结论	系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的中X200的技术指标要求;燃烧性能等中平板状建筑材料 B ₁ (C)级难燃料准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方3页。*	检验结果符 条级的检验结 才料(制品) 法进行检验,	合标准 GB/T 10801.2-2002 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			
	267	かんさかないといいという	47.44	(检验测试章)			

备注: (此处空白)

检验测试章

批准:のかる事

核: 了么

编制: 公、七十

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.): 201511AC143

第2页共4页

序号		金验项目	标准要求 (X200)	检验结果	单项 结论
	\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$		表面平整, 无央杂物, 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	1968年 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968
認		长度(1000≤L <2000)	75	3~+2	合格
認認	允许偏差, mm	宽度(L<1000)	757 F	2~+3	合格
路		厚度(h≥50)		0~+2	合格
語語		对角线差 (1000≤T<2000)			合格
		缩强度,kPa	≥200	226	合格
74°C	10000000000000000000000000000000000000	生(浸水 96h), %	≤1.5	0.91	合格
55.	MACH.	数, ng/ (m sPa) °C, RH50%)	\$3.5	222	合格
路	平均温度 10℃ 导热系数,		≤0.028	0.027(平均温度 10.00°C)	合格
1633	W/(m:K)	平均温度 25°C	≤0.030	0.029(平均温度 25.00°C)	合格
友计、	海河区数别	10000000000000000000000000000000000000	学程原成为 25mm	ADPADPA	WYA

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

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.): 201511AC143

第3页共4页

序号	检验项目			标准要求 (X200)	检验结果	单项结论		
路	热阻, (m²-K)/W 7 (厚度 25mm 时) 平均温度 25°C 尺寸稳定性, % 8 (70°C±2°C下, 48h)		平均温度 10℃	≥0.89	0.92(平均温度 10,00℃)	合格		
認			平均温度 25°C	≥0.83	0.86 (平均温度 25.00℃)	合格		
8			HO-MINTEN	≤ 2.0	0.96	合格		
	烧能级(Bi)	なお	燃烧增长速率指 数,(W/s)	≤ 250	220	合格		
語			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		
		性能 等級 (B ₁	性能	PT	600s 的总放热量, MJ		12.4	合格
路路			が記	60s 内焰尖高度, mm	≤ 150	128	合格	
路路			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	符合		
路路		認	氧指数值,%	30 -	30.6	合格		
100	表观密度,kg/m³		語語	33.0				

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。

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

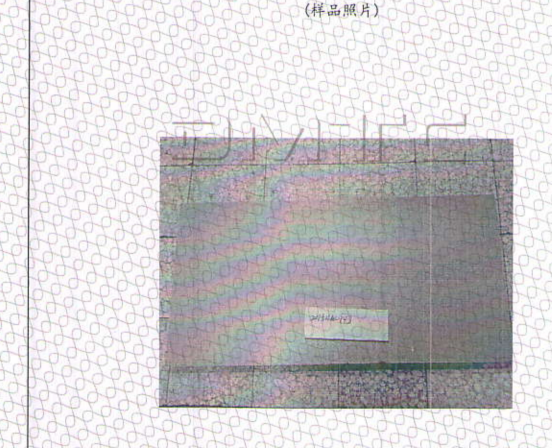
TEST REPORT

挤塑板

中心编号(No.): 201511AC143

样品名称

第4页共4页



备注:(此处空台)