

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.); 201405AC113

可的工作证

样品名称:	10-715-0-15-15-15-0-15-0-15-0-15-0-15-0-
Sample Name	
建设计算	
受检单位:	北京尚德祥和节能科技有限公司
Client	
42945254	443.643.643.643.643.643.64
检验类别:	工作的 抽样检验 日本在中国
Test Type	
	100등 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1

(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.): 201405AC113

第1页共4页

立口かまか	THE REPORT AND THE PARTY	#AnAstand	12 12 14 14 15			
产品名称	赤型板 ひとようりょうりりこと	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京尚德祥和节能科技有限公司	生产日期	2014年01月			
生产单位	北京尚德祥和节能科技有限公司	规格型号	1200mm × 600mm × 50mm			
抽样地点	企业成品库房。中于工	商标	海後 302760五			
抽样人	王明轩、苏亮	等级	B ₁ &			
抽样日期	2014年05月05日	抽样数量	20块			
样品状态	该状,外观宽好	抽样基数	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					
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》					
THO-P	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑器					
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩	*	國科》。七十八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸 *经检验, 抽检样品的外观质量 3. 从 *经检验, 抽检样品的外观质量 3. 数、导热系数、热阻、尺寸稳定性中 X150 的技术指标要求; 燃烧性能中平极状建筑材料 B ₁ (C) 级难想准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验第 3 页。*	基乙烯泡沫 强度 4. 吸稿定性 9. 燃 稳定性 9. 燃 6. 允许偏差 的检验结果和 .等级的检验。 .等级的检验。 .等数的检验。 	塑料》 水率 5. 透湿系数 烧性能等级 10. 表观密度 、压缩强度、吸水率、透过 合标准 GB/T 10801.2-200 5果符合标准 GB 8624-201) 的技术指标要求;依据和			

备注:(此处空台)

批准:

核: 344



(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.): 201405AC113

第2页 共4页

序号	14.5.5 24.5.4	ò验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
が発		小观质量	表面平整, 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、裂口、变形等	匀。无可见缺	令格 000
	認認	长度(1000 ≤ L <2000)	47	-2~+2	合格
	允许偏差,	宽度(L<1000)	認整語	-2~+2	合格
		厚度 (h≥50)		0-+1	合格
		对角线差 (1000 《T<2000)			合格
3	压缩强度, kPa		>150	163	合格
40	吸水率(浸水 96h), %		\$1.5 °C.	0.92	合格
5	透湿系数,ng/(msPa) (23℃, RH50%)		2	2.2	合格
6	导热系数 W/(m·K)	平均温度 10°C	≤ 0.028	0,027(平均湿度 10.00℃)	合格
		平均温度 25℃	≤0.030	0.029(平均温度 25.00℃)	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.): 201405AC113

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, (m²·K)/W		平均温度 10℃	≥0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	合格	
7 (群技 25mm 时		Two IS IN	平均温度 25°C	>0.83	0.86 (平均温度 25.00℃)	合格	
8	尺寸稳定性,% (70℃±2℃下: 48h)		€2.0	0.93	含格		
超		燃烧 C 级能级 (级)	燃烧增长速率指 数,(W/s)	≤250	214	合格	
9 *			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 的总数热量。 MJ	€15	11.2	合格	
	(B.		60s 內路尖高度, mm	≤150	122	合格	
			認	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
			氧指数值,%	>30	32	合格	
10	表观密度,kg/m³				30		

备注:燃烧些能等级试验结果只与制品的该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

第4页 共4页

